

SAP Enterprise Cloud Services

SAP HANA Enterprise Cloud - Rôles et Responsabilités

SAP HANA Enterprise Cloud - Rôles et Responsabilités

PUBLIC

2026 March

© 2026 SAP SE or an SAP affiliate company. All rights reserved.

Généré avec le système de gestion du contenu Rôles et Responsabilités. Toute reproduction ou communication de la présente publication, même partielle, par quelque procédé et à quelque fin que ce soit, est interdite sans l'autorisation expresse et préalable de SAP SE ou d'une société affiliée SAP. Les informations du présent document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Certains logiciels commercialisés par SAP SE et ses distributeurs contiennent des composants logiciels qui sont la propriété d'éditeurs tiers. Les spécifications des produits peuvent varier d'un pays à l'autre. Les informations du présent document sont fournies par SAP SE ou par une société affiliée SAP uniquement à titre informatif, sans engagement ni garantie d'aucune sorte. SAP SE ou ses sociétés affiliées ne pourront en aucun cas être tenues responsables des erreurs ou omissions relatives à ces informations. Les seules garanties fournies pour les produits et les services de SAP ou d'une société affiliée SAP sont celles énoncées expressément dans les déclarations de garantie accompagnant, le cas échéant, lesdits produits et services. Aucune des informations contenues dans le présent document ne saurait constituer une garantie supplémentaire.

CINQ CATÉGORIES : Pour éviter toute ambiguïté, l'ensemble des tâches et des services détaillés dans le présent document Rôles et Responsabilités sont fournis dans un catalogue de services. Toutefois, la pertinence et la nécessité de chaque tâche ou service individuel(le) seront uniques à l'Environnement informatique de chaque client. Les Clients doivent examiner, analyser et choisir lesdites tâches/services en collaboration avec un Architecte-conseiller du Cloud SAP (« CAA »), avec un Responsable de la livraison client SAP (« CDM ») ou avec l'équipe du centre dédié aux clients Cloud privé. En outre, la disponibilité d'un service peut également être limitée pour le système de bac à sable et les autres environnements de test.

Service	Definition
Services standard	Ensemble des tâches/services inclus dans le cadre des services standard, couverts par la Redevance de services et réalisés par SAP2, tel qu'acquis par le client en vertu du contrat. Certains services peuvent être commandés dans le cadre d'un « Service groupé ».(3)
Services optionnels	Services optionnels : tâches/services n'étant pas couverts par les Services standard et qui ne sont ni ne peuvent être couverts par les Services packagés(1). Ces tâches/services : peuvent être choisis par le client ; font l'objet de redevances de services supplémentaires ; doivent être contractés spécifiquement et détaillés dans le contrat du client (contrat original ou via une demande de modification) ; peuvent être réalisés uniquement par SAP(2).
Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Les services Enhanced Managed Services(1) comprennent les tâches/services qui ne sont pas requis pour l'Environnement informatique géré mais dont la réalisation peut être choisie par le client. Ces tâches/services peuvent être réalisés uniquement par SAP(2). Remarque : les améliorations continues apportées à la prestation de services automatisés peuvent éventuellement permettre aux clients de réaliser certaines tâches et services par leurs propres moyens et seront communiquées au fur et à mesure de leur disponibilité.
Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Les services Enhanced Managed Services(1) comprennent les tâches/services pouvant être réalisés par le client, mais le client peut choisir que SAP(2) s'en charge.
Tâches exclues	Les tâches exclues sont les tâches/services pouvant être réalisés uniquement par le client et qui sont exclus des Services standard, des Services optionnels, des Services supplémentaires et/ou des Services packagés(1).

Open Definitions

(1) L'offre Enhanced Managed Services (« EMS ») désigne une catégorie de services complémentaires identifiés comme « EMS » dans le présent document. Les services EMS font l'objet de redevances de services supplémentaires tel que convenu dans le contrat du client. Les services EMS excluent tous les services impliquant l'extension, la réduction ou la modification de l'environnement existant du client, par exemple en fournissant des ressources d'infrastructure supplémentaires. Le client est tenu de soumettre des demandes de service EMS à SAP via le système de messages/demande de service mis à cet effet à disposition du client.

(2) Le terme « SAP » utilisé dans les présentes fait référence à SAP tel que défini dans le Bon de commande du client et désigne SAP ou le prestataire tiers ou sous-traitant de SAP correspondant.

Les tâches ou services répertoriés dans les Rôles et Responsabilités ne concernent pas tous les environnements des clients. Les services liés à l'infrastructure peuvent différer en fonction de la plateforme d'infrastructure déployée (Hyperscaler, par exemple). Certains peuvent ne pas être disponibles auprès de SAP ou de certains prestataires tiers SAP, ou ne pas être proposés dans certaines régions. La disponibilité d'un service peut également dépendre des caractéristiques de la situation spécifique au client (taille du système, périmètre de la solution, etc.) et doit être vérifiée individuellement puis confirmée par un Architecte-conseiller du Cloud SAP (« CAA »), un Responsable de la livraison client SAP (« CDM ») ou l'équipe du centre dédié aux clients Cloud privé.

L'ensemble des tâches et des travaux n'ayant pas été acquis par le client ou non fournis par SAP dans le cadre des services standard, mais applicables au client et à son environnement informatique, relèvent de la responsabilité du client.

La version PDF du présent document Rôles et Responsabilités, mis à disposition par SAP à l'adresse <https://www.sap.com/about/agreements/policies/hecs-services.html> constitue le document de référence. Le Client accepte qu'une version non PDF du présent document Rôles et Responsabilités puisse être mise à disposition à des fins d'analyse de tâches, de planification de tâches et de gestion globale des tâches du client, bien que cette version ne soit pas à considérer comme document de référence.

(3) Un « Service groupé » comprend plusieurs tâches/Services standard liés qui sont exécutés de manière séquentielle ou en parallèle afin de prendre en charge une activité de maintenance sur la même période et optimiser la gestion des commandes et l'exécution. La disponibilité des Services groupés est indiquée dans l'application Demandes de service/SAP for Me.

Toutes les descriptions de tâches font exclusivement référence à l'exécution de la tâche respective et excluent le matériel ou les capacités d'infrastructure potentiellement requis (par exemple, calcul, stockage, connectivité réseau, etc.). Toute extension des dites entités doit être traitée via une demande de modification (ou « CR » pour « Change Request ») contractuelle et fait l'objet de redevances de services supplémentaires. Les services liés à l'infrastructure peuvent être différents selon la plateforme d'infrastructure déployée (p. ex. Hyperscaler). Les tâches s'appliquent uniquement aux systèmes gérés par le prestataire de services, sauf indication contraire explicite. La disponibilité d'un service spécifique peut également être limitée pour le système de test ou d'autres environnements de test.

			ROLES AND RESPONSIBILITIES			
Row	Identifier	Task	Responsibility	Remarks	Package	Package Code
1		A - Gestion des services		Pour les comptes fournis par un partenaire Premium, certaines tâches du chapitre « A - Gestion des services » constituent une collaboration entre SAP et ledit partenaire Premium.		
2		Gestion des comptes				
3	SM_1.1.01	Lancement de prestation et opérations des services (« Kick-off ») - Revue du manuel de maintenance - Revue de l'environnement et alignement sur le périmètre - Revue détaillée de l'engagement et des opérations	Services standard			*
4	SM_1.1.02	Revue de capacités : mise à disposition de données via un rapport et/ou un outil de reporting en libre-service pour la revue des systèmes présents dans l'environnement, la surveillance et le suivi de l'utilisation des ressources, (par exemple, capacité de stockage, mémoire et unité centrale) afin d'éviter tout problème opérationnel. Revue du besoin en modifications de services et en extensions en fonction des tendances d'utilisation des ressources.	Services standard			*
5	SM_1.1.04	Gestion des notifications de défaillance système et des escalades	Services standard	Traitement des problèmes critiques de service, pour rétablir le niveau désiré de qualité et de standards du service. Fourniture d'une analyse des causes profondes (RCA) pour le(s) environnement(s) de production uniquement.		*
6	SM_1.1.05	Revue et reporting sur la performance des services : périodique - Proposer une revue et émettre des suggestions si un grand nombre de demandes de support se produisent - Disponibilité des services et KPI	Services standard			*
7		Gestion des demandes de service - Maintenance technique				
8	SM_1.2.01	Gestion des demandes de service : - Création de demandes de service via la plateforme de demande de service - Mise à jour des demandes de service et renvoi de ces demandes au prestataire de services via la plateforme de demande de service lorsqu'une action/attention/information supplémentaire du client est requise.	Tâches exclues	Les Demandes de modification (ou « CR » pour « Change Request ») ou les Ordres de modification sont effectués(e)s selon le processus défini dans le Contrat. Demandes de service exigeant des demandes de modification commerciale (ou « CR » pour « Change Request ») ou nécessitant d'être planifiées et coordonnées pendant les heures ouvrables du client seulement. SAP ECS peut seulement aider le client lorsqu'il est dans l'incapacité d'effectuer lui-même la création, la soumission et/ou l'approbation. Néanmoins, toutes les Demandes de service/Demandes de modification nécessitent l'approbation écrite du client (généralement par e-mail). Dans certains cas rares (par exemple, pour déclencher la livraison de services faisant déjà l'objet d'un contrat), le personnel SAP ECS peut créer (sans soumettre) une demande de service dans le système au nom du client. Le client devra tout de même soumettre la demande de service, qu'elle soit facturable ou non. Le client peut également envoyer une confirmation par e-mail indiquant qu'il souhaite soumettre la Demande de service, auquel cas le personnel SAP ECS peut également soumettre la demande en joignant l'approbation par e-mail du client. Le personnel SAP ECS ne peut pas soumettre une Demande de service sans l'approbation écrite du client.		*
9	SM_1.2.09	Gestion des demandes de service - Réception et validation des demandes de service via la plateforme de demande de service - Évaluation du niveau de criticité/priorité des demandes de service, ainsi que des efforts et approbations requis - Coordination de l'approbation des demandes - Notification de l'approbation ou du refus au demandeur - Coordination de la planification des demandes de service - Notification de l'exécution des demandes de service	Services standard	Le Prestataire traitera les demandes de service pendant les heures de service telles que définies dans l'Engagement de niveau de service. Demandes de modification (ou « CR » pour « Change Request ») ou Ordres de modification selon le processus défini dans le Contrat. Demandes de service exigeant des demandes de modification commerciale (ou « CR » pour « Change Request ») ou nécessitant d'être planifiées et coordonnées pendant les heures ouvrables du client seulement.		*
10	SM_1.2.10	Services et maintenance nécessaires en raison du non-respect par le client de ses obligations contractuelles.	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Les clients HEC ont des obligations contractuelles notamment celles spécifiées dans le contrat HEC et dans le présent document Rôles et Responsabilités. Le non-respect de ces obligations peut avoir un impact significatif sur les opérations du système et la qualité du service. Les travaux supplémentaires mis en œuvre par l'équipe HEC pour remédier à ces situations sont la responsabilité du client. Les frais correspondant à ces travaux seront documentés et abordés avec le client avant la facturation.		*
11	SM_1.2.11	Création d'un plan de services pour les tâches HEC EMS récurrentes et proactives/Création et gestion d'un plan de services pour les services HEC récurrents et proactifs	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client			*
12		Services prenant en charge les réglementations du secteur		Cette section ne définit pas un ensemble de services à périmètre fixe, mais constitue une liste ouverte des services pouvant être proposés pour prendre en charge des besoins de conformité spécifiques ; un périmètre de service détaillé doit être spécifié dans le contrat de services infogérés ; GxP ou HIPAA sont des exemples de normes spécifiques applicables à ces services		
13		Services de qualification				
14	SM_1.6.02	Livrables de qualification (documentation du projet et du cycle de vie)	Services optionnels			*
15	SM_1.6.03	La qualification et la formation du personnel sont une condition obligatoire pour l'accès administrateur aux systèmes réglementés du secteur	Services optionnels			*
16	SM_1.6.04	Intégration/Configuration du système avec Qualification d'installation supplémentaire	Services optionnels			*
17		Services de processus				
18	SM_1.6.06	Gestion des documents et enregistrements pour les secteurs réglementés	Services optionnels			*
19	SM_1.6.07	Gestion des modifications et configurations pour les secteurs réglementés	Services optionnels			*
20	SM_1.6.08	Gestion des problèmes pour les secteurs réglementés	Services optionnels			*
21	SM_1.6.09	Audits et vérification périodiques	Services optionnels			*
22	SM_1.6.10	Arrêt de système pour les secteurs réglementés	Services optionnels			*

23		B - Infrastructure gérée	La section B - Infrastructure gérée décrit les services d'infrastructure fournis pour les éléments utilisés dans le cadre des systèmes gérés ; les services relatifs au « Provisionnement de serveurs » (IaaS) sont détaillés dans la section correspondante. Les services liés à l'infrastructure peuvent différer en fonction de la plateforme d'infrastructure déployée (Hyperscaler, par exemple). SAP fournit des applications logicielles standard qui vont souvent au-delà des frontières sectorielles et, étant donné que chaque client a des besoins uniques en matière de systèmes, il existe de nombreuses possibilités en ce qui concerne les différents types d'utilisation commerciale et, par conséquent, les KPI de dimensionnement. Dans un projet de dimensionnement type, le client effectue une série d'évaluations et de tâches pour obtenir des résultats de dimensionnement précis.		
24		Gestion de centre de données			
25	INFRA_1.1.01	Gestion du centre de données	Services standard	Les services HEC sont exécutés soit dans des centres de données (Datacenters) appartenant au prestataire de services HEC correspondant, soit dans des locaux partagés loués, soit dans le Cloud public, soit sur des plateformes d'infrastructure hyperscaler.	*
26		Gestion du réseau			
27	INFRA_1.2.01	Gestion de la connexion à distance entre l'infrastructure système gérée et l'infrastructure de maintenance du prestataire de services	Services standard	Service lancé après passage formel au prestataire de services HEC.	*
28	INFRA_1.2.03	Déplacement d'un système existant dans un environnement client vers un nouveau sous-réseau aux fins de séparation du réseau	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Pour le déplacement ou la reconfiguration des machines virtuelles existantes depuis un sous-réseau vers un autre sous-réseau. Ne comprend pas les serveurs passerelle du client (CGS) - voir INFRA_1.2.06 pour CGS.	*
29	INFRA_1.2.03C	Transfert de la machine virtuelle existante dans un environnement client depuis un déploiement non zonal vers un déploiement zonal - Azure uniquement	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Applicable aux systèmes 2.0 uniquement. Ce service s'applique uniquement aux configurations client existantes avec AvSets. Ce service permet de migrer des groupes à haute disponibilité (non zonaux) vers des zones de disponibilité. La migration d'un déploiement zonal vers un déploiement non-zonal n'est pas proposée sur la plateforme Azure. Toutes les machines virtuelles d'un SID doivent être migrées.	n/a
30	INFRA_1.2.03D	Préparation de l'environnement client pour la migration zonale - Azure uniquement	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Applicable aux systèmes 2.0 uniquement. Ce service s'applique uniquement aux configurations client existantes avec AvSets. Ce service permet de migrer des groupes à haute disponibilité (non zonaux) vers des zones de disponibilité. La migration d'un déploiement zonal vers un déploiement non-zonal n'est pas proposée sur la plateforme Azure. L'environnement client complet doit être migré dans un délai de six (6) mois à compter du début du service. Une fois l'environnement préparé pour la migration zonale, toutes les nouvelles configurations seront zonales. Les nouvelles configurations AvSet ne sont pas prises en charge. Des services supplémentaires peuvent être requis, tels que : résilience du réseau GW/résilience du stockage, et doivent être vérifiés par le Client et commandés séparément.	n/a
31	INFRA_1.2.04	Modification de la connectivité existante du client (VPN, MPLS, Cloud Peering, ExpressRoute, Direct Connect, Interconnect, VPC/VNET Peering, etc.)	Services standard	Un (1) message par modification de fonctionnalité est requis (une fois la connectivité initiale établie). Les modifications de service nécessitent un temps d'arrêt.	*
32	INFRA_1.2.06	Migration des adresses IP des serveurs CGS (serveurs passerelle du client) - Modification de l'adressage IP du segment réseau existant en un nouvel adressage IP	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	À utiliser lorsque la plage IP d'origine doit être modifiée par rapport à celle des serveurs CGS (serveurs passerelle du client). Uniquement proposé dans le centre de données SAP.	*
33	INFRA_1.2.07	Activation de l'intégration DNS d'un domaine client sur site avec les serveurs DNS client pour résoudre les noms d'hôtes sur site	Services standard	Service standard pendant les phases de configuration initiale et d'intégration uniquement. Si nécessaire, utiliser INFRA_1.2.11 après le transfert du système. Pris en charge via la redirection DNS sur le serveur DNS. Cette tâche n'entraîne pas l'ajout d'entrées de fichier /etc/hosts sur les différents serveurs.	*
34	INFRA_1.2.08	Migration du domaine SAP (*.sap.biz) vers le domaine client ou migration du domaine client	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Utilisé si le client veut passer du domaine interne HEC au domaine client, ou s'il veut migrer du domaine existant vers un nouveau domaine en raison du changement organisationnel.	*
35	INFRA_1.2.11	Modification de la configuration DNS	Services standard	Redirection DNS aux domaines sur site du Client, transferts de zones vers plusieurs sites distants et modifications de la configuration DNS existante.	*
36	INFRA_1.2.12	Génération d'une clé d'accès partagé pour les hyperscalers et autorisation de l'IP	Services standard	Pour les migrations d'installations existantes. Autorisation d'accéder au stockage Cloud SAP ECS afin de charger des données sur site à des fins de migration. Établissement de la connexion entre la solution sur site et le stockage Cloud SAP ECS via l'ajout à une liste d'autorisation des adresses IP publiques sur site.	*
37		Opérations liées au matériel	S'applique aux équipements gérés par le prestataire de services.		
38	INFRA_1.4.03	Planification et réalisation de la maintenance de l'infrastructure HEC	Services standard		*
39	INFRA_1.4.05	Surveillance des paramètres des opérations critiques de l'environnement informatique HEC	Services standard		*
40	INFRA_1.4.06	Surveillance de la capacité du disque	Services standard	Possibilité de redevances supplémentaires pour une capacité additionnelle.	*
41	INFRA_1.4.07	Surveillance de la capacité du serveur	Services standard	Possibilité de redevances supplémentaires pour une capacité additionnelle.	*
42	INFRA_1.4.08	Surveillance de l'utilisation du réseau	Services standard		*
43	INFRA_1.4.09	Demandes relatives à l'infrastructure/au matériel/au système ; traitement des demandes de modification commerciale pour les montées de version de matériels, les options, etc.	Services standard	Sous réserve d'un délai raisonnable, le client doit transmettre la demande via le système de suivi avec des détails suffisants ; des redevances supplémentaires s'appliquent ; service fourni uniquement pendant les heures de bureau (concernant la partie commerciale uniquement, le calendrier des implémentations techniques sera planifié en fonction de spécifications contractuelles).	*
44	INFRA_1.4.11	Mise à l'échelle de la capacité de calcul (mémoire et UC)	Services optionnels		*
45		Gestion du stockage			
46	INFRA_1.5.01	Gestion des fichiers de données, des systèmes de fichiers et des disques conformément aux normes et bonnes pratiques HEC	Services standard		*
47	INFRA_1.5.02	Mise à l'échelle de la capacité de stockage	Services optionnels		*
48	INFRA_1.5.07	Chiffrement des volumes racine EBS	Services standard		*
49	INFRA_1.5.08	Retrait du disque SWAP des machines de base de données HANA	Services standard		*
50		Système d'exploitation			
51	INFRA_1.6.01	Création et gestion des groupes et utilisateurs du SE	Services standard	Accès prestataire de services HEC uniquement, pas d'accès privilégié au système d'exploitation par le client.	*
52	INFRA_1.6.04	Notification des incidents de sécurité au client	Services standard		*

53	INFRA_1.6.05	Configuration des paramètres du SE	Services standard	Utilisé pour différentes activités telles que les modifications/mises à jour des paramètres de fuseau horaire.		*
54	INFRA_1.6.06	Correction des erreurs liées au système d'exploitation, surveillance du journal système et des systèmes de fichiers	Services standard			*
55	INFRA_1.6.07	Collaboration avec le fournisseur du système d'exploitation pour résoudre les problèmes liés au SE	Services standard			*
56	INFRA_1.6.08	Surveillance des swaps et des zones de pages	Services standard			*
57	INFRA_1.6.09	Surveillance de l'utilisation mémoire	Services standard			*
58	INFRA_1.6.12	Gestion du cycle de vie des progiciels du système d'exploitation	Services standard	Service pouvant être commandé dans le cadre d'un « Service groupé ».		*
59		Démarrage/Arrêt du système				
60	INFRA_1.7.01	Exécution du démarrage/de l'arrêt planifié de l'environnement informatique	Services standard			*
61	INFRA_1.7.03	Redémarrage de l'environnement informatique après une panne	Services standard			*
62		Sauvegarde/Restauration				
63	INFRA_1.8.01	Exécution de sauvegardes standard du système de fichiers et des bases de données	Services standard	Conformément aux normes HEC ou à des conditions spécifiques du Contrat HEC.		*
64	INFRA_1.8.10	Sauvegarde à la demande/Extension de la sauvegarde à la demande existante	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Le délai pour la sauvegarde doit être fixé à l'avance. La période de rétention ne peut pas être postérieure à la date de fin du contrat ni être supérieure à douze (12) mois, la date la plus proche étant retenue. Cette offre ne couvre pas les sauvegardes conservées pendant plus de douze (12) mois. Stockage BLOB (Binary Large Object) à prendre en compte en plus en fonction du dimensionnement requis à l'aide de INFRA_1.5.02. Les sauvegardes de journal pour la base de données ne seront pas conservées.		*
65	INFRA_1.8.09	Sauvegarde à long terme : basée sur un SKU, basée sur un service supplémentaire	Services optionnels	Ce service est basé sur l'offre de sauvegarde planifiée standard décrite dans le type de service contracté par le Client : par exemple, sauvegardes à long terme associées à un service supplémentaire ou sauvegardes basées sur un SKU pour les contrats PCE. La période de rétention ne peut pas être postérieure à la date de fin du contrat. Ce service utilisera un mécanisme de sauvegarde en ligne pour la base de données/le système de fichiers ; les sauvegardes de journal pour la base de données ne seront pas conservées. Délais de traitement des demandes de modification à prendre en compte lors de la commande du service, stockage BLOB (Binary Large Object) à prendre en compte en fonction du dimensionnement requis.		*
66	INFRA_1.8.11	Surveillance des processus de sauvegarde	Services standard			*
67	INFRA_1.8.07	Test périodique des procédures de sauvegarde/restauration	Services standard	Cette tâche ne peut pas être commandée par les clients. Cette tâche permet de vérifier les procédures et la préparation opérationnelle ; les systèmes ne sont pas tous testés individuellement mais selon des scénarios représentatifs.		*
68	INFRA_1.8.03	Exécution des restaurations de données (système de fichiers, bases de données) après panne du système	Services standard	Si elles sont imputables au client, des frais supplémentaires s'appliquent pour les restaurations.		*
69	INFRA_1.8.02	Exécution des restaurations de données (système de fichiers, bases de données) sur demande du client (tout autre motif qu'une intervention après panne du système)	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Des frais supplémentaires s'appliquent.		*
70	INFRA_1.8.06	Validation de l'intégrité logique et de la cohérence des informations restaurées	Tâches exclues			*
71		Instantané et restauration cohérents du volume de BD NFS		Les tâches et services pour NFS sont limités aux Clients existants et ne sont pas disponibles actuellement pour les nouveaux Clients. Disponible uniquement dans un centre de données SAP. Notez que les restrictions suivantes s'appliquent lors d'une demande de réplication de partage de fichiers non standard. Le stockage et le nombre de fichiers du montage/dossier personnalisé doivent être inférieurs ou égaux à 512 Go et 1 million respectivement.		
72	INFRA_1.13.01	Exécution d'un instantané du volume de BD NFS standard	Services standard	SAP HANA et ASE uniquement. Conformément aux normes ou à des conditions spécifiques du Contrat.	n/a	n/a
73	INFRA_1.13.02	Exécution d'un instantané cohérent du volume de base de données NFS ad hoc	Services standard	Le délai doit être fixé à l'avance.	n/a	n/a
74	INFRA_1.13.03	Exécution d'un instantané cohérent du volume de base de données NFS ad hoc exceptionnel	Services standard	Exemple : extension de la période de rétention pour un instantané ou transfert vers le système secondaire pour une rétention plus longue. Les options fournies sont décrites dans des descriptions des services distinctes et sont susceptibles d'être modifiées ; les combinaisons théoriquement possibles de fréquence des instantanés et de période de rétention ne sont pas toutes proposées.	n/a	n/a
75	INFRA_1.13.04	Exécution de la restauration de l'instantané de volume de base de données NFS (système de fichiers, base de données) après panne du système	Services standard	Si elles sont imputables au client, des frais supplémentaires s'appliquent pour les restaurations.	n/a	n/a
76	INFRA_1.13.05	Exécution de la restauration du volume de base de données NFS (système de fichiers, base de données) sur demande du client - tout motif autre qu'une intervention après panne du système	Services standard		n/a	n/a
77	INFRA_1.13.06	Exécution de l'instantané de volume NFS standard du système de fichiers plats (volumes hors BD)	Services standard	Conformément aux normes ou à des conditions spécifiques du Contrat.	n/a	n/a
78	INFRA_1.13.07	Restauration de l'instantané de volume NFS standard du système de fichiers plats (volumes hors BD) - sur demande du client (tout motif autre qu'une intervention après panne du système)	Services standard		n/a	n/a
79	INFRA_1.13.07A	Restauration de l'instantané de volume NFS standard du système de fichiers plats (volumes hors BD) après panne du système	Services standard		n/a	n/a
80		Montage NFS pour les environnements sur site et hyperscaler				
81	INFRA_1.14.01	Montage NFS dans un environnement sur site et/ou hyperscaler fourni par le Client	Services standard	Uniquement disponible pour le protocole NFSv4.1 et versions ultérieures. L'Engagement de niveau de service (ENS) ne s'applique pas aux montages NFS effectués via le réseau WAN. Le redémarrage du système peut être nécessaire. Seul le « montage souple » est pris en charge. La surveillance des performances et de la bande passante relève de la responsabilité du Client.		*
82		Intégration de l'infrastructure				
83	INFRA_1.9.02	Intégration de l'Active Directory client, de Google IdP et d'autres solutions de gestion des identités	Tâches exclues	Le Client peut engager d'autres services SAP se rapportant aux solutions SSO pour l'environnement Cloud.		*
84	INFRA_1.9.04	Fourniture de l'accès aux systèmes/ressources dans l'infrastructure du client	Tâches exclues	Si nécessaire, selon les obligations contractuelles.		*
85		Fonctionnalités de transfert de fichier : dossiers partagés CIFS				
86	INFRA_1.10.01	Montage du répertoire partagé SMB du client à distance localement sur les clients Windows et Linux de l'infrastructure gérée (CIFS)	Services standard	Dans les limites de la capacité d'infrastructure contractuellement convenue. Les partages SMB sur les serveurs de base de données ne sont pas autorisés.		*

87	INFRA_1.10.01A	Mise à disposition du partage du serveur Samba sur le serveur LINUX de l'infrastructure gérée pour les clients SMB distants	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Dans les limites de la capacité d'infrastructure contractuellement convenue. Les configurations de partage du serveur Samba ne sont pas autorisées sur les serveurs de base de données.		*
88	INFRA_1.10.03	Gestion des utilisateurs et des accès	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Une fois ou lorsque le dossier partagé est initialement créé.		*
89	INFRA_1.10.04	Création et gestion d'une structure de dossiers sur les partages	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client			*
90	INFRA_1.10.05	Vérification de la mise à jour de la protection antivirus sur l'équipement de l'utilisateur final connecté aux dossiers partagés fournis	Tâches exclues			*
91	INFRA_1.10.06	Implémentation de la protection antivirus sur le serveur	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client			*
92	INFRA_1.10.07	Sauvegarde des données chargées vers les dossiers partagés pour garantir l'intégrité des données	Tâches exclues	Le Client doit veiller à ce que les données chargées dans les dossiers partagés CIFS soient conservées et sécurisées de son côté ; les dossiers partagés sont uniquement sauvegardés via des sauvegardes standard de système de fichiers ne permettant pas de récupération à un instant donné.		*
93		Serveur SFTP géré	À installer sur le serveur d'application existant dans le système géré			
94	INFRA_1.11.01	Configuration du démon SFTP	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Disponible uniquement sous Linux. Trafic entrant (à partir d'Internet) non autorisé.		*
95	INFRA_1.11.02	Création et gestion des groupes et utilisateurs du SFTP	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Pour les demandes supplémentaires. Un (1) utilisateur inclus lors de la configuration.		*
96	INFRA_1.11.03	Gestion des systèmes de fichiers	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Dans les limites de la capacité d'infrastructure contractuellement convenue.		*
97	INFRA_1.11.04	Fourniture de la liste d'utilisateurs	Tâches exclues			*
98	INFRA_1.11.05	Création et suppression de fichiers	Tâches exclues			*
99		Gestion du réseau étendu				
100	INFRA_1.12.01	Mise à disposition de l'infrastructure réseau dans le centre de données/sur le site du client	Tâches exclues			*
101	INFRA_1.12.02	Fourniture au client de la commutation et des ports du réseau dans le centre de données de SAP/du partenaire afin de connecter l'équipement de télécommunications	Services standard	Conformément aux recommandations de SAP, le client doit garantir une infrastructure réseau compatible sur son propre site. Remarque : ne comprend pas d'infrastructure telle que Rackspace pour MLPS ou d'autres périphériques.		*
102	INFRA_1.12.03	Détermination de la taille appropriée et achat de connexions réseau entre le client et les sites HEC ; gestion du fournisseur de télécommunications/du FAI	Tâches exclues			*
103	INFRA_1.12.04	SAP Cloud Peering : établissement d'une connexion virtuelle avec un centre de données SAP par l'intermédiaire d'un fournisseur de services d'interconnexion du client.	Services optionnels	Peuvent uniquement être utilisés si SAP est connecté au même fournisseur de services d'interconnexion. Redevance d'abonnement mensuelle via demande de modification basée sur la bande passante. Non disponible dans toutes les régions ou pour tous les partenaires d'interconnexion. La connexion des réseaux sur site du client au hub d'interconnexions est exécutée par le client avec son fournisseur de services d'interconnexion attiré.		*
104	INFRA_1.2.05	Ajout d'un VPN ou MPLS supplémentaire	Services optionnels	Exige de compléter un nouveau questionnaire VPN.		*
105		Pare-feu en tant que service (FWaaS)	Le pare-feu en tant que service (FWaaS) dote l'environnement des clients d'un pare-feu UTM sur les Hyperscalers et inclut des fonctionnalités telles que le filtrage avancé du trafic, la prévention des intrusions (IPS) et la détection des bots. Le service est entièrement géré par le Prestataire de services, mais les clients ont la possibilité de demander l'ajout de nouvelles règles à leur pare-feu ou la suppression de règles existantes. Ils peuvent également demander à ce que leur base de règles soit exportée. Ce service n'assure pas la gestion du pare-feu des clients dans leur infrastructure sur site. Le service FWaaS a pour but de filtrer le trafic dans l'infrastructure de Cloud privé SAP ECS pour les clients, ceux-ci ne pouvant pas le faire eux-mêmes. Les Clients doivent cependant filtrer les utilisateurs/serveurs autorisés à accéder à l'infrastructure. Le service FWaaS considère généralement comme vérifiées et fiables l'ensemble des connexions établies à partir du réseau des clients. Il est conçu de manière à s'adapter et s'intégrer facilement aux environnements nouveaux et existants et assure autant que possible la transparence vis-à-vis des efforts de configuration. Il peut exiger certaines reconfigurations techniques de la part des Clients.			
106	FWAAS_1.1.01	Installation de Network Virtual Appliance	Services optionnels	Installation de base du service FWaaS.		*
107	FWAAS_1.1.02	Modification de la base de règles du pare-feu	Services standard	Ajout/Suppression de règles ou modification des règles existantes. Les demandes sont limitées à deux (2) modifications par semaine de travail avec un maximum de dix (10) modifications de règle par demande. Cette tâche est incluse uniquement si l'offre de pare-feu en tant que service (FWaaS) figure dans le contrat client de base ou est ajoutée ultérieurement en tant que Demande de modification.		*
108	FWAAS_1.1.03	Exportation de la base de règles du Client	Services optionnels	Limité à une (1) exportation de base de règles par mois.		*
109		C1 - Administration de la base de données SAP HANA				
110		SAP HANA (opérations générales liées à la base de données)	Le périmètre des services standard, tel que spécifié dans cette version des Rôles et Responsabilités, repose sur des fonctions et fonctionnalités propres à la base de données SAP HANA. SAP HANA propose des fonctionnalités supplémentaires ou facultatives pour lesquelles les services et le support associés ne sont pas inclus dans le périmètre des services standard et peuvent être disponibles moyennant des coûts supplémentaires. SAP évaluera et déterminera les services supplémentaires et optionnels destinés à prendre en charge les fonctions existantes et futures de SAP HANA ainsi que la disponibilité de ces services au cas par cas, et évaluera notamment les efforts et les coûts associés. Les services standard et supplémentaires correspondants sont décrits dans des sections distinctes du présent document.			

111	HANA_1.1.31	Recommandations sur la gestion des versions de bases de données	Services standard	HEC fournira un guide sur les versions de bases de données recommandées en fonction de l'expérience opérationnelle dans HEC et des informations fournies par SAP Product Development.	n/a	n/a
112	HANA_1.1.01	Planification et exécution des extensions de système de fichiers (activités de sauvegarde, par exemple)	Services standard	L'utilisation d'infrastructure supplémentaire nécessite une demande de modification (ou « CR » pour « Change Request »).	n/a	n/a
113	HANA_1.1.02	Surveillance de l'utilisation des ressources de la base de données pour détecter les problèmes dans les opérations techniques	Services standard	Alimente la gestion des capacités ; les recommandations en matière d'optimisation peuvent également être fournies par le biais de services SAP Enterprise Support.	n/a	n/a
114	HANA_1.1.03	Surveillance de la croissance des tables pour éviter de manière proactive les problèmes opérationnels et s'assurer que le service respecte le périmètre contractuel de dimensionnement	Services standard	La surveillance et les alertes sont effectuées par un système automatisé. Les recommandations en matière de limitation de la croissance des données peuvent également être fournies par le biais de services SAP Enterprise Support.	n/a	n/a
115	HANA_1.1.04	Partitionnement de tables (exécution technique)	Services standard	Tâche devant être effectuée par le Prestataire de services uniquement ; ne peut pas être effectuée par le Client. Si le partitionnement est nécessaire en raison d'une importante croissance des tables, le service standard inclut le partitionnement d'une (1) seule table par SID, par année contractuelle, que la demande concerne une partition de table en ligne ou hors ligne. Les demandes de création de partitions vides seront soumises par le Client et seront traitées comme des services standard. Toute demande de partitionnement supplémentaire sera facturée séparément, selon HANA_1.1.35.		*
116	HANA_1.1.35	Partitionnement de tables (exécution technique) - Demandes supplémentaires	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Efforts liés aux demandes de partitionnement de tables supplémentaires.	n/a	n/a
117	HANA_1.1.36	Redistribution des tables de la base de données en fonction des règles de placement des tables (exécution technique)	Services standard	Pour les exigences impliquant la dépendance des applications (par exemple, le déplacement des tables et le partitionnement manuel de tables d'un hôte à l'autre).	n/a	n/a
118	HANA_1.1.05	Exécution de la migration du stockage en lignes/colonnes : exécution technique seulement	Services standard	Sur demande du client. La partie chargée de l'exécution doit être définie d'un commun accord entre HEC et le client ; la migration des tables SAP plus volumineuses doit être effectuée par HEC ; le client peut exécuter des tâches sur ses propres tables s'il le souhaite ; temps d'arrêt supplémentaire nécessaire sur approbation du client.	n/a	n/a
119	HANA_1.1.37	Défragmentation de la base de données (récupération du volume de données)	Services standard		n/a	n/a
120	HANA_1.1.38	Réorganisation du stockage en lignes	Services standard		n/a	n/a
121	HANA_1.1.06	Surveillance de la base de données pour détecter les problèmes techniques ; analyse et résolution des erreurs techniques de base de données	Services standard		n/a	n/a
122	HANA_1.1.07	Nettoyage des fichiers journaux et des fichiers trace HANA (traces, fichiers statistiques, etc.) pour libérer de la capacité et assurer le bon fonctionnement du système HANA	Services standard		n/a	n/a
123	HANA_1.1.08	Gestion des paramètres de configuration technique pour SAP HANA et SAP HANA XS sur la base des normes et recommandations SAP et HEC	Services standard		n/a	n/a
124	HANA_1.1.09	Démarrage/Arrêt de la base de données	Services standard		n/a	n/a
125	HANA_1.1.10	Ajout/Suppression de nœuds SAP HANA afin d'ajuster la capacité de SAP HANA	Services optionnels	Pour les configurations HANA Scale-out uniquement.	n/a	n/a
126	HANA_1.1.28	Création de schéma additionnel pour le Data Mart SAP HANA existant	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
127	HANA_1.1.26	Modification de l'architecture de la base de données SAP HANA (d'un nœud unique à des nœuds multiples ou inversement)	Services optionnels	Le passage d'un nœud unique à un nœud multiple et inversement nécessite des étapes supplémentaires, telles que l'ajout/la suppression de services SAP HANA, et sera traité comme une migration matérielle.	n/a	n/a
128	HANA_1.1.11	Gestion de bases de données de secours (Réplication du système HANA) pour une haute disponibilité	Services standard	Exécuté uniquement pour les systèmes de production ; uniquement si les bases de données de secours dédiées sont explicitement stipulées dans le contrat comme faisant partie de la solution. Non inclus dans le périmètre pour les configurations de nœuds multiples. Les tests de basculement ne sont pas effectués régulièrement sur chaque système.	n/a	n/a
129	HANA_1.1.12	Mise à jour du progiciel de base de données de SAP HANA	Services standard	Temps d'arrêt supplémentaire requis pour la maintenance ; les systèmes avec nœuds haute disponibilité (HD) incluent l'utilisation d'approches de mise à jour avancées par défaut, telles que ZDO/Service de minimisation des temps d'arrêt. Le terme « Mise à jour » désigne la modification apportée à une nouvelle version mineure du progiciel SAP hébergé, habituellement des correctifs et petites améliorations. Les mises à jour du mandant de base de données sont fusionnées avec la méthode de mise à jour du noyau de l'application SAP.	n/a	n/a
130	HANA_1.1.12A	Installation ou mise à jour du mandant SAP HANA	Services standard	Installation ou mise à jour du progiciel client SAP HANA sur les instances d'application et les systèmes non SAP HANA. Applicable aux systèmes de production et aux systèmes non productifs. Service pouvant être commandé dans le cadre d'un « Service groupé ».	n/a	n/a
131	HANA_1.1.33	Montée de version de SAP HANA et mise à jour du Client de la base de données	Services standard	Des systèmes SAP HANA vers le système SAP HANA MDC avec les derniers niveaux de Support Packs et le mode de réplication défini sur CLR. Le terme « Montée de version » désigne le passage à une nouvelle version majeure du progiciel SAP hébergé, comprenant habituellement des améliorations fonctionnelles.	n/a	n/a
132	HANA_1.1.22	Configuration de la gestion des transports SAP HANA	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Limité à la configuration du système de gestion des transports ; n'inclut pas l'utilisation continue du système de gestion des transports.		*
133	HANA_1.1.14	Implémentation/Gestion d'outils SAP supplémentaires (SAP HANA Analytics Foundation Browser, par exemple)	Services standard	Selon les exigences du client ; uniquement pour les outils dans le contexte HANA fourni par SAP, outils tiers non couverts.	n/a	n/a
134	HANA_1.1.16	Correction des erreurs système telles que les transactions bloquées pour résoudre les problèmes et restaurer le bon fonctionnement de SAP HANA	Services standard		n/a	n/a
135	HANA_1.1.17	Création/modification d'utilisateurs pour la modélisation HANA dans SAP HANA Studio	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
136	HANA_1.1.18	Gestion des utilisateurs, des rôles et des autorisations pour les utilisateurs non techniques	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Le Client détient et est responsable du rôle SAP HANA CUST_USER_ROLE_ADMIN.		*
137	HANA_1.1.19	Gestion des utilisateurs, des rôles et des autorisations pour les utilisateurs techniques et d'administration	Services standard	Utilisateurs techniques : par exemple, utilisateurs fournis et utilisés par SAP HANA. Ce service est destiné uniquement aux Utilisateurs internes créés par HEC, par exemple SAPSID/SAPABAPI/SAPHANADB.	n/a	n/a
138	HANA_1.1.20	Exécution des sauvegardes de base de données (sauvegardes de journal et sauvegardes complètes régulières)	Services standard	Conformément à la politique de sauvegarde de HEC.	n/a	n/a
139	HANA_1.1.21	Restauration de SAP HANA après problèmes techniques	Services standard	Restauration à la demande du client fournie moyennant un coût supplémentaire	n/a	n/a

140	HANA_1.1.30	Exécution du contrôle de cohérence de la base de données (DBCC)	Services standard		n/a	n/a
141	HANA_1.1.32	Exportation/Importation du schéma de base de données	Tâches exclues		n/a	n/a
142	HANA_1.1.23	Implémentation du cryptage de la base de données SAP HANA sur la base de données SAP HANA déjà installée lors des opérations	Services standard	Activation du cryptage sur les systèmes utilisés. Un temps d'arrêt ne devrait pas être nécessaire, mais pourrait l'être dans des cas extrêmes ; une éventuelle consommation d'espace de stockage supplémentaire est soumise à une demande de modification (ou « CR » pour « Change Request »). Applicable aux systèmes SAP HANA Platform 2.0 SPS 07 ou version ultérieure. Un temps d'arrêt peut être nécessaire pour les versions antérieures.	n/a	n/a
143	HANA_1.1.24	Implémentation du cryptage de la base de données SAP HANA sur la base de données SAP HANA déjà installée lors de la création	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Chiffrement activé par défaut pour les systèmes SAP HANA Platform 2.0 SPS 07 ou version ultérieure. Pour SAP HANA Platform 2.0 SPS 05, le chiffrement est activé lors de la configuration du système uniquement s'il a été demandé.	n/a	n/a
144	HANA_1.1.39	Implémentation du cryptage du journal SAP HANA sur la base de données SAP HANA déjà installée dans HEC	Services standard		n/a	n/a
145	HANA_1.1.40	Configuration d'une communication sécurisée sur la réplication du système SAP HANA (HSR)	Services standard	Disponible par défaut sur HANA 2.0. Requis explicitement pour HANA 1.0 uniquement lorsque EarlyWatch Alert recommande de sécuriser les communications de la réplication du système ou qu'un Tenant doit être déplacé vers un autre système.	n/a	n/a
146	HANA_1.1.41	Activation de l'option de reprise rapide de SAP HANA	Services standard		n/a	n/a
147	HANA_1.1.42	Désactivation de l'option de reprise rapide de SAP HANA	Services standard		n/a	n/a
148	HANA_1.1.43	Installation ou mise à jour de plug-ins HANA	Services standard	Utilisé pour l'installation ou la mise à jour de plug-ins HANA dans la base de données HANA sélectionnée.	n/a	n/a
149	HANA_1.1.44	Configuration du système (niveau système d'exploitation) pour activer SSL/TLS sur HANA	Services standard		n/a	n/a
150	HANA_1.1.45	Actualisation des données de test	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Copie les données applicatives basées sur les objets de gestion de l'environnement de production (PRD) vers l'environnement non productif à des fins de test. La version logicielle minimale requise est S/4HANA 2023.		*
151	HANA_1.1.47	Migration sur place de la base de données SAP ASE vers la base de données SAP HANA	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Une infrastructure supplémentaire est requise, qui doit être commandée séparément.		*
152	HANA_1.1.46	Gestion de la charge de travail	Services standard	La configuration de la classe de charge de travail incombe au Client. Toutefois, le Client peut demander au Prestataire de services d'effectuer cette tâche ; le Client doit fournir la configuration, les seuils et les valeurs dans la Demande de service.		*
153		SAP HANA XS				
154	HANA_1.2.01	Gestion des paramètres de configuration technique pour SAP HANA XS sur la base des normes et recommandations SAP et HEC	Services standard		n/a	n/a
155	HANA_1.2.02	Gestion des configurations d'exécution des applications	Services standard		n/a	n/a
156	HANA_1.2.03	Gestion des relations de confiance	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
157	HANA_1.2.04	Gestion des fournisseurs SAML	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
158	HANA_1.2.05	Gestion des configurations du serveur SMTP	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
159	HANA_1.2.06	Gestion de l'accès HTTP à SAP HANA	Services standard		n/a	n/a
160	HANA_1.2.08	Gestion des outils du libre-service utilisateur	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
161	HANA_1.2.09	Planification des jobs XS	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
162	HANA_1.2.11	Gestion des traces HTTP pour les applications SAP HANA XS	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
163		SAP HANA XSA		SAP HANA XSA est un composant technique distinct qui ne fait pas partie de l'installation standard d'une base de données SAP HANA ; SAP HANA XSA doit être explicitement inclus/intégré au périmètre dans le contrat initial ou la demande de modification (ou « CR » pour « Change Request ») suivante.		
164	HANA_1.9.01	Installation avec un serveur SAP HANA	Services optionnels		n/a	n/a
165	HANA_1.9.02	Installation de composants XSA en tant qu'add-on pour un serveur SAP HANA déjà installé	Services optionnels		n/a	n/a
166	HANA_1.9.04	Configuration de XSA pour le développement SAP HANA côté client	Tâches exclues		n/a	n/a
167	HANA_1.9.05	Configuration de l'outil XS-CLI pour le développement SAP HANA	Tâches exclues		n/a	n/a
168	HANA_1.9.06	Gestion des utilisateurs pour le développement de SAP HANA	Tâches exclues		n/a	n/a
169	HANA_1.9.07	Surveillance des services XSA et de leurs applications	Services standard	L'ensemble supérieur sera inclus dans la surveillance si sélectionné.	n/a	n/a
170	HANA_1.9.08	Configuration de la base de données logique (enregistrement de la base de données de tenants)	Services standard		n/a	n/a
171	HANA_1.9.10	Sauvegarde et restauration de fichiers spécifiques XSA	Services optionnels		n/a	n/a
172	HANA_1.9.11	Configuration SAP Web Dispatcher pour les applications installées par HEC et créées par les clients	Services standard		n/a	n/a
173	HANA_1.9.13	Prise en charge des applications créées par le client	Tâches exclues		n/a	n/a
174	HANA_1.9.14	Surveillance de la disponibilité des applications créées par le client	Tâches exclues		n/a	n/a

175	HANA_1.9.15	Sauvegarde des applications personnalisées en cas d'utilisation du stockage de système de fichiers	Services standard		n/a	n/a
176	HANA_1.9.16	Restauration des applications créées par le client à l'aide du stockage de système de fichiers, si la sauvegarde a été activée au préalable	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a	n/a
177	HANA_1.9.17	Contrôle des tâches après la restauration et connexion des applications personnalisées	Tâches exclues		n/a	n/a
178	HANA_1.9.19	Mise à niveau de XSA	Services standard	Inclut des add-ons.	n/a	n/a
179	HANA_1.9.20	Pré-activité et post-activité spécifiques au Client pour les mises à niveau XSA	Tâches exclues		n/a	n/a
180		Intégration des données intelligentes SAP HANA (anciennement « Enterprise Information Management - EIM »)	Fonctionnalité étendue au-delà du périmètre des services standard.			
181	TO_HANA_SDI_1.1.01	Activation du serveur Data Provisioning	Services standard	Le serveur Data Provisioning est un processus SAP HANA natif. Il est construit comme une variante de serveur d'index, exécuté dans le cluster SAP HANA, et géré et surveillé comme tous les autres services SAP HANA. Le serveur Data Provisioning est installé avec le serveur SAP HANA, mais doit être activé dans celui-ci.	n/a	n/a
182	TO_HANA_SDI_1.1.02 A	Installation, configuration et enregistrement des agents Data Provisioning	Services standard	Fourni pour les agents Data Provisioning dans le cadre du contrat/cahier des charges/Bon de commande et/ou pour les agents Data Provisioning ajoutés avec une Demande de modification contractuelle. Pour les agents Data Provisioning supplémentaires, voir TO_HANA_SDI_1.1.02. Remarque : il incombe au Client d'enregistrer l'agent lorsque HANA constitue la cible dans un scénario de déploiement SAP BTP.		*
183	TO_HANA_SDI_1.1.02	Installation, configuration et enregistrement des agents Data Provisioning - Agents supplémentaires	Services optionnels	Pour les agents Data Provisioning supplémentaires. Remarque : il incombe au Client d'enregistrer l'agent lorsque HANA constitue la cible dans un scénario de déploiement SAP BTP.	n/a	n/a
184	TO_HANA_SDI_1.1.04	Configuration de la qualité des données intelligentes	Services optionnels	Déploiement de SDQ, téléchargement du package de nettoyage des données et des adresses sur SAP Service Marketplace et de la configuration via le serveur SAP HANA. L'accès SFTP sera configuré de sorte que le client puisse charger les répertoires d'adresses seul.	n/a	n/a
185	TO_HANA_SDI_1.1.05	Configuration d'Agile Data Preparation (ADP)	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	ADP nécessite le déploiement et la configuration de SDQ, ESS et HRF avec les utilisateurs et autorisations liés.	n/a	n/a
186	TO_HANA_SDI_1.1.06	Administration d'Agile Data Preparation (ADP)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Définition des options d'exportation, de l'expiration des feuilles de travail, des caractéristiques des mots de passe, de l'espace de travail de l'entrepôt, et de la taille et de la politique des files d'attente.	n/a	n/a
187	TO_HANA_SDI_1.1.07	Configuration des répliqués, de la fédération et des transformations	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
188	TO_HANA_SDI_1.1.08	Sauvegarde des jobs FlowGraph	Tâches exclues	Le Client peut utiliser l'interface de l'application Web SAP SDI et/ou le catalogue/les vignettes SDI Fiori pour cette tâche.	n/a	n/a
189	TO_HANA_SDI_1.1.09	Sauvegarde des tâches de réplication	Tâches exclues	Le Client peut utiliser l'interface de l'application Web SAP SDI et/ou le catalogue/les vignettes SDI Fiori pour cette tâche.	n/a	n/a
190	TO_HANA_SDI_1.1.10	Agent Data Provisioning - Configuration de la haute disponibilité	Services optionnels	L'agent Data Provisioning peut être configuré en mode haute disponibilité en introduisant un groupe d'agents, comprenant des instances d'agent supplémentaires (non disponibles pour les connexions HANA Cloud cible) ; inclus uniquement si cela est explicitement mentionné dans le contrat.		*
191	TO_HANA_SDI_1.1.11	Déploiement des adaptateurs standard avec SAP HANA	Services standard	Pour accéder à la liste des adaptateurs standard et personnalisés fournis lors de l'installation de l'agent Data Provisioning, reportez-vous au guide SDI sur SAP Help Portal.		*
192	TO_HANA_SDI_1.1.12	Déploiement des adaptateurs personnalisés avec SAP HANA	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Pour accéder à la liste des adaptateurs standard et personnalisés, reportez-vous au guide SDI sur SAP Help Portal.	n/a	n/a
193	TO_HANA_SDI_1.1.13	Surveillance des tâches de mise à disposition de données et des abonnements à distance	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
194	TO_HANA_SDI_1.1.14	Traitement des exceptions relatives aux abonnements à distance	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
195	TO_HANA_SDI_1.1.15	Nouvelle connexion de l'agent Data Provisioning	Services standard	L'agent doit être déconnecté de la base de données HANA cible actuelle, puis enregistré avec une nouvelle base de données. Les activités liées à l'adaptateur (démarrage, arrêt) relèvent de la responsabilité du Client.		*
196		Capture et reproduction	Fonctionnalité étendue au-delà du périmètre des services standard.			
197	TO_HANA_CR_1.1.01	Préparation de la capture dans le système source	Services optionnels	Importation des unités de livraison, configuration des utilisateurs et des rôles.	n/a	n/a
198	TO_HANA_CR_1.1.02	Démarrage de la capture	Services optionnels	Le Client doit vérifier qu'il y a une capacité suffisante pour stocker la capture de la charge de travail ; l'extension de capacité requiert une demande de modification (ou « CR » pour « Change Request »).	n/a	n/a
199	TO_HANA_CR_1.1.03	Configuration de la reproduction dans le système cible	Services optionnels	Importation des unités de livraison, configuration des utilisateurs et des rôles.	n/a	n/a
200	TO_HANA_CR_1.1.04	Configuration du service de reproduction	Services optionnels	Configuration du service de reproduction.	n/a	n/a
201	TO_HANA_CR_1.1.05	Prétraitement et reproduction dans le système cible	Services optionnels		n/a	n/a
202		SAP HANA : accélérateur pour SAP ASE (AFA)	Sera obsolète d'ici 2027.			
203		Configuration opérationnelle				
204	TO_AFA_1.1.01	Installation du package Accélérateur pour SAP ASE	Services standard	Le package HANA - AFA est installé sur le nœud de la BD SAP HANA.	n/a	n/a
205	TO_AFA_1.1.02	Ajout de l'hôte Accélérateur pour ASE	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Ajout de l'hôte Accélérateur pour ASE Pour les configurations à plusieurs tenants, les nœuds AFA sont ajoutés exclusivement à chaque base de données de tenants.	n/a	n/a
206	TO_AFA_1.1.03	Installation et configuration de SAP Replication Server	Services standard	SAP Replication Server est nécessaire quand les données sont répliquées d'un serveur source SAP ASE OLTP existant vers un serveur cible SAP HANA. Selon l'emplacement d'installation du serveur SAP ASE OLTP, c'est-à-dire sur site ou en environnement HEC, le serveur de réplication peut être installé comme serveur géré.	n/a	n/a
207	TO_AFA_1.1.04	Autorisation – Configuration	Services standard	Activation des rôles, des privilèges et de l'accès aux objets Accélérateur pour ASE pour la surveillance et les opérations Provisionnement des utilisateurs et rôles spécifiques de HEC	n/a	n/a
208	TO_AFA_1.1.05	Activation de l'optimisation Pushdown	Services standard	L'optimisation Pushdown AFA est activée sur les nœuds AFA.	n/a	n/a

209	TO_AFA_1.1.06	Importation des unités de livraison	Services standard	Importation des unités de livraison AFA dans les scénarios de base de données de tenants HANA Cette tâche est nécessaire uniquement dans la configuration MDC.	n/a	n/a
210	TO_AFA_1.1.07	Configuration de plusieurs tenants	Services standard	Configuration des nœuds AFA pour chaque base de données de tenants, y compris initialisation du service, accès au cockpit, unités de livraison et vérification.	n/a	n/a
211	TO_AFA_1.1.08	Configuration de l'accès HTTP pour MDC (base de données de tenants)	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Configuration de l'accès HTTP pour bases de données de tenants, pour accès au cockpit HANA et surveillance. Remarque : cette tâche n'est pas nécessaire si l'accès HTTP est déjà configuré pour une installation MDC existante.	n/a	n/a
212	TO_AFA_1.1.09	Installation et configuration de la haute disponibilité	Services optionnels	Installation et configuration de la haute disponibilité impliquant une ou plusieurs installations de base de données de tenants, y compris installation de groupes ETS ; uniquement si les nœuds de secours font partie de la conception contractuelle de l'environnement.	n/a	n/a
213		SAP ASE AFA - Autres services				
214	TO_AFA_1.2.02	Réplication de données pour le reporting accéléré	Tâches exclues	Installation de la réplication de données ASE OLTP dans la BD HANA. Identification et configuration des objets de BD à répliquer.	n/a	n/a
215	TO_AFA_1.2.03	Surveillance des instructions Pushdown pour l'Accélérateur pour ASE	Tâches exclues	Surveillance des objets Accélérateur pour ASE, y compris les instructions Pushdown, à l'aide des cockpits SAP HANA.	n/a	n/a
216		SAP HANA : option analyses de streaming (anciennement « streaming des données intelligentes/SDS »)	Fonctionnalité étendue au-delà du périmètre des services standard.			
217	TO_HANA_SA_1.0.01	Installation du package d'option Analyses de streaming	Services optionnels	Le package SAO est installé sur le nœud de base de données SAP HANA/tenant MDC.	n/a	n/a
218	TO_HANA_SA_1.0.02	Ajout des hôtes de l'option Analyses de streaming	Services optionnels	Deux (2) hôtes SAO peuvent être fournis au maximum. D'autres hôtes SAO peuvent être fournis dans le cadre d'un service EMS.	n/a	n/a
219	TO_HANA_SA_1.0.03	Ajout de l'hôte supplémentaire de l'option analyses de streaming	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Deux (2) hôtes SAO peuvent être fournis au maximum. D'autres hôtes SAO peuvent être fournis dans le cadre d'un service EMS.	n/a	n/a
220	TO_HANA_SA_1.0.04	Configuration de la source de données sur l'hôte de l'option analyses de streaming	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Configuration de odb.ini pour la connexion SAP HANA depuis chacun des hôtes SAO.	n/a	n/a
221	TO_HANA_SA_1.0.05	Configuration de l'autorisation de streaming	Services optionnels	Activation des rôles, des privilèges et de l'accès aux objets de streaming des données intelligentes pour la surveillance et les opérations.	n/a	n/a
222	TO_HANA_SA_1.0.06	Activation des vignettes SAP Fiori liées à l'option analyses de streaming sur le Cockpit SAP HANA existant dans l'infrastructure du Client	Services optionnels	Exécution des tâches d'activation du Cockpit SAP HANA pour opérations et monitoring.	n/a	n/a
223	TO_HANA_SA_1.0.07	Configuration du cluster de streaming - Configuration de la haute disponibilité	Services optionnels	Configuration pour la haute disponibilité par l'ajout de nœuds multiples Infrastructure supplémentaire requise.	n/a	n/a
224	TO_HANA_SA_1.0.08	Mise à disposition de la restauration après sinistre (nœuds d'option analyses de streaming)	Services optionnels	Provisionnement d'un nombre de nœuds identique dans un site secondaire pour mettre en miroir le site primaire à l'aide de l'outil de provisionnement.	n/a	n/a
225	TO_HANA_SA_1.0.09	Configuration de Streaming Lite	Tâches exclues	Streaming Lite est optionnel et n'est pas requis dans le cadre d'une installation SAO standard. Le package Streaming Lite peut être téléchargé uniquement sous forme de composant distinct. Streaming Lite est conçu pour le déploiement de projets de streaming sur des dispositifs de passerelle à distance.	n/a	n/a
226	TO_HANA_SA_1.0.10	Création et déploiement de projets de streaming pour l'option analyses de streaming	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	À l'aide de SAP HANA Studio, création et déploiement de projet pour le streaming de données vers SAP HANA et d'autres sources externes.	n/a	n/a
227	TO_HANA_SA_1.0.11	Surveillance des objets et projets pour l'option analyses de streaming	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Surveillance des objets et projets SAO à l'aide des Cockpits SAP HANA/SAP ESP.	n/a	n/a
228		SAP HANA : Multiple Database Containers (MDC)	Fonctionnalité étendue au-delà du périmètre des services standard.			
229	TO_HANA_MDC_1.1.01	Installation de SAP HANA MDC (serveur HANA, mandant, AFL, bibliothèques d'exécution et Studio) - SAP HANA 2.0	Services standard	Service standard si - SAP HANA 1.0. MDC est défini par défaut dans SAP HANA 2.0.	n/a	n/a
230	TO_HANA_MDC_1.1.01A	Installation de SAP HANA MDC (serveur HANA, mandant, AFL, bibliothèques d'exécution et Studio) - SAP HANA 1.0	Services optionnels	Service facultatif si - SAP HANA 2.0. MDC est défini par défaut dans SAP HANA 2.0.	n/a	n/a
231	TO_HANA_MDC_1.1.06	Création d'utilisateurs techniques	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	MDC est défini par défaut dans SAP HANA 2.0. Client responsable de la gestion des utilisateurs à l'aide de CUST_USER_ROLE_ADMIN	n/a	n/a
232	TO_HANA_MDC_1.1.07	Création de tenants supplémentaires pour les scénarios de Data Mart sur l'infrastructure existante	Services optionnels	Pour une utilisation sur l'infrastructure existante. Une demande de modification (ou « CR » pour « Change Request ») est requise pour les exigences de rétention des sauvegardes et la configuration d'une nouvelle surveillance continue.	n/a	n/a
233	TO_HANA_MDC_1.1.08	Création de tenants supplémentaires pour les scénarios de Data Mart sur la nouvelle infrastructure	Services optionnels	L'utilisation d'infrastructure supplémentaire nécessite une demande de modification (ou « CR » pour « Change Request »).	n/a	n/a
234	TO_HANA_MDC_1.1.04	Installation de services additionnels pour les containers de base de données de tenants	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Services supplémentaires tels que serveur DP, serveur d'index, XS Engine Par défaut, un exemplaire de chacun existe automatiquement à la création d'un tenant, l'installation de services additionnels nécessaires pour certains cas d'utilisation est couverte par ce poste individuel.	n/a	n/a
235	TO_HANA_MDC_1.1.05	Mise à l'échelle d'une base de données de tenants	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Systèmes SAP BW uniquement.		*
236	TO_HANA_MDC_1.2.16	Préparation de copie/déplacement de tenant, contrôles, certificats, étapes préparatoires, déplacement/copie par réplication, étapes de post-traitement. Aucune infrastructure supplémentaire requise.	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Le déplacement supprime la base de données source à la fin de la tâche. La copie conserve la base de données source à la fin de la tâche.	n/a	n/a
237	TO_HANA_MDC_1.2.17	Préparation de copie/déplacement de tenant, contrôles, certificats, étapes préparatoires, déplacement/copie par réplication, étapes de post-traitement. Infrastructure supplémentaire requise.	Services optionnels	Le déplacement supprime la base de données source à la fin de la tâche. La copie conserve la base de données source à la fin de la tâche.	n/a	n/a
238	TO_HANA_MDC_1.2.01	Réseau : réserve de ports supplémentaires vers une instance pour ajuster les frais généraux de tenant par instance	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a	n/a
239	TO_HANA_MDC_1.2.03	Audits : création et activation de politiques d'audit pour la base de données système et chaque base de données de tenants	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a	n/a
240	TO_HANA_MDC_1.2.08	Stockage des données : modification des clés de cryptage spécifiques aux bases de données (clé source SSFS)	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Modification de certaines clés/toutes les clés à la demande du client. Utilisé pour la clé principale SSFS de l'instance et SSFS de l'infrastructure des clés publiques (ICP) système, la clé racine de cryptage du volume de données, la clé racine de cryptage des fichiers redo log et les clés de cryptage de page.	n/a	n/a
241	TO_HANA_MDC_1.2.06	Sauvegarde des tenants individuels	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Selon la norme HEC, les sauvegardes sont effectuées pour la totalité de la base de données. Toutefois, une sauvegarde de tenant individuel est possible sous forme de vidage sur fichier, sur demande particulière.	n/a	n/a
242	TO_HANA_MDC_1.2.07	Restauration de sauvegarde de tenant individuel	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a	n/a
243	TO_HANA_MDC_1.2.10	Autorisation : gestion des privilèges du système et de la base de données de tenants - HANA 2.0	Services standard	Service standard si - SAP HANA 2.0. MDC est défini par défaut dans SAP HANA 2.0.	n/a	n/a

244	TO_HANA_MDC_1.2.1 0A	Autorisation : gestion des privilèges du système et de la base de données de tenants - HANA 1.0	Services optionnels	Service facultatif si - SAP HANA 1.0. MDC est défini par défaut dans SAP HANA 2.0.	n/a	n/a
245		Configuration de l'option actif/actif en lecture	Fonctionnalité étendue au-delà du périmètre des services standard. Évaluée et examinée par SAP au cas par cas et dans l'attente de la disponibilité de la licence.			
246	TO_HANA_AAR_1.1.01	Installation des systèmes SAP HANA primaires et secondaires	Services optionnels	Importation des unités de livraison, configuration des utilisateurs et des rôles.	n/a	n/a
247	TO_HANA_AAR_1.1.03	Mise en place de la reproduction du journal entre les deux instances de SAP HANA	Services optionnels	Importation des unités de livraison, configuration des utilisateurs et des rôles.	n/a	n/a
248	TO_HANA_AAR_1.1.04	Mise en place de la surveillance du système secondaire	Services optionnels		n/a	n/a
249		Extension de stockage natif SAP HANA	L'extension de stockage natif est activée par défaut sur les systèmes exécutant HANA 2.0 SP04 ou version ultérieure. Il incombe au Client d'évaluer et de demander de l'espace disque supplémentaire pour le stockage persistant. Un stockage supplémentaire pour les données tièdes doit être inclus dans le contrat ou ajouté dans le cadre d'une Demande de modification (ou « CR » pour « Change Request »).			
250	TO_NSE_1.1.01	Modification de la taille du cache de la mémoire tampon	Services standard	Ne comprend pas le calcul de la taille du cache de la mémoire tampon ; le Client doit fournir cette information. Une Demande de modification (CR) est requise pour tout stockage supplémentaire.	n/a	n/a
251		Configuration de la haute disponibilité « pacemaker »	Service optionnel/Demande de modification (ou « CR » pour « Change Request ») requis(e) pour un Engagement de niveau de service (ENS).			
252	TO_HANA_PM_1.1.01	Installation du package de cluster SUSE (Pacemaker)	Services optionnels	Pour les serveurs d'applications HANA 2.0 ou SAP NetWeaver.	n/a	n/a
253	TO_HANA_PM_1.1.01 A	Conversion du système non-pacemaker en système pacemaker	Services optionnels	La conversion du système existant en pacemaker permet de combiner toutes les activités de façon à restructurer le système existant vers l'architecture pacemaker/haute disponibilité cible et d'installer/configurer le pacemaker sur l'architecture en place conformément aux normes du Prestataire de services. La conversion est exécutée pendant une période de temps d'arrêt indiquée par le Client. Au préalable, le Client doit commander toute l'infrastructure requise pour le déploiement du système pacemaker/haute disponibilité cible ainsi que les packages pacemaker associés (SBD, Cluster et Majority Maker si nécessaire). Demande de modification requise.		*
254		SAP HANA : classification dynamique (DT)	La classification dynamique n'est plus disponible pour les nouvelles installations. Cette section est conservée pour les clients ayant des implémentations préexistantes. Pour les cas BW, les nœuds d'extension BW sont recommandés et pour tous les autres cas, veuillez envisager l'extension de stockage natif SAP HANA, disponible pour HANA 2.0 SP04 et versions ultérieures.			
255		Configuration opérationnelle				
256	TO_HANA_DT_1.1.01	Configuration opérationnelle d'HANA-DT : installation et configuration technique d'HANA-DT, ajout d'un hôte DT, importation des unités de déploiement DT, gestion des autorisations techniques	Services optionnels			*
257		Services optionnels				
258	TO_HANA_DT_1.2.01	Gestion d'espaces de base de données de stockage étendu (ajout de stockage étendu pour chaque hôte ES)	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	La consommation d'espace de stockage supplémentaire est soumise à une demande de modification (ou « CR » pour « Change Request ») et à des coûts supplémentaires.		*
259	TO_HANA_DT_1.2.02	Gestion de tables de stockage étendu : création, déplacement et dépôt de tables ES dans chaque stockage ES	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client			*
260		C2 - Administration de base de données	À l'exclusion de SAP HANA et de Sybase IQ, décrits dans les sections correspondantes.			
261		Opérations liées à la base de données				
262	DB_1.1.17	Recommandations sur la gestion des versions de bases de données	Services standard	HEC fournira un guide sur les versions de bases de données recommandées en fonction de l'expérience opérationnelle dans HEC et des informations fournies par SAP Product Development.		*
263	DB_1.1.19	Surveillance de l'utilisation des ressources de la base de données (mémoire, unité centrale, stockage) pour détecter les problèmes dans les opérations techniques	Services standard	Alimente la gestion des capacités ; les recommandations en matière d'optimisation peuvent également être fournies par le biais de services SAP Enterprise Support.		*
264	DB_1.1.02	Exécution des extensions de la base de données pour améliorer sa capacité	Services standard	L'augmentation de la consommation sera facturée conformément au Contrat et pourra constituer un prérequis pour cette tâche.		*

265	DB_1.1.20	Surveillance de la base de données pour détecter les problèmes techniques ; analyse et résolution des erreurs techniques de base de données	Services standard		*
266	DB_1.1.24	Correction des erreurs système telles que les transactions bloquées pour résoudre les problèmes et restaurer le bon fonctionnement de la base de données	Services standard		*
267	DB_1.1.05	Planification de collecteurs de bases de données statistiques périodiques pour générer des données statistiques de performance	Services standard		*
268	DB_1.1.06	Exécution d'une réorganisation pour supprimer la fragmentation de la base de données	Services standard		*
269	DB_1.1.07	Gestion des paramètres de base de données (statiques et dynamiques)	Services standard	En fonction des recommandations du fournisseur et des normes HEC.	*
270	DB_1.1.21	Démarrage/Arrêt de la base de données	Services standard		*
271	DB_1.1.11	Exécution des montées de version du progiciel de base de données	Services standard	Service pouvant être commandé dans le cadre d'un « Service groupé ».	*
272	DB_1.1.12	Application de correctifs de base de données	Services standard	Service pouvant être commandé dans le cadre d'un « Service groupé ».	*

273	DB_1.1.13	Exécution des sauvegardes de la base de données (sauvegardes de journal et sauvegardes de base de données régulières)	Services standard	Conformément à la politique de sauvegarde de HEC.		*
274	DB_1.1.14	Restauration de la base de données après problèmes techniques	Services standard			*
275	DB_1.1.22	Exécution du contrôle de cohérence de la base de données (DBCC)	Services standard			*
276	DB_1.1.25	Création d'index pour les tables d'application	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
277	DB_1.1.26	Rétrécissement de la base de données	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Valide uniquement pour Sybase ASE.	n/a	n/a
278	HANA_1.1.11B	Gestion de l'instance d'application de secours pour la haute disponibilité	Services standard	Exécuté uniquement pour les systèmes de production ; uniquement si les bases de données de secours dédiées sont explicitement stipulées dans le contrat comme faisant partie de la solution. Non inclus dans le périmètre pour les configurations de nœuds multiples. Les tests de basculement ne sont pas effectués régulièrement sur chaque système.		*
279	Base de données SAP ASE					
280	DB_1.1.18	Implémentation du cryptage de la base de données SAP ASE déjà installée dans le Cloud.	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Pas de temps d'arrêt nécessaire.	n/a	n/a
281	HANA_1.1.11A	Gestion de bases de données de secours (Réplication du système ASE) pour une haute disponibilité	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client			*
282	IBM Db2					
283	DB_DB2_1.1.01	Installation et/ou mise à jour du client Db2	Services standard		n/a	n/a
284	DB_DB2_1.1.02	Implémentation du cryptage de la base de données Db2 sur la base de données Db2 déjà installée lors des opérations	Services standard	Activation du cryptage sur les systèmes utilisés. Temps d'arrêt nécessaire pour la réinstallation d'une base de données ; une éventuelle consommation d'espace de stockage supplémentaire est soumise à une demande de modification (ou « CR » pour « Change Request »).	n/a	n/a
285	DB_DB2_1.1.03	Implémentation du cryptage de la base de données Db2 sur la base de données Db2 déjà installée lors de la création	Services standard	Le cryptage est activé lors de la configuration du système uniquement si cela a été demandé.	n/a	n/a
286	DB_DB2_1.1.04	Gestion de bases de données de secours (Réplication du système Db2) pour une haute disponibilité	Services standard	Exécuté uniquement pour les systèmes de production ; uniquement si les bases de données de secours dédiées sont explicitement stipulées dans le contrat comme faisant partie de la solution. Non inclus dans le périmètre pour les configurations de nœuds multiples. Les tests de basculement ne sont pas effectués régulièrement sur chaque système.	n/a	n/a
287	DB_DB2_1.1.05	Gestion de bases de données de secours (Réplication du système Db2) pour la restauration après sinistre	Services standard	La Restauration après sinistre est un Service optionnel et est fournie dans le cadre du service géré uniquement si elle est intégrée au contrat/cahier des charges/Bon de commande et/ou si elle est ajoutée à une Demande de modification.	n/a	n/a
288	DB_DB2_1.1.06	Intégration du système Db2 dans le cockpit DBA	Services standard		n/a	n/a
289	DB_DB2_1.1.07	Vérification de la croissance des tables et recommandations sur l'archivage ou la réorganisation	Tâches exclues		n/a	n/a
290	DB_DB2_1.1.08	Réorganisation des tables (exécution technique)	Services standard	Réorganisation automatique des tables via des jobs planifiés. Des demandes supplémentaires peuvent être effectuées via DB_DB2_1.09.	n/a	n/a

291	DB_DB2_1.1.09	Réorganisation des tables (exécution technique) - Demandes supplémentaires	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Utilisé pour les demandes supplémentaires via DB_DB2_1.08. Toute réorganisation de table supplémentaire devant être effectuée manuellement, hormis celles programmées pour être exécutées automatiquement via un job.	n/a	n/a
292	DB_DB2_1.1.10	Test périodique des procédures de sauvegarde/restauration	Services standard	Cette tâche ne peut pas être commandée par les clients. Cette tâche permet de vérifier les procédures et la préparation opérationnelle ; les systèmes ne sont pas tous testés individuellement mais selon des scénarios représentatifs.	n/a	n/a
293	DB_DB2_1.1.11	Création de l'espace de table	Services standard	Création initiale de la mise en forme de l'espace de table lors de la configuration du système.	n/a	n/a
294	DB_DB2_1.1.12	Création d'un espace de table supplémentaire et/ou déplacement de tables (exécution technique)	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Utilisé pour demander une modification de la mise en forme de l'espace de table et une nouvelle configuration de l'espace de table. Les modifications doivent être définies et apportées par le Client. Le client doit décider des tables à déplacer et se charger de l'opération.	n/a	n/a
295	DB_DB2_1.1.13	Stockage des données : clés de cryptage spécifiques aux bases de données	Services standard	Sauvegarde et gestion du keystore.	n/a	n/a
296	DB_DB2_1.1.14	Modification : clés de cryptage spécifiques aux bases de données	Services standard	Modification des clés à la demande du client	n/a	n/a
297	DB_DB2_1.1.15	Gestion des utilisateurs, des rôles et des autorisations pour les utilisateurs techniques et d'administration de la base de données requise pour les opérations standard	Services standard		n/a	n/a
298	D – Opérations techniques clés					
299	Installation du système					
300	BASIC_1.8.01	Installation de l'infrastructure de la solution HEC, comme indiqué dans le contrat HEC, en fonction des normes et des meilleures pratiques de SAP et HEC	Services standard	Si le système entièrement nouveau d'un client est configuré sous forme de copie homogène (aucune modification de la plateforme de base de données) d'un système déjà hébergé dans HEC, les tâches et coûts respectifs sont couverts par la configuration générale et il n'y a pas de facturation supplémentaire pour « copie de système ». Les systèmes source non hébergés dans HEC ne sont pas concernés par ce commentaire et sont couverts par le service de migration et d'intégration HEC faisant l'objet d'un contrat distinct.		*
301	BASIC_1.8.25	Réinstallation du système SAP après le transfert du système	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Le Client peut demander une reconstruction du système sur une infrastructure existante uniquement. Ce service concerne l'effort uniquement et n'inclut aucune modification d'infrastructure requise. Ce service n'est pas applicable si une infrastructure nouvelle ou modifiée est requise car une infrastructure nouvelle ou modifiée nécessite une demande de modification. Exemples d'utilisation de cet identifiant : modification de l'adresse IP ou du SID système existant ou modification du type d'implémentation de Greenfield (entièrement nouvelle) en Brownfield (sur installation existante) ou vice versa, etc.		*
302	BASIC_1.8.25_A	Reconstruction du système : SAP NetWeaver et autres solutions basées sur des bases de données (par exemple, SAP S/4HANA, SAP BW, SAP CRM, SAP BusinessObjects (BOBJ), etc. : installation complètement nouvelle/structure	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Le Client peut demander une reconstruction du système sur une infrastructure existante uniquement. Ce service concerne l'effort uniquement et n'inclut aucune modification d'infrastructure requise. Ce service n'est pas applicable si une infrastructure nouvelle ou modifiée est requise car une infrastructure nouvelle ou modifiée nécessite une demande de modification.		*
303	BASIC_1.8.25_B	Reconstruction du système : éclatement des solutions de petite taille (solutions hors BD, par exemple DNS, Web Dispatcher, connecteur Cloud, etc.)	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Le Client peut demander une reconstruction du système sur une infrastructure existante uniquement. Ce service concerne l'effort uniquement et n'inclut aucune modification d'infrastructure requise. Ce service n'est pas applicable si une infrastructure nouvelle ou modifiée est requise car une infrastructure nouvelle ou modifiée nécessite une demande de modification.		*
304	BASIC_1.8.25_C	Reconstruction du système : éclatement de SAP Solution Manager (SOLMAN) Solman : installation existante et/ou complètement nouvelle	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Le Client peut demander une reconstruction du système sur une infrastructure existante uniquement. Ce service concerne l'effort uniquement et n'inclut aucune modification d'infrastructure requise. Ce service n'est pas applicable si une infrastructure nouvelle ou modifiée est requise car une infrastructure nouvelle ou modifiée nécessite une demande de modification.		*
305	BASIC_1.8.25_D	Reconstruction du système : éclatement des solutions supplémentaires et/ou rétablissement de la configuration du SAP Fiori Launchpad, de TMS et/ou d'Adobe	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Le Client peut demander une reconstruction du système sur une infrastructure existante uniquement. Ce service concerne l'effort uniquement et n'inclut aucune modification d'infrastructure requise. Ce service n'est pas applicable si une infrastructure nouvelle ou modifiée est requise car une infrastructure nouvelle ou modifiée nécessite une demande de modification.		*
306	BASIC_1.8.25_E	Reconstruction du système : éclatement des solutions supplémentaires et/ou rétablissement de l'application des meilleures pratiques ou du déploiement EML/MC	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Le Client peut demander une reconstruction du système sur une infrastructure existante uniquement. Ce service concerne l'effort uniquement et n'inclut aucune modification d'infrastructure requise. Ce service n'est pas applicable si une infrastructure nouvelle ou modifiée est requise car une infrastructure nouvelle ou modifiée nécessite une demande de modification.		*
307	BASIC_1.8.25_F	Déploiement du modèle de solution SAP après la création initiale	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Le Client peut demander une reconstruction du système sur une infrastructure existante uniquement. Ce service concerne l'effort uniquement et n'inclut aucune modification d'infrastructure requise. Ce service n'est pas applicable si une infrastructure nouvelle ou modifiée est requise car une infrastructure nouvelle ou modifiée nécessite une demande de modification.		*
308	BASIC_1.8.02	Configuration technique (post-traitement de l'installation) des systèmes installés (par exemple, planification des jobs d'arrière-plan standard, sauvegarde, etc.)	Services standard	Le périmètre est déterminé par le présent document Rôles et Responsabilités.		*
309	BASIC_1.8.27	Modification de licence pour le système ABAP ou Java ou la base de données autonome HANA	Services standard	Mise à jour des numéros d'installation et de la licence correspondante pour le système ABAP ou Java avec n'importe quelle base de données ou base de données autonome HANA.		*
310	BASIC_1.8.15	Configuration technique de base des systèmes SAP BW/4HANA	Services standard	Pour les installations ABAP entièrement nouvelles uniquement.		*
311	BASIC_1.8.23	Installation d'un système préconfiguré à partir d'un modèle de solution fourni par SAP dans un système squelette Cloud.	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Ce service exécute la restauration d'un modèle acheté fourni par SAP dans un système squelette Cloud. La construction du modèle n'est pas incluse dans ce service. Le service doit être demandé lors de la phase de provisionnement initial. Les demandes de modèles de solution qui surviennent après la livraison initiale des systèmes nécessitent des coûts de service supplémentaires. La validation de la compatibilité des différents modèles fournis par SAP n'est pas incluse dans ce service. L'infrastructure cible sous-jacente doit être correctement dimensionnée et adaptée au système préconfiguré. Dans le cas d'une image du SAP Cloud Appliance Library (CAL), l'image ne peut être uniquement utilisée pour configurer le système de bac à sable.		*

312	BASIC_1.5.01	Personnalisation et configuration de l'application, maintenance de l'application, support et correction des erreurs de l'application	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	HEC fournit des systèmes techniquement configurés au niveau de la plateforme technique (SAP NetWeaver par exemple) et prêts à l'emploi. Toute solution (par exemple, SAP BW, SAP DMM, SAP EP) ou tâche de configuration spécifique au client n'est pas incluse et incombe de ce fait au client.	*
313	BASIC_1.8.03	Intégration des systèmes installés dans l'environnement opérationnel Cloud.	Services standard	Exécutés Une (1) fois pour chaque système entièrement nouveau. Des tests supplémentaires sont disponibles dans le cadre d'un service facturable.	*
314	BASIC_1.8.03A	Intégration des systèmes installés dans l'environnement opérationnel Cloud ; demandes d'exécution de tests supplémentaires.	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Pour les demandes d'exécution de tests supplémentaires tel qu'indiqué dans BASIC_1.8.03. Pour le post-traitement des installations existantes, réalisation d'un test afin de mettre PRD en mode de basculement (24 h/24, 7 j/7). Test de simulation supplémentaire : PRD en mode de basculement et/ou mise à niveau du post-traitement SAP ECS d'un système non productif (DEV/QAS) vers l'exécution en mode de basculement.	*
315	BASIC_1.8.04	Activation de la surveillance du système	Services standard	Configuration de la surveillance technique des composants du système uniquement. Ne comprend pas la surveillance des solutions, la configuration client, les interfaces, les connexions et les tâches pouvant être couvertes par des services supplémentaires.	*
316	BASIC_1.8.20	Fourniture d'un support spécial au client pendant l'intégration - Général	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Selon le périmètre et l'approche du projet d'intégration, les clients peuvent avoir besoin d'une assistance technique, par exemple si un accès SE est nécessaire ; ce type de support à l'intégration peut être fourni avec ce poste individuel.	*
317	BASIC_1.8.20A	Fourniture d'un support spécial au client pendant l'intégration - Service d'optimisation des temps d'arrêt post-migration sur installation existante	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Sous réserve de l'évaluation et de l'approbation du Prestataire de services et fourni au cas par cas. Délai de Deux (2) mois requis. Optimisation des calendriers de post-traitement et des activités effectuées après la migration. Réduction des temps d'arrêt de l'entreprise grâce à l'utilisation de la gestion parallèle dans les activités manuelles. Inclut : 1) l'analyse des activités post-migration pour identifier les domaines pouvant être optimisés, permettant une réduction des temps d'arrêt de l'entreprise nécessaires pour les migrations typiques ; 2) le cas échéant, le déploiement de ressources supplémentaires pour effectuer des activités manuelles post-migration ; 3) des activités prédéfinies pouvant réduire le nombre d'actions requises lors de l'exécution du post-traitement.	*
318	BASIC_1.8.20_HC	Hypercare - Service de sécurisation de projet	Services optionnels	L'ensemble de services avancés Hypercare contribue à protéger les phases critiques du cycle de vie de la solution et fournit une suite de services et de contrôles définis et intensifs, tout en assurant le support des clients pendant les périodes critiques d'un projet, telles que la mise en production, le basculement opérationnel, les migrations, etc. Pour plus de détails, voir le document de description des services distinct. Un délai d'au moins dix (10) jours ouvrables est nécessaire.	*
319	BASIC_1.8.20_NPA	Droit actif garantissant une assistance pour les systèmes non productifs pendant le week-end - configuration initiale du système	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Disponibilité du service et demande à valider auprès du Prestataire de services. Utilisé pour la configuration du système, dans le cadre du contrat d'origine/initiale. Le Client peut en faire la demande lors du contrat initial.	*
320	BASIC_1.8.05	Configuration de la connexion liée à l'application aux systèmes techniques gérés par le client	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Création de connexions aux systèmes gérés.	*
321	BASIC_1.8.11	Implémentation des Solutions SAP RDS	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Étant donné la grande variété des solutions RDS SAP et autres packages, il faudra contrôler individuellement si SAP HEC peut implémenter une entité particulière en particulier ou s'il faut qu'elle soit couverte par le client ou une partie de conseil.	*
322	BASIC_1.8.14	Implémentation des SAP Best Practices et packages similaires	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Le Client doit informer SAP de la nécessité d'activer SAP Best Practices lors du provisionnement initial, faute de quoi le mandant existant sera écrasé par la nouvelle copie du mandant issue de l'activation des SAP Best Practices. Le Client est chargé de définir/sélectionner les activités concernées par les SAP Best Practices pour le pays concerné, en fournissant le questionnaire sur les SAP Best Practices rempli. L'activation du partenaire est limitée à un seul pays dans ce service. L'activation des meilleures pratiques ne peut être demandée qu'une seule fois par infrastructure système. Tout la personnalisation qui peut s'avérer nécessaire après l'activation du contenu des SAP Best Practices pour répondre aux besoins qui s'écartent des scénarios prévus dans les SAP Best Practices n'est pas incluse dans ce service. L'implémentation des SAP Best Practices comprend l'activation des Business Functions requises dans le mandant 000, la mise à disposition d'un mandant avec l'alternative de configuration de mandant souhaitée et l'activation des éléments du périmètre des SAP Best Practices dans les systèmes (si le questionnaire sur les SAP Best Practices fourni par le client le demande). L'importation et l'activation des éléments du périmètre des SAP Best Practices, si elles sont demandées lors de la configuration du système, ont lieu après le transfert du système au client. L'activation technique de SAP Fiori sera effectuée dans le mandant (re)créé. L'activation des applications SAP Fiori correspondantes n'est pas couverte par ce service.	*
323	BASIC_1.8.19	Configuration de l'aide en ligne SAP (installation locale)	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Une (1) fois par système ; objet d'une demande de modification (ou « CR » pour « Change Request ») contractuelle pour couvrir l'augmentation de l'utilisation de l'infrastructure et des efforts administratifs supplémentaires.	*
324	BASIC_1.8.24	Implémentation d'un système préconfiguré depuis la solution SAP Cloud Appliance Library (CAL) dans un système squelette	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Partie facultative pour l'installation de systèmes de l'environnement de la solution Cloud du client. L'image couverte par la CAL peut uniquement être utilisée pour configurer le système de bac à sable. Le service doit être demandé lors de la phase de provisionnement initial. Toutes les demandes de déploiement d'images couvertes par la CAL postérieures à la livraison initiale des systèmes généreront des coûts de service supplémentaires. La validation de la compatibilité des différents modèles d'entreprise n'est pas incluse dans ce service.	*
325	BASIC_1.8.21	Installation de pilotes ODBC pour connexion à des bases de données externes	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Sur SLT/HANA SDS/BOBJ : le client doit fournir le progiciel requis, y compris les droits d'utilisation appropriés pour une installation dans le Cloud ; le client doit fournir des indications pour la connexion requise (par exemple SSL/TLS).	*
326	BASIC_1.8.12	Augmentation de la capacité du système en ajoutant des composants supplémentaires (nœuds, serveurs d'application, etc.) ou déplacement de systèmes existants vers une infrastructure de plus grande envergure (un serveur de base de données plus important, par exemple). Requiert une modification de l'infrastructure.	Services optionnels	Une demande de modification (ou « CR » pour « Change Request ») contractuelle est requise pour refléter l'augmentation de l'utilisation de l'infrastructure et fait l'objet de redevances de services supplémentaires. Dans le cas d'une modification logicielle ou uniquement liée à la configuration, il convient d'utiliser la tâche BASIC_1.8.12A.	*

327	BASIC_1.8.10	Transfert des données du prestataire vers le client - une fois	Services standard	Livré Une (1) fois sur la durée du contrat dans le cadre du processus de fin de service/d'arrêt du contrat. Les efforts nécessaires à Un (1) transfert de données (création d'export/de sauvegarde à l'aide des outils SAP standard et transfert sur un support de stockage) dans le cadre d'un arrêt de contrat ou de système sont inclus dans le service. La planification, la coordination, le transfert sur un support de stockage et tous les coûts associés relèvent de la responsabilité du Client. Tout autre transfert de données au cours d'une phase du contrat actif est un service supplémentaire utilisant BASIC_1.8.13.	*
328	BASIC_1.8.13	Transfert des données du Prestataire de services vers le client - pour les demandes effectuées au cours du contrat actif	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Demandes de transfert de données supplémentaires (création d'export/de sauvegarde ou copie d'une sauvegarde existante vers le support de stockage du Client) au cours du contrat actif. La planification, la coordination, le transfert sur un support de stockage et tous les coûts associés relèvent de la responsabilité du Client. Remarque : Un (1) transfert ponctuel est inclus en tant que service standard selon BASIC_1.8.10 dans le cadre de la fin du service/l'arrêt du contrat.	*
329		Gestion des incidents			
330	BASIC_1.16.01	Exploitation du centre d'appels recevant les incidents 24 h/24, 7 j/7 365 j/an	Services standard	Assistance 24 h/24, 7 j/7, en anglais ; langues locales si disponibles pendant les heures de bureau comme convenu explicitement avec le client. Des détails supplémentaires sont disponibles dans l'Annexe de maintenance pour les Services Cloud, qui peut être consultée sur le SAP Trust Center.	*
331	BASIC_1.16.02	Traitement des incidents - Qualification et priorisation des incidents - Lancement de la résolution de l'incident - Suivi de l'avancement de la résolution de l'incident - Escalade de l'incident tel que défini dans le processus d'escalade - Détermination de la résolution de l'incident ou de la solution de contournement - Mise en œuvre de la solution ou de la solution de contournement - Vérification de la résolution de l'incident - Notification de la résolution de l'incident au client	Services standard		*
332	BASIC_1.16.03	Validation/Approbation de la solution et confirmation de la résolution de l'incident	Tâches exclues		*
333		Détection et notification d'événements (« surveillance »)			
334	BASIC_1.8.17	Surveillance et détection d'événements relatifs à la disponibilité du système SAP et des états critiques du système	Services standard	Les exigences en matière de surveillance sont définies sur la base des Rôles et Responsabilités HEC et des SLA ; les métriques de surveillance activées et les seuils utilisés font l'objet de modifications et réglages constants.	*
335	BASIC_1.7.07	Surveillance des opérations de gestion critiques	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Surveillance manuelle ; effort basé sur l'exécution.	*
336		Opérations générales			
337	BASIC_1.8.08	Démarrage/Arrêt des systèmes HEC gérés	Services standard	Utilisé pour divers scénarios, notamment : passage à l'heure d'été/ajustement de l'heure normale ; redémarrage des systèmes gérés avec option de redémarrage ; redémarrage de serveurs d'application supplémentaires ; redémarrage de l'agent de diagnostic SAP Solution Manager, etc.	*
338	BASIC_1.1.15	Correction des problèmes techniques dans les systèmes HEC gérés	Services standard	Pour les problèmes techniques uniquement ; les problèmes liés à l'application doivent être résolus par le client.	*
339	BASIC_1.1.14	Aide apportée au client dans les tâches de son domaine de responsabilité si l'accès SE est nécessaire	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Dans les cas où l'exécution des tâches requiert l'accomplissement d'activités au niveau système d'exploitation et dont le client est responsable selon le présent document. Les Clients n'auront pas accès SE des serveurs gérés dans HEC. Le prestataire de services HEC assistera le client, par exemple, en reprenant les tâches ou en fournissant d'autres méthodes pour exécuter les tâches. Ce poste individuel s'applique uniquement à une assistance non fréquente/occasionnelle ; les projets nécessitant un accès SE régulier, plus long et plus général au niveau de l'implémentation, du développement et du support ne peuvent pas recevoir d'assistance par le biais de ce poste individuel. L'effort EMS est calculé par serveur.	*
340	BASIC_1.1.16	Gestion des paramètres d'application (statiques et dynamiques)	Services standard	Il incombe à HEC d'exécuter cette tâche, car elle peut avoir un impact sur la performance et la disponibilité du système. HEC fournira des recommandations pour les paramètres système techniques ; HEC va également ajuster les paramètres sur demande du client, sauf pour certains paramètres standardisés nécessaires pour maintenir la stabilité du système ou la sécurité.	*
341		Gestion de la sécurité SAP			
342	BASIC_1.2.22	Définition et mise en œuvre du concept de sécurité pour l'application	Tâches exclues	Le Client peut engager d'autres services SAP pour définir et implémenter le concept de sécurité pour l'application.	*
343	BASIC_1.2.23	Définition et mise en œuvre du concept de sécurité pour l'infrastructure et les applications	Services standard	Des règles spéciales s'appliquent au Provisionnement de serveurs HEC ; reportez-vous à la section correspondante pour en savoir plus.	*
344	BASIC_1.2.19	Analyse du journal d'audit de sécurité spécifique au Client	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
345	BASIC_1.2.20	Analyse du système SAP et identification des notes de sécurité SAP pertinentes	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Les notes de sécurité relatives aux systèmes installés peuvent être évaluées et analysées afin d'identifier les notes critiques pertinentes pour la pile ABAP. Cette tâche est automatiquement effectuée si le Client dispose du ou des Packages Cloud Application (CAS) pertinents. Les Clients ne disposant pas du ou des Packages CAS pertinents doivent consulter et évaluer les notes de sécurité sur SAP for Me (anciennement SAP ONE Support Launchpad). Il incombe également aux Clients de consulter les articles de la base de connaissances SAP associés et de déterminer s'ils doivent être appliqués. Si nécessaire, une Demande de service peut être créée à l'aide de BASIC_1.2.27 pour demander l'implémentation des notes de sécurité qui ne sont pas liées à l'application.	*
346	BASIC_1.2.27	Implémentation de notes de sécurité SAP - SAP Basis/ABAP	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Implémentation des notes de sécurité SAP pour SAP Basis sans activités manuelles. Cette tâche est automatiquement effectuée si le Client dispose du ou des Packages CAS pertinents. Les Clients ne disposant pas du ou des Packages CAS pertinents peuvent consulter les notes de sécurité sur SAP for Me (anciennement SAP ONE Support Launchpad) et créer une Demande de service pour implémenter une ou plusieurs notes.	*
347	BASIC_1.2.18	Administration des utilisateurs (création, modification, suppression, blocage, déblocage)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
348	BASIC_1.2.18A	Administration des rôles (création et changement de rôle, par exemple)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
349	BASIC_1.2.15	Gestion des profils utilisateur, des rôles, des autorisations, des données source et des mots de passe dans le mandant 000	Services standard		*
350	BASIC_1.2.16	Fourniture au client d'un accès au mandant 000	Services standard	Profil prédéfini restreint uniquement ; ensemble limité d'utilisateurs fourni ; service fourni sur demande uniquement.	*
351	BASIC_1.2.25	Conception/Architecture du Single Sign-On (SSO) pour les systèmes de l'environnement HEC	Tâches exclues	Le Client peut engager d'autres services SAP se rapportant aux solutions SSO pour l'environnement Cloud.	*

352	BASIC_1.2.24	Implémentation du Single Sign-On (SSO) pour les systèmes de l'environnement HEC	Tâches exclues	Le Client peut engager d'autres services SAP se rapportant aux solutions SSO pour l'environnement Cloud.		*
353	BASIC_1.2.21	Fourniture d'informations du journal d'audit aux clients	Tâches exclues	Les Clients peuvent gérer/archiver les journaux conformément à la note SAP 3137004. La configuration par défaut pour la cible des enregistrements d'audit est « Record in Database » (Enregistrer dans la base de données). Il s'agit de la seule méthode prise en charge. La méthode consistant à enregistrer la cible en tant que « Système de fichiers » n'est pas autorisée.		*
354		Service SAP Infrastructure and Application Logging (LogServ)				
355	BASIC_1.2.33	Activation du service SAP Infrastructure and Application Logging (LogServ) pour les systèmes dans SAP ECS	Services optionnels	Systèmes SAP ECS uniquement. Le service SAP Infrastructure and Application Logging (LogServ) permet la centralisation ainsi que la collecte, la rétention et la restauration en temps réel des journaux des systèmes, applications et autres services.		*
356	BASIC_1.2.34	Activités LogServ dans l'infrastructure SIEM du Client	Tâches exclues	Le service n'inclut pas les activités suivantes dans l'infrastructure SIEM du Client : validation et confirmation de la réception des journaux, création de règles de corrélation ou suivi des infractions.		*
357		Copie de système homogène (actualisation système)		Une copie de système homogène est définie en tant que 1) nouveau système créé comme une copie d'un système existant dans une infrastructure au sein du même centre de données ou de la plateforme hyperscaler, ou 2) « actualisation des données » remplaçant la base de données d'un système déjà existant dans l'infrastructure au sein du même centre de données ou de la plateforme hyperscaler. Les copies pour les systèmes non NetWeaver ne sont pas possibles pendant la phase de création initiale. Après la phase de création initiale, les copies des systèmes non NetWeaver doivent être évaluées au cas par cas ; ceci n'est pas possible dans tous les cas. Remarque : les versions du système d'exploitation et de la base de données doivent être identiques dans les systèmes source et cible.		
358	BASIC_1.3.01	Copie de système homogène (actualisation système) pour les systèmes non NetWeaver lors de la phase de création initiale.	Tâches exclues	Disponible uniquement une fois la phase de création initiale terminée et le système mis en production (avec le statut correspondant affiché pour tous les outils).		*
359	BASIC_1.3.11	Tâches de pré-traitement non couvertes par la fonctionnalité d'automatisation d'activités après la copie du système (PCA), c'est-à-dire exportation de tables définies par le client avec une « ancienne » configuration	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Voici des exemples supplémentaires de tâches non couvertes par la fonctionnalité PCA : sauvegarde de la configuration pour les connexions à distance HANA, implémentation de « l'Exportation de tables de configuration définies par le client » pour une utilisation dans PCA et captures d'écran de transaction définies par le client.		*
360	BASIC_1.3.10	Copie de système homogène - Phase de post-crétion (planification, préparations, contrôles, sauvegarde de base de données, restauration de base de données, tâches techniques de post-traitement, test des fonctionnalités techniques du système) - Actualisation intra-régionale (même région) uniquement	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Disponible uniquement une fois la phase de création initiale terminée et le système mis en production (avec le statut correspondant affiché pour tous les outils). Remarque : les copies des systèmes non NetWeaver doivent être évaluées au cas par cas ; ceci n'est pas possible dans tous les cas. Intra-régional (même région) uniquement (par exemple, la restauration d'un système dans la région 2 à partir de la sauvegarde de la région 1 n'est pas possible). Les actualisations extra-régionales (entre régions) sont disponibles en tant que service optionnel. N'inclut pas les activités telles que le masquage des données, le chiffrement, etc.		*
361	BASIC_1.3.10A	Copie de système homogène - Phase de post-crétion (planification, préparations, contrôles, sauvegarde de base de données, restauration de base de données, tâches techniques de post-traitement, test des fonctionnalités techniques du système) - Actualisation extra-régionale (entre régions)	Services optionnels	Les actualisations extra-régionales (entre régions) sont disponibles en tant que service optionnel. Remarque : ce service n'est pas disponible dans toutes les régions et/ou tous les centres de données, et n'est pas disponible auprès de tous les prestataires de services. N'inclut pas les activités telles que le masquage des données, le chiffrement, etc.		*
362	BASIC_1.3.07	Tâches de post-traitement, par exemple : recherche intégrée, BDLS - Systèmes préexistants	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Pour les systèmes existants/productifs		*
363	BASIC_1.3.07A	Tâches de post-traitement, par exemple : recherche intégrée, BDLS - Nouvelles configurations	Services standard	Pour les nouvelles configurations pour les scénarios de copie du système sur installation existante		*
364	BASIC_1.3.09	Test de l'application	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
365		Copie de système hétérogène (migration de système)		Une copie de système hétérogène est définie en tant que nouveau système créé comme une copie d'un système existant dans l'infrastructure au sein du même centre de données ou de la plateforme hyperscaler et dans la même offre de produits.		
366	BASIC_1.14.01	Copie de système hétérogène	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Copie d'un système existant dans une infrastructure au sein du même centre de données et/ou de la plateforme hyperscaler. Le périmètre, l'approche et le prix sont soumis à une planification individuelle en fonction des circonstances et des besoins ; demande de modification (ou « CR » pour « Change Request ») requise pour les modifications d'infrastructure. Ce service ne peut pas être utilisé pour copier un système entre des offres de produits (par exemple, HEC vers PCE). En général, aucun service d'importation n'est disponible pendant la phase de provisionnement. Les copies des systèmes non NetWeaver doivent être évaluées au cas par cas ; ceci n'est pas possible dans tous les cas.		*
367		Gestion des versions				
368	BASIC_1.5.13A	Installation de nouvelles entités progicielles dans le système après le transfert initial du client lors de l'intégration HEC (s'applique par exemple aux add-ons et autres types de packages de solutions supplémentaires)	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Demande de modification (ou « CR » pour « Change Request ») contractuelle requise en cas de modification du périmètre de service ou d'augmentation de l'utilisation de l'infrastructure.		*
369	BASIC_1.5.13B	Installation du nouveau contenu dans le système après le transfert initial du client lors de l'intégration HEC (s'applique par exemple aux langues, aux packages de contenu, etc.)	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Demande de modification (ou « CR » pour « Change Request ») contractuelle requise en cas de modification du périmètre de service ou d'augmentation de l'utilisation de l'infrastructure.		*
370	BASIC_1.5.03	Implémentation de notes SAP, d'instructions de corrections basées sur le transport (TCI) et d'autres types de correction manuelle (corrections non fournies en tant que package de correction de progiciel) dans un système géré (notes et corrections requises pour résoudre les problèmes liés à l'application)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Les erreurs dont la correction incombe au client conformément au présent document des Rôles et Responsabilités, et qui ne sont donc pas couvertes par le Service standard correspondant pour l'implémentation des notes SAP techniques, sont considérées comme liées à « l'application » et les notes SAP correspondantes sont alors appliquées comme défini dans cette tâche. Elles sont généralement associées à la couche application et/ou à la couche présentation de NetWeaver ainsi qu'à la pile S/4.		*

371	BASIC_1.5.04	Implémentation de notes SAP, d'instructions de corrections basées sur le transport (TCI) et d'autres types de correction manuelle (corrections non fournies en tant que package de correction de progiciel) dans un système géré (notes requises pour résoudre les problèmes liés aux composants techniques SAP)	Services standard	<p>Selon le niveau de criticité de la correction et uniquement si aucun Support Package approprié n'est disponible ; les erreurs dont la correction incombe au Prestataire conformément au présent document Rôles et Responsabilités et/ou qui nécessitent des activités ne pouvant pas être réalisées par le client sont considérées comme « techniques » et les notes SAP correspondantes sont alors appliquées conformément à cette tâche. Seul un sous-ensemble de thématiques BC-* étant couvert par le service standard, la thématique associée à la note respective peut uniquement servir d'indicateur. Les deux principaux domaines d'application du service sont BC-CST et BC-DB. Toute tâche post-installation requise selon la note SAP concernée et n'étant pas de nature technique (par exemple, paramètres liés à l'application/création manuelle de code dans l'espace nom du client ou activités manuelles requises dans l'espace nom SAP) doit être effectuée par le client.</p>		*
372	BASIC_1.5.05	Application des notes SAP de l'application pour l'audit de licence	Services standard	<p>La mesure automatisée des licences permet de mesurer automatiquement l'utilisation des licences par l'utilisateur et le moteur afin de vérifier la conformité par rapport au nombre de licences client. Dépend du niveau de criticité de la correction de la fonctionnalité de mesure des licences, et uniquement si aucun Support Package approprié n'est disponible ; correction des erreurs incombant au Prestataire de services conformément au présent document Rôles et Responsabilités. Les notes SAP sont généralement associées à la couche application et/ou à la couche présentation de SAP NetWeaver ainsi qu'à la pile S/4. Les notes SAP qui appartiennent à des composants applicatives telles que FI, CO, etc. sont incluses. Toute tâche post-installation requise selon la note SAP concernée et n'étant pas de nature technique (par exemple, paramètres liés à l'application/création manuelle de code dans l'espace nom du Client ou activités manuelles requises dans l'espace nom SAP) doit être effectuée par le Client.</p>		*
373	BASIC_1.5.12	Recherche des mises à jour de progiciel SAP (SAP Support Packages, mises à jour noyau SAP)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	<p>SAP effectuera la revue des versions du progiciel du système et offrira des recommandations sur des versions plus récentes, par exemple le noyau SAP ou les SAP Support Packages.</p>		*
374	BASIC_1.5.06	Implémentation de correctifs pour les progiciels système exécutés au niveau du SE (par exemple, noyau SAP)	Services standard	<p>Peut nécessiter un temps d'arrêt système supplémentaire. Service pouvant être commandé dans le cadre d'un « Service groupé ».</p>		*
375	BASIC_1.5.21	Implémentation des Support Packages du noyau SAP à l'aide du service « Rolling Kernel Update »	Services standard	<p>Pour réduire au minimum les effets néfastes sur les transactions commerciales lors de l'importation d'une nouvelle version de noyau, les instances sont redémarrées l'une après l'autre. Autrement dit, pendant cette procédure, au moins une instance de serveur d'application est toujours disponible pour les transactions commerciales. Éligibilité minimale : Deux (2) serveurs d'application au minimum sont requis pour exécuter le service automatiquement et avec un temps d'arrêt du système réduit. Le service peut être utilisé à partir de la version noyau SAP 741 et SAP BASIS égale ou supérieure à 740 SP5. Ce service est uniquement destiné aux systèmes SAP ABAP. Ce service n'inclut pas la configuration d'une passerelle supplémentaire dans l'instance ASCS car cette passerelle échouera lorsque l'instance ASCS sera relancée.</p>		*
376	BASIC_1.5.09	Implémentation de mises à jour de la solution SAP gérée à l'aide des outils et méthodes standard	Services standard	<p>Le terme « Mise à jour » désigne la modification apportée à une nouvelle version mineure du progiciel SAP hébergé, habituellement des correctifs et petites améliorations. La terminologie pour ce type d'événements diffère dans le portefeuille SAP. Toutefois, les termes les plus fréquemment utilisés dans ce contexte sont « patch/correctif », « Support Package », etc. ; ce poste comprend également l'implémentation des Feature Pack Stacks (FPS) S/4HANA mais non la montée de version de S/4HANA vers la prochaine version majeure ; la séquence des versions et la catégorisation des versions de chaque produit SAP sont disponibles dans la PAM (Product Availability Matrix) sur SAP Service Marketplace ; si une composante SAP donnée n'est pas modélisée dans la PAM, cette activité peut être considérée comme une « mise à jour » pour cette composante, sauf indication contraire ; ce poste ne comprend pas l'utilisation d'approches de mise à jour plus sophistiquées telles que nZDT/ZDO/le Service de minimisation des temps d'arrêt, etc. ; son implémentation nécessite un temps d'arrêt planifié standard. Toute tâche post-installation n'étant pas de nature technique (par exemple, paramètres liés à l'application/création manuelle de code dans l'espace nom du client ou activités manuelles requises dans l'espace nom SAP) doit être effectuée par le client. Disponible pour les systèmes gérés dans un environnement SAP Enterprise Cloud Services (ECS) pour lequel SAP est le Prestataire de services. Ce service ne peut être demandé qu'après avoir terminé une migration par un partenaire, le cas échéant.</p>		*
377	BASIC_1.5.11	Implémentation de mises à jour ou de montées de version du progiciel de gestion SAP - de la solution ABAP géré(e) à l'aide de l'option Zero Downtime (ZDO) de SUM qui fait partie du Service de minimisation des temps d'arrêt de la maintenance	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	<p>Le terme « Mise à jour » désigne la modification apportée à une nouvelle version mineure du progiciel SAP hébergé, habituellement des correctifs et petites améliorations. La terminologie de ce type d'événements diffère dans le portefeuille SAP. Toutefois, les termes les plus fréquemment utilisés dans ce contexte sont « patch/correctif », « Support Package », etc. ; ce poste individuel comprend également l'implémentation des Feature Pack Stacks (FPS) S/4HANA ; la séquence des versions et la catégorisation des versions de chaque produit SAP sont disponibles dans la PAM (Product Availability Matrix) sur SAP Service Marketplace. Remarque : toute implémentation de mise à jour ou de montée de version peut nécessiter un temps d'arrêt système supplémentaire ou entraîner des conditions préalables en termes de ressources système, notamment mémoire ou unité centrale supplémentaire, et un système d'assurance qualité ou de pré-production afin d'effectuer les tests et la validation. Si les ressources système ne sont pas disponibles dans l'environnement client existant, elles doivent être fournies via une demande de modification (ou « CR » pour « Change Request ») et peuvent faire l'objet de redevances de services supplémentaires. Implémentation nécessitant un temps d'arrêt planifié minimal. Toute tâche post-installation n'étant pas de nature technique (par exemple, paramètres liés à l'application/création manuelle de code dans l'espace nom du client ou activités manuelles requises dans l'espace nom SAP) doit être effectuée par le client. Prise en charge conformément à la note SAP 2707731 - Prerequisites and Restrictions of Zero Downtime Option of SUM (Conditions préalables et restrictions de l'Option Zero Downtime de SUM).</p>		*

378	BASIC_1.5.10	Maintenance continue des langues du système, par exemple avec un remplissage de langues	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Relevance EMS fixée par système. Disponible pour les systèmes gérés dans un environnement SAP Enterprise Cloud Services (ECS) pour lequel SAP est le Prestataire de services. Ce service ne peut être demandé qu'après avoir terminé une migration par un partenaire, le cas échéant.		*
379	BASIC_1.1.01	Montée de version/Mise à jour du progiciel SAP : planification et coordination	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Le terme « Mise à jour » désigne la modification apportée à une nouvelle version mineure du progiciel SAP hébergé, habituellement des correctifs et petites améliorations. La terminologie de ce type d'événements diffère dans le portefeuille SAP. Toutefois, les termes les plus fréquemment utilisés dans ce contexte sont « patch/correctif », « Support Package », etc. ; ce poste comprend également l'implémentation des Feature Pack Stacks (FPS) S/4HANA. La séquence des versions et la catégorisation des versions pour chaque produit SAP sont disponibles dans la Product Availability Matrix (PAM) sur SAP Service Marketplace. Le terme « Montée de version » désigne le passage à une nouvelle version majeure du progiciel SAP hébergé, comprenant habituellement des améliorations fonctionnelles ; mises à part les montées de version, le terme inclut également l'implémentation des SAP Enhancement Packages ; la séquence des versions et la catégorisation des versions de chaque produit SAP sont disponibles dans la PAM (Product Availability Matrix) sur SAP Service Marketplace ; les progiciels tiers sont exclus. Maintenance Planner (stack.xml) peut être créé par le client ou délégué au Prestataire de services ; il incombe au Client de confirmer stack.xml, la version cible et l'add-on. Disponible pour les systèmes gérés dans un environnement SAP Enterprise Cloud Services (ECS) pour lequel SAP est le Prestataire de services. Ce service ne peut être demandé qu'après avoir terminé une migration par un partenaire, le cas échéant.		*
380	BASIC_1.5.01A	Orchestration du projet de montée de version technique	Services standard	Utilisé pour l'exécution technique. Utilisé pour demander la montée de version de l'orchestration du projet de logiciel d'application pour l'environnement complet vers une nouvelle version (de produit) majeure ou vers un nouvel Enhancement Package. Par exemple : SAP S/4HANA 2021 vers SAP S/4HANA 2023, EHP 7 vers EHP 8 et NetWeaver 7.4 vers NetWeaver 7.5. Il est recommandé de demander ce service uniquement lorsque le calendrier général, le périmètre, les conditions préalables et les dépendances pour la montée de version sont définis.		*
381	MOVE_1.1.06	SAP Readiness Check pour les montées de version de SAP S/4HANA	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Le service peut uniquement être appliqué à l'infrastructure SAP S/4HANA indiquée dans le contrat. Inclut l'implémentation de SAP Readiness Check pour les notes de montées de version de SAP S/4HANA dans le système correspondant et la génération des fichiers requis avec transfert ultérieur du fichier d'export au client. Le Client doit soumettre la demande de génération du rapport et du tableau de bord SAP Readiness Check, ou SAP effectuera ladite demande pour le compte du client. Le scénario cible pour ce service est une montée de version de SAP S/4HANA.		*
382	BASIC_1.5.07	Montée de version du progiciel SAP : exécution des tâches de montée de version technique	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Le terme « Montée de version » désigne le passage à une nouvelle version majeure du progiciel SAP hébergé, comprenant habituellement des améliorations fonctionnelles ; les montées de version mises à part, le terme inclut également l'implémentation des SAP Enhancement Packages ; la séquence des versions et la catégorisation des versions de chaque produit SAP est disponible dans la PAM (Product Availability Matrix) sur SAP Service Marketplace ; les progiciels tiers sont exclus. Disponible pour les systèmes gérés dans un environnement SAP Enterprise Cloud Services (ECS) pour lequel SAP est le Prestataire de services. Ce service ne peut être demandé qu'après avoir terminé une migration par un partenaire, le cas échéant.		*
383	BASIC_1.5.22	Mise à jour du progiciel SAP : tâches BASIS réalisées avant et après	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Le terme « Mise à jour » désigne la modification apportée à une nouvelle version mineure du progiciel SAP hébergé, habituellement des correctifs et petites améliorations. La terminologie de ce type d'événements diffère dans le portefeuille SAP. Toutefois, les termes les plus fréquemment utilisés dans ce contexte sont « patch/correctif », « Support Package », etc. ; ce poste comprend également l'implémentation des Feature Pack Stacks (FPS) S/4HANA. La séquence des versions et la catégorisation des versions pour chaque produit SAP sont disponibles dans la Product Availability Matrix (PAM) sur SAP Service Marketplace. Les exemples pour ce service incluent la vérification des simplifications, le déblocage d'objets, la suppression d'objets inactifs, l'implémentation de notes relatives à la mise à jour, l'ajustement des modifications.		*
384	BASIC_1.5.22A	Montée de version du progiciel SAP : tâches BASIS réalisées avant et après	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Les exemples pour ce service incluent la vérification des simplifications, le déblocage d'objets, la suppression d'objets inactifs, l'implémentation de notes relatives à la montée de version, l'ajustement des modifications pour les problèmes techniques, le suivi de Silent Data Migration et l'assistance associée. Le terme « Montée de version » désigne le passage à une nouvelle version majeure du progiciel SAP hébergé, comprenant habituellement des améliorations fonctionnelles ; mises à part les montées de version, le terme inclut également l'implémentation des SAP Enhancement Packages ; la séquence des versions et la catégorisation des versions de chaque produit SAP est disponible dans la PAM (Product Availability Matrix) sur SAP Service Marketplace.		*
385	TO_NWABAP_1.5.08	Ajustement des objets du référentiel dans le cadre des modifications du progiciel	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Exécution des ajustements dans SPDD/SPAU pour les objets SAP. Les objets client dans SPDD/SPAU nécessitent la décision du client lors de l'exécution.		*
386	BASIC_1.5.08	Exécution des tâches de gestion des erreurs techniques liées à l'application dans le cadre du processus d'exécution technique pour les montées de version et mises à jour ainsi que pour la gestion des modifications	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Correction des erreurs et implémentation des corrections des notes SAP dans le cadre des activités de montée de version ou de mise à jour technique. Décisions fonctionnelles devant être confirmées par l'équipe fonctionnelle du Client ou le Support produit SAP (si nécessaire) pendant l'implémentation de la résolution.		*
387		Services proactifs				
388	BASIC_1.7.02	Préparation des sessions de service SAP via la gestion de RTCCTOOL	Services standard	Exécuté uniquement pour les systèmes de production ; les activités devant être exécutées dans l'application SAP Solution Manager du client relèvent de sa responsabilité.		*
389	BASIC_1.7.03	Analyse de rapports sur les Sessions SAP Service (y compris EarlyWatch Alert) exécutées sur les systèmes fonctionnant sous SAP HEC en vue d'émettre des conclusions et des recommandations concernant certains aspects du périmètre de service de SAP HEC (opérations techniques)	Services standard	Exécuté uniquement pour les systèmes de production.		*
390		Gestion des performances du système				

391	BASIC_1.12.01	Évaluation initiale des problèmes de performances du système	Services standard	Le prestataire de services effectue une évaluation initiale des problèmes de performances du système identifiés ou signalés afin d'en découvrir les causes profondes potentielles. Le périmètre principal de cette évaluation consiste à vérifier rapidement les performances concernant les modules techniques du service. Cela peut inclure l'infrastructure, la base de données et la pile SAP technique pour les causes profondes et selon le résultat, déterminer si la cause profonde est susceptible d'être technique ou liée à l'application.		*
392	BASIC_1.12.03	Correction des problèmes de performances du système SAP (causes profondes techniques dans le périmètre de service Cloud)	Services standard	Selon le résultat de l'évaluation initiale, la correction des erreurs par le prestataire de services s'effectue uniquement dans les cas provoqués par les problèmes techniques dans le périmètre de service et si les performances du système ne correspondent pas au comportement habituel et attendu (par exemple, comme démontré auparavant dans des situations de charge comparable).		*
393	BASIC_1.12.02	Performance et service comparatif	Services optionnels	Il s'agit d'un ensemble de services optionnels qui comprend la définition des mesures et métriques de performance par rapport à celles servant à identifier les déviations dans le comportement du système ; une description des services détaillée est disponible.		*
394	BASIC_1.7.06	Analyse et correction des problèmes de performances (causes profondes hors du périmètre de service HEC et causes profondes liées à l'application)	Tâches exclues	Dans certains cas, HEC est susceptible d'assister le client à l'aide d'un service HEC Application Management sous EMS. Cependant, en raison d'une large variété de scénarios et causes profondes possibles, cet élément a été généralement exclu du service HEC ; les clients doivent demander une assistance via d'autres services SAP pour les problèmes de performances d'application.		*
395	BASIC_1.7.08	Révision et optimisation du code client pour améliorer la performance et la stabilité du système	Tâches exclues	Le Client peut acquérir d'autres services SAP.		*
396		Traitement des certificats				
397	BASIC_1.11.01	Génération, renouvellement, extension et/ou implémentation de certificats	Services standard	Le Client doit fournir un certificat signé après que le Prestataire lui a envoyé un fichier de demande de certificat.		*
398	BASIC_1.11.02	Envoi d'une demande de signature de certificat à l'autorité de certification	Tâches exclues			*
399	BASIC_1.11.06	Surveillance de la période de validité des certificats	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Limité uniquement aux certificats pour les URL. Le Client doit fournir l'URL pour la vérification du certificat.		*
400		Restauration après sinistre		La Restauration après sinistre est un Service optionnel et est fournie dans le cadre du service géré uniquement si elle est intégrée au contrat/cahier des charges/Bon de commande et/ou si elle est ajoutée à une Demande de modification.		
401	BASIC_1.9.01	Mise en œuvre de la configuration de la restauration après sinistre en fonction du modèle d'architecture et des dispositions contractuelles. Tests du centre de données interne et de l'infrastructure système technique de l'infrastructure gérée.	Services optionnels	Exécuté uniquement pour les systèmes de production ; inclus dans les services uniquement si la solution de restauration après sinistre fait partie du contrat/cahier des charges/bon de commande. Les tests internes de l'infrastructure gérée nécessitent des temps d'arrêt supplémentaires.		*
402	BASIC_1.9.02	Développement et utilisation de procédures de restauration après sinistre pour la réplication du système de fichiers et de la base de données uniquement.	Services optionnels	Exécuté uniquement pour les systèmes de production ; inclus dans les services HEC uniquement si la solution de restauration après sinistre fait partie du contrat/cahier des charges/bon de commande.		*
403	BASIC_1.9.03	Gestion continue de l'architecture du PRA : surveillance de la réplication des données sur le site secondaire, y compris correction des erreurs	Services optionnels	Exécuté uniquement pour les systèmes de production ; inclus dans les services HEC uniquement si la solution de restauration après sinistre fait partie du contrat/cahier des charges/bon de commande.		*
404	BASIC_1.9.04	Gestion continue de l'architecture du PRA : maintenance et gestion des modifications pour les systèmes implantés sur le site secondaire en vue de garantir la cohérence des systèmes, y compris la correction des erreurs	Services optionnels	Exécuté uniquement pour les systèmes de production ; inclus dans les services HEC uniquement si la solution de restauration après sinistre fait partie du contrat/cahier des charges/bon de commande.		*
405	BASIC_1.9.05	Développement et gestion de procédures de restauration après sinistre pour les aspects du service sous la responsabilité du client.	Tâches exclues	Infrastructure client incluse, connectivité à HEC, interfaces (y compris les connexions RFC, détails de connexion dans d'autres systèmes intégrés), mesures organisationnelles et processus, etc.		*
406	BASIC_1.9.06	Exécution de tests de basculement pour la restauration après sinistre (base de données, application et noms d'utilisateur C) : test de restauration après sinistre hors ligne	Services optionnels	Remarque : ce service ne s'applique pas à l'offre de Restauration après sinistre proche, ni aux scénarios d'architecture de haute disponibilité/restauration après sinistre (HD/RS) ; les insertions/mises à jour/suppressions de base de données effectuées durant le test seront perdues. Exécuté uniquement pour le système de production ; à la demande ; au maximum Une (1) fois par année civile (tout autre test sera facturé comme service facturable) ; inclus dans les services uniquement si la solution de restauration après sinistre fait partie du contrat/cahier des charges/bon de commande ; le client est chargé de la création et de l'exécution des tests fonctionnels et doit apporter son aide sur certains aspects techniques, par exemple concernant les interfaces, la connectivité, etc. Aucune réplication n'est effectuée entre le site de restauration après sinistre et le site principal pendant la période de test.		*

407	BASIC_1.9.10	Exécution de tests de basculement pour la restauration après sinistre (base de données, application et noms d'utilisateur C) : test de restauration après sinistre hors ligne, test supplémentaire	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Remarque : ce service ne s'applique pas à l'offre de Restauration après sinistre proche, ni aux scénarios d'architecture de haute disponibilité/restauration après sinistre (HD/RS) ; les insertions/mises à jour/suppressions de base de données effectuées durant le test seront perdues. Exécuté uniquement pour le système de production ; à la demande ; au maximum Une (1) fois par année civile (tout autre test sera facturé comme service facturable) ; inclus dans les services uniquement si la solution de restauration après sinistre fait partie du contrat/cahier des charges/bon de commande ; le client est chargé de la création et de l'exécution des tests fonctionnels et doit apporter son aide sur certains aspects techniques, par exemple concernant les interfaces, la connectivité, etc. Aucune réplication n'est effectuée entre le site de restauration après sinistre et le site principal pendant la période de test.		*
408	BASIC_1.9.09	Réalisation de tests de restauration après sinistre en ligne (également désigné sous le nom de « délimitation »), les systèmes principaux restant accessibles	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Également désigné sous le nom de « délimitation ». Remarque : la solution SAP Cloud Connector ne peut pas être prise en charge ; ce Service ne s'applique pas à l'offre de Restauration après sinistre proche. HD/RS mixte disponible pour les centres de données SAP et les hyperscalers suivants : Azure, AWS et GCP. Exécuté uniquement pour les systèmes de production ; à la demande ; possible uniquement si la solution de restauration après sinistre fait partie du contrat/cahier des charges/bon de commande. Le Client doit prendre en charge certains aspects techniques, par exemple concernant les interfaces, la connectivité, etc.		*
409	BASIC_1.9.07	Exécution du basculement productif en cas de sinistre déclaré officiellement par le prestataire : tous les scénarios d'architecture HD/RS	Services optionnels	Remarque : ce service s'applique à la Restauration après sinistre proche et éloignée ; Déclaration de sinistre pour tous les scénarios d'architecture HD/RS ou de Restauration après sinistre proche. Le terme « sinistre » désigne une catastrophe engendrant un dommage/une destruction à grande échelle, généralement non limité(e) à un système ou une infrastructure individuel(le) mais impactant plusieurs parties de l'infrastructure globale ; dans ce contexte, la restauration après sinistre ne permet pas de résoudre les pannes de systèmes isolés dues à des incidents logiciels ou matériels ; exécuté uniquement pour les systèmes de production ; inclus dans les services uniquement si la solution de restauration après sinistre fait partie du contrat/cahier des charges/bon de commande.		*
410	BASIC_1.9.11	Haute disponibilité (HD)/Restauration après sinistre (RS) mixte : exécution du basculement productif pour un SID spécifique et inversion du vecteur de réplication	Services optionnels	Remarque : ce service ne s'applique pas à la Restauration après sinistre éloignée ; basculement productif complet. Pour une architecture HD/RS mixte. Non disponible sur tous les Hyperscalers. Au maximum Un (1) cycle complet, basculement demandé par le client par année civile, par SID est inclus (« aller-retour »). Les basculements qui sont le résultat de sinistres déclarés par SAP ne sont pas inclus dans le nombre maximum. Les basculements supplémentaires demandés par le client sont facturables. Inclus dans les services uniquement si la solution de restauration après sinistre fait partie du contrat/cahier des charges/bon de commande.		*
411	BASIC_1.9.12	Haute disponibilité (HD)/Restauration après sinistre (RS) mixte : exécution du basculement productif pour un SID spécifique et inversion du vecteur de réplication - demandes client supplémentaires	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Remarque : ce service ne s'applique pas à la Restauration après sinistre éloignée ; basculement productif complet. Pour une architecture HD/RS mixte. Non disponible sur tous les Hyperscalers. Au maximum Un (1) cycle complet, basculement demandé par le client par année civile, par SID est inclus (« aller-retour »). Les basculements qui sont le résultat de sinistres déclarés par SAP ne sont pas inclus dans le nombre maximum. Les basculements supplémentaires demandés par le client sont facturables. Inclus dans les services uniquement si la solution de restauration après sinistre fait partie du contrat/cahier des charges/bon de commande.		*
412		Extension des opérations	Ces services fournissent des extensions possibles aux domaines de gestion des incidents, des modifications et des événements se trouvant hors du périmètre standard des services.			
413	BASIC_1.15.01	Analyse des problèmes techniques - SAP Basis/Client	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Disponible uniquement pour les systèmes gérés.		*
414	BASIC_1.15.02	Gestion des modifications : modifications de configuration système technique non incluses dans les services standard HEC selon la définition du présent document Rôles et Responsabilités.	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Disponible uniquement pour les systèmes gérés.		*
415	BASIC_1.15.03	Gestion des événements : surveillance des types d'événements techniques/non fonctionnels non inclus dans les services standard HEC selon la définition du présent document Rôles et Responsabilités	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Disponible uniquement pour les systèmes gérés. Une (1) surveillance du système uniquement.		*
416	BASIC_1.15.04	Exécution des demandes de service : exécution des demandes de service pour tâches techniques/non fonctionnels non incluses dans les services standard HEC selon la définition du présent document des Rôles et Responsabilités.	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Disponible uniquement pour les systèmes gérés.		*
417	BASIC_1.15.05	Provisionnement du système : extension au périmètre de provisionnement convenu de façon contractuelle. Exemple : mandants, langues et/ou composantes logicielles supplémentaires.	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Les modifications de l'infrastructure nécessitent une demande de modification.		*
418		E – Opérations liées à NetWeaver (ABAP et Java)	Selon les conditions techniques, certaines tâches répertoriées dans cette section sont applicables seulement à l'une des deux plateformes (NW ABAP ou NW Java).			
419		Opérations d'ordre général liées à NetWeaver				
420	TO_NWABAP_1.1.04	Analyse du journal système SAP et correction des erreurs techniques incluses dans le périmètre des services	Services standard	Peut nécessiter l'assistance client.		*
421	TO_NWABAP_1.1.06	Surveillance des processus de mise à jour dans le progiciel SAP pour éviter les erreurs dans les opérations du système	Services standard	HEC informe le client des problèmes liés au processus de mise à jour ; les méthodes RCA fournies par SAP Enterprise Support peuvent être utilisées pour rechercher les causes profondes des dysfonctionnements de mise à jour au niveau d'une application.		*
422	TO_NWABAP_1.1.07	Analyse des interruptions de mise à jour, détermination de l'impact sur l'entreprise et de l'action appropriée	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Concernant les dysfonctionnements de l'application et leur impact sur l'activité.		*

423	TO_NWABAP_1.1.10	Analyse des entrées de blocage, détermination de l'impact sur l'entreprise et de l'action appropriée	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
424	TO_NWABAP_1.1.12	Vérification des défaillances (EN : dump) ABAP pour détecter les dysfonctionnements graves au niveau du système	Services standard	Le prestataire de services informe le client en cas de dysfonctionnements graves au niveau d'une application devant être résolu par le client. Les vidages de mémoire imputés au Prestataire seront résolus par le Prestataire.	*
425	TO_NWABAP_1.1.22	Classification et vidages de mémoire ABAP	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Y compris les vidages de mémoire liés à l'application.	*
426	TO_NWABAP_1.1.23	Analyse du journal des applications SAP et recommandations sur la correction des échecs	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Le Client indique les erreurs à analyser (dans SLG1). La demande de service est limitée à quatre (4) erreurs par ticket.	*
427	TO_NWABAP_1.1.24	Réorganisation des files d'attente qRFC/TRFC	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
428	TO_NWABAP_1.1.25	Vérification des tables dont la croissance est la plus rapide dans le système SAP et recommandations concernant l'archivage et la réorganisation	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Ce service est destiné à fournir des informations sur les tables dont la croissance est la plus rapide, ainsi que des recommandations de base sur l'archivage et la réorganisation des tables. La création d'une Stratégie d'archivage complète n'est pas incluse dans ce service.	*
429	TO_NWABAP_1.1.13	Administration des Groupes de connexion SAP	Services standard	Le client peut réaliser cette activité ; si le client demande à HEC d'exécuter la tâche, il devra fournir la conception/définition.	*
430	TO_NWABAP_1.1.26	Création/Mise à jour/Modification du PSE (Personal Security Environment) du système	Services standard	Les Clients peuvent décider de réaliser cette tâche eux-mêmes.	*
431	TO_NWABAP_1.1.16	Implémentation/Mise à jour des outils en vue de préparer l'environnement aux services du Support SAP	Services standard		*
432	TO_NWABAP_1.1.17	Gestion de l'exécution du service Web (WSRT)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
433	TO_NWABAP_1.1.18	Configuration de connexions RFC techniques (TA SM59) vers les systèmes centraux gérés par SAP utilisés pour les opérations système.	Services standard	Connexion RFC technique = connexion RFC générique requise pour l'ensemble des systèmes basés sur HEC de la même façon, par exemple, pour la configuration de la surveillance du système HEC.	*
434	TO_NWABAP_1.1.31	Annulation du processus de travail ; optimisation du chargement des jobs batch (analyse de l'enregistrement)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
435	TO_J2EE_1.1.01	Correction des erreurs SAP J2EE en cas de problèmes techniques	Services standard	Pour les problèmes techniques uniquement ; les problèmes liés à l'application doivent être résolus par le client.	*
436	TO_J2EE_1.1.02	SAP J2EE : ajustement/configuration des applications Java	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
437	TO_NWABAP_1.1.32	Désactivation des services ICF critiques dans l'instance SAP ABAP	Services standard	Il est recommandé que certains services ICF critiques (32 services ICF) ne soient pas actifs pour les serveurs d'application ABAP dans les infrastructures de production gérées.	*
438		Opérations liées au mandant SAP			
439	TO_NWABAP_1.2.01	Copie de mandant dans un Système SAP (notamment analyse et résolution des problèmes techniques) - inférieur ou égal à 500 Go	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Flux de processus - Informations supplémentaires disponibles. Les mandants excédant 500 Go doivent être demandés via une Demande de service assistée à l'aide de TO_NWABAP_1.2.01A. En outre, ils nécessitent un alignement avec le représentant des services SAP Enterprise Cloud Services (ECS) aux fins de la planification en raison des limitations d'ordre technique. Disponible pour les systèmes gérés dans un environnement SAP Enterprise Cloud Services (ECS) pour lequel SAP est le Prestataire de services. Ce service ne peut être demandé qu'après avoir terminé une migration par un partenaire, le cas échéant. Le Client doit s'assurer que le serveur dispose d'un espace de stockage suffisant pour exécuter le service.	*
440	TO_NWABAP_1.2.01A	Copie de mandant dans un Système SAP (notamment analyse et résolution des problèmes techniques) - supérieur à 500 Go	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Les mandants excédant 500 Go doivent être demandés via une demande de service assistée à l'aide de TO_NWABAP_1.2.01A. Ce service ne peut être demandé qu'après avoir terminé une migration par un partenaire, le cas échéant. Le Client doit s'assurer que le serveur dispose d'un espace de stockage suffisant pour exécuter le service.	*
441	TO_NWABAP_1.2.06	Suppression de mandant dans un Système SAP (notamment analyse et résolution des problèmes techniques)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Disponible pour les systèmes gérés dans un environnement SAP Enterprise Cloud Services (ECS) pour lequel SAP est le Prestataire de services. Ce service ne peut être demandé qu'après avoir terminé une migration par un partenaire, le cas échéant.	*
442	TO_NWABAP_1.2.02	Exportation/Importation du mandant ou copie du mandant à distance entre différents systèmes SAP (notamment analyse et résolution des problèmes techniques) - inférieur ou égal à 300 Go	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Les mandants excédant 300 Go doivent être demandés via une demande de service assistée à l'aide de TO_NWABAP_1.2.02A. Ce service ne peut être demandé qu'après avoir terminé une migration par un partenaire, le cas échéant. Le Client doit s'assurer que le serveur dispose d'un espace de stockage suffisant pour exécuter le service.	*

443	TO_NWABAP_1.2.02A	Exportation/Importation du mandant ou copie du mandant à distance entre différents systèmes SAP (notamment analyse et résolution des problèmes techniques) - supérieur à 300 Go	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Les mandants excédant 300 Go doivent être demandés via une demande de service assistée à l'aide de TO_NWABAP_1.2.02A. Les copies du système sont recommandées en raison des restrictions techniques décrites dans la note SAP 489690. Il est conseillé aux Clients de vérifier les conditions préalables mentionnées dans la note SAP 489690 et de les confirmer dans le modèle de demande de service assistée. Ce service ne peut être demandé qu'après avoir terminé une migration par un partenaire, le cas échéant. Le Client doit s'assurer que le serveur dispose d'un espace de stockage suffisant pour exécuter le service.		*
444	TO_NWABAP_1.2.07	Tâches de prétraitement (c'est-à-dire, suspension de jobs, blocage d'utilisateurs, exportation des tables dotées de « l'ancienne » configuration)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
445	TO_NWABAP_1.2.08	Tâches de post-traitement (c'est-à-dire, Enterprise Search, SAP Fiori Launchpad, déblocage d'utilisateurs, lancement de jobs)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
446	TO_NWABAP_1.2.05	Recherche et résolution des problèmes liés à l'application (par exemple, avec certaines tables et zones de base de données)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
447	TO_NWABAP_1.2.09	Création d'un mandant	Services standard	Saisie d'une nouvelle entrée dans la transaction SCC4. Le mandant est renseigné sous la forme d'une demande de service individuelle, via la copie du mandant.		*
448		Administration de l'interface				
449	TO_NWABAP_1.3.24	Création et exécution de dossiers batch input, correction des erreurs liées	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
450	TO_NWABAP_1.3.25	Configuration des fonctions liées à l'interface (par exemple, IDocs, scripts et jobs d'interface, qRFC/tRFC/bgRFC, scénarios ALE, etc.)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
451	TO_NWABAP_1.3.26	Surveillance des interfaces et des fonctions liées aux interfaces	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Les activités de surveillance sont limitées à une courte période et à une (1) interface uniquement.		*
452		Planification de jobs				
453	TO_NWABAP_1.4.09	Planification de jobs standard (SM36/SJOBREPO). Surveillance des jobs d'arrière-plan du système SAP pour faciliter la meilleure pratique des tâches périodiques du système SAP	Services standard	Conformément aux recommandations de SAP stipulées dans la note SAP 2190119 (S/4HANA) ou 16083 (ECC) ; les jobs standard SAP supplémentaires doivent être examinés et convenus avec le client.		*
454	TO_NWABAP_1.4.14	Planification/Modification/Suppression des jobs en fonction des besoins du client	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Jusqu'à huit (8) jobs peuvent être gérés dans une demande de service.		*
455	TO_NWABAP_1.4.15	Administration des jobs batch de l'application : - Surveillance des jobs - Correction des erreurs conformément au manuel	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
456		Gestion des transports				
457	TO_NWABAP_1.5.10	Création et gestion du domaine de transport dans le mandant 000 et du répertoire des transports	Services standard	La migration de la méthode de transport de HTC vers HTA n'est pas comprise dans cette tâche.		*
458	TO_NWABAP_1.5.16	Reproduction et suppression des fichiers de commande et des fichiers de données de transport SAP	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client			*
459	TO_NWABAP_1.5.11A	Maintenance du système de gestion des transports SAP, avec notamment la configuration des itinéraires et toute autre configuration (importation automatique, importation planifiée, etc.)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
460	TO_NWABAP_1.5.12	Configuration initiale des instructions de corrections basées sur le transport (TCI) dans le mandant 000	Services standard			*
461	TO_NWABAP_1.5.01	Configuration de CTS+	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Accès SE requis.		*
462	TO_NWABAP_1.5.03	Exécution des transports pour distribuer les objets entre différents systèmes SAP	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
463	TO_NWABAP_1.5.04	Correction des erreurs du système de gestion des transports (TMS) SAP	Services standard	Uniquement pour les problèmes de transport techniques, ne concerne pas les problèmes liés au contenu des transports (objets bloqués, par exemple).		*
464	TO_NWABAP_1.5.14	Installation et configuration de ChaRM dans SAP Solution Manager	Tâches exclues			*
465	TO_NWABAP_1.5.09	Test et acceptation des modifications d'objets	Tâches exclues			*
466		Gestion des sorties				
467	TO_NWABAP_1.7.01	Création, modification et suppression d'imprimantes dans la solution SAP	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	HEC prend en charge uniquement les types d'imprimante figurant dans les recommandations publiées de SAP.		*
468	TO_NWABAP_1.7.02	Analyse des demandes de sortie erronées (transaction SP01)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
469	TO_NWABAP_1.7.03	Réorganisation du système spool SAP pour assurer le nettoyage du système	Services standard	Au moyen des jobs d'arrière-plan standard SAP.		*
470	TO_NWABAP_1.7.04	Conception et implémentation de formulaires d'impression	Tâches exclues			*
471	TO_NWABAP_1.7.05	Blocage/déblocage d'imprimantes SAP	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
472	TO_NWABAP_1.7.06	Contrôle de la cohérence de la table spool pour empêcher les problèmes d'impression	Services standard	Au moyen des jobs d'arrière-plan standard SAP.		*
473	TO_NWABAP_1.7.07	Configuration d'un spool virtuel (équilibrage de charge entre les processus spool)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
474	TO_NWABAP_1.7.08	Correction des erreurs de spool technique et d'impression (dans le système SAP)	Services standard	Les problèmes causés hors du système SAP ou du périmètre de la solution doivent être résolus par le client.		*
475	TO_NWABAP_1.7.09	Impression locale et prise en charge	not offered	L'impression locale requiert l'installation de pilotes d'imprimante sur des serveurs HEC, ce qui n'est pas inclus dans HEC en raison de la disponibilité de pilotes dans les référentiels SUSE, de restrictions de sécurité et de l'éventuelle dégradation des performances.		*
476		F - Provisionnement de serveurs (IaaS)	Non inclus dans le service de base, SKU et/ou contrat supplémentaire(s) requis. Service de mise à disposition de la plateforme du serveur, par exemple pour installer et exécuter des applications non-SAP (IaaS) ; cette section ne s'applique pas à l'infrastructure de serveur utilisée pour exécuter l'environnement système SAP géré. Les services liés à l'infrastructure peuvent différer en fonction de la plateforme d'infrastructure déployée (Hyperscaler, par exemple).			
477		Planification de la sécurité				

478	TO_SPROV_1.4.01	Mise à disposition des exigences de communication relatives à l'application	Tâches exclues		*
479	TO_SPROV_1.4.02	Détermination des exigences de communication et de sécurité	Tâches exclues		*
480	TO_SPROV_1.4.03	Création et gestion de règles de sécurité	Tâches exclues		*
481	TO_SPROV_1.4.04	Détermination de la stratégie de sécurité et des plans de mise en œuvre	Tâches exclues		*
482	TO_SPROV_1.4.05	Surveillance et évaluation des stratégies de sécurité	Tâches exclues		*
483	Opérations liées au matériel				
484	TO_SPROV_1.5.03	Planification et réalisation de la maintenance de l'infrastructure HEC	Services standard		*
485	Gestion de serveur				
486	TO_SPROV_1.6.11	Dimensionnement de l'infrastructure de serveur	Tâches exclues	Machines virtuelles fournies tel qu'indiqué dans le cahier des charges/bon de commande ; le client doit veiller à l'exactitude du dimensionnement et s'assurer que les machines virtuelles fournies répondent aux critères de l'étude de cas planifiée.	*
487	TO_SPROV_1.6.01	Mise à disposition de l'infrastructure de serveur	Services standard		*
488	TO_SPROV_1.6.02	Fourniture de licences pour le SE	Services standard	Les licences seront fournies et facturées par HEC.	*
489	TO_SPROV_1.6.03	Installation du système d'exploitation de base	Services standard	SE pris en charge : SUSE LINUX (dernière version) et MS Windows Server (dernière version).	*
490	TO_SPROV_1.6.04	Installation de correctifs SE et mises à jour de sécurité	Tâches exclues	Le serveur est livré avec le dernier niveau de correctifs ; après la livraison, le client est responsable des mises à jour.	*
491	TO_SPROV_1.6.05	Installation du logiciel antivirus et mises à jour de configuration	Tâches exclues	Le Client est responsable de l'installation de l'antivirus et de la mise à jour quotidienne des définitions de virus.	*
492	TO_SPROV_1.6.06	Licences du progiciel antivirus	Tâches exclues		*
493	TO_SPROV_1.6.07	Exécution du démarrage/de l'arrêt planifié du matériel	Services standard	Les services liés à l'infrastructure peuvent différer en fonction de la plateforme d'infrastructure déployée (Hyperscaler, par exemple).	*
494	TO_SPROV_1.6.08	Redémarrage du matériel après une panne	Services standard	Les services liés à l'infrastructure peuvent différer en fonction de la plateforme d'infrastructure déployée (Hyperscaler, par exemple).	*
495	TO_SPROV_1.6.09	Surveillance du matériel au niveau de l'hyperviseur	Services standard	Les services liés à l'infrastructure peuvent différer en fonction de la plateforme d'infrastructure déployée (Hyperscaler, par exemple).	*
496	TO_SPROV_1.6.10	Surveillance du système d'exploitation des instances SE fournies	Tâches exclues		*
497	Gestion du stockage				
498	TO_SPROV_1.7.01	Configuration initiale et gestion continue du stockage	Services standard	La capacité de stockage sera fournie telle qu'établie dans le contrat en fonction des spécifications du client ; les limitations techniques du volume de stockage peuvent être fournies dans le cadre d'application du service (détails spécifiés dans la description des services correspondante).	*
499	TO_SPROV_1.7.02	Gestion des fichiers de données/systèmes de fichiers	Tâches exclues		*
500	TO_SPROV_1.7.03	Demande de la taille de la zone de stockage/d'extensions pour la zone de stockage de sauvegarde. Sélection et exécution de la sauvegarde selon les besoins de l'application/du client et stockage des données de sauvegarde dans la zone désignée. Exécution des tâches périodiques de la zone de stockage de sauvegarde.	Tâches exclues		*
501	TO_SPROV_1.7.04	Fourniture d'un dossier partagé NFS ou SMB comme zone de stockage de sauvegarde pour permettre le stockage des sauvegardes définies par le client. Le dimensionnement de la zone de stockage de sauvegarde est réalisé en fonction des entrées du client conformément au contrat.	Services standard		*
502	TO_SPROV_1.7.06	Montage d'un système de fichiers à partir d'un serveur géré sur un serveur IaaS	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Les services liés à l'infrastructure peuvent différer en fonction de la plateforme d'infrastructure déployée (Hyperscaler, par exemple). Les conditions d'application à un environnement client doivent être vérifiées avec le gestionnaire de compte HEC concerné ; les clients ne doivent pas effectuer des tâches à l'aide de ce montage qui présente un risque pour la performance ou la stabilité de l'infrastructure HEC gérée (par exemple, les services réseau, les synchronisations de gros volumes de données, etc.).	*
503	TO_SPROV_1.7.05	Mise à l'échelle de la capacité de stockage	Services optionnels		*
504	Gestion des applications				

505	TO_SPROV_1.8.01	Définition des exigences en matière d'application	Tâches exclues		*
506	TO_SPROV_1.8.02	Fourniture de licences de progiciels spécifiques au client	Tâches exclues	Le Client doit veiller à détenir des licences valides pour utiliser le progiciel installé dans un environnement comme SAP HEC.	*
507	TO_SPROV_1.8.03	Installation de l'application	Tâches exclues		*
508	TO_SPROV_1.8.04	Fonctionnement de l'application	Tâches exclues		*
509	TO_SPROV_1.8.05	Application des correctifs et des mises à jour de sécurité	Tâches exclues	Le Client est responsable de la gestion du cycle de vie du progiciel.	*
510	TO_SPROV_1.8.06	Surveillance des applications	Tâches exclues		*
511		Image instantanée (« Snapshot ») de VM en mode IaaS			
512	TO_SPROV_1.10.01	Configuration du service	Services optionnels		*
513	TO_SPROV_1.10.02	Demande d'espace de stockage supplémentaire pour la copie du périphérique d'E/S par blocs	Tâches exclues	Ce volume (espace de stockage supplémentaire) doit être provisionné pour accueillir temporairement la sauvegarde du périphérique d'E/S par blocs avant de la déplacer vers la solution de sauvegarde standard.	*
514	TO_SPROV_1.10.04	Instantané d'IaaS	Services optionnels	Applicable uniquement au centre de données SAP. Exécuté à la demande du client uniquement ; arrêt, resynchronisation du périphérique d'E/S par blocs et copie dans la solution de sauvegarde standard. Deux (2) instantanés par mois maximum. Durée minimale de Trois (3) mois requise pour le service et le stockage des instantanés (le cas échéant). Tout stockage requis peut être prolongé pendant la durée du contrat.	*
515	TO_SPROV_1.10.05	Redémarrage de serveur et information du client	Services optionnels	Après un redémarrage réussi de VM, information du client et mise à jour du ticket.	*
516	TO_SPROV_1.10.06	Démarrage des applications requises sur le serveur	Tâches exclues	Le Client doit s'assurer que les applications sont démarrées après l'opération de prise d'instantané (« snapshot »).	*
517		Restauration après sinistre			
518	TO_SPROV_1.9.01	Fourniture de la machine virtuelle et du stockage lié dans le centre de données secondaire	Services optionnels	Uniquement pour les serveurs IaaS mentionnés explicitement dans le contrat pertinents pour la restauration après sinistre.	*
519	TO_SPROV_1.9.02	Configuration de l'application sur la machine virtuelle dédiée dans le centre de données secondaire. Configuration de la réplication du système de fichiers entre les centres de données primaire et secondaire sur le réseau WAN du client. Surveillance du statut de réplication et exécution des activités requises liées aux opérations.	Tâches exclues		*
520		H - Services de transfert pour la conversion de système et la transition			
521		Découverte de la transformation - Services de préparation technique			
522	MOVE_1.1.02	SAP Readiness Check pour SAP S/4HANA	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Le service peut uniquement être appliqué à l'infrastructure ECC indiquée dans le contrat. Inclut l'implémentation de SAP Readiness Check pour SAP S/4HANA, des notes dans le système correspondant et la génération des fichiers requis avec transfert ultérieur du fichier d'export au client. Le Client doit soumettre la demande de génération du rapport et du tableau de bord SAP Readiness Check, ou SAP effectuera ladite demande pour le compte du client. Le scénario cible pour ce service est une conversion SAP S/4HANA à partir du système SAP ECC.	*
523	MOVE_1.1.03	Analyse du code personnalisé - Configuration	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Le service peut uniquement être appliqué lors d'une conversion ECC vers SAP S/4HANA ou d'une montée de version d'une infrastructure de solution SAP S/4HANA. L'ensemble de l'infrastructure du système ERP est évalué pour déterminer l'approche appropriée permettant la configuration d'une analyse de code personnalisé. Les notes SAP requises seront implémentées. En fonction de l'approche déterminée, à la fin du service, le client sera transféré vers une configuration d'analyse de code personnalisé SAP S/4HANA fonctionnelle dans le système SAP S/4HANA local, le système central ATC distant ou l'application Custom Code Migration.	*
524	MOVE_1.1.04	SAP Signavio Process Insights, édition découverte	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Le service peut uniquement être appliqué à l'infrastructure SAP ECC et SAP S/4HANA indiquée dans le contrat. Inclut l'implémentation des conditions préalables techniques pour SAP Signavio Process Insights, édition découverte dans le système correspondant et la génération du fichier ZIP avec transfert au client.	*
525	MOVE_1.1.07	SAP Readiness Check pour SAP BW/4HANA	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Le service peut uniquement être appliqué à l'infrastructure SP BW indiquée dans le contrat. Inclut l'implémentation de SAP Readiness Check pour les notes SAP BW/4HANA dans le système correspondant et la génération des fichiers requis avec transfert ultérieur du fichier d'export au client. Le Client doit soumettre la demande de génération du rapport et du tableau de bord SAP Readiness Check, ou SAP effectuera ladite demande pour le compte du client. Le scénario cible pour ce service est une conversion SAP BW/4HANA à partir du système SAP BW.	*
526	MOVE_1.1.08	SAP Readiness Check pour SAP Datasphere, pont vers SAP BW	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Le service peut uniquement être appliqué à l'infrastructure SP BW indiquée dans le contrat. Inclut l'implémentation de SAP Readiness Check pour SAP Datasphere, pont vers SAP BW dans le système correspondant et la génération des fichiers requis avec transfert ultérieur du fichier d'export au client. Le Client doit soumettre la demande de génération du rapport et du tableau de bord SAP Readiness Check, ou SAP effectuera ladite demande pour le compte du client. Le scénario cible pour ce service est la transition de SAP BW vers SAP Datasphere, pont vers SAP BW.	*

527	MOVE_1.1.09	Configuration des outils de démarrage pour la conversion BW4/HANA	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	<p>Ce service est une offre groupée de plusieurs configurations d'outils et peut uniquement être appliqué à l'infrastructure SAP BW indiquée dans le contrat. Il inclut l'implémentation des exigences techniques dans le système correspondant pour l'exécution des environnements d'outils suivants : a) cockpit de transfert SAP BW/4HANA ; b) SAP Note Analyzer ; c) Add-on débutant de SAP BW. Brève explication des outils et du livrable : a) Le cockpit de transfert SAP BW/4HANA est un ensemble d'outils pertinents pour la conversion. Les outils sont regroupés par phases de préparation et de réalisation. Cela inclut les outils de contrôle préalable, de dimensionnement, d'analyse du code, de transfert de périmètre et de transfert d'autorisations pour traiter les objets qui ne sont pas compatibles avec SAP BW/4HANA. b) SAP BW et SAP BW/4HANA Note Analyzer fournissent un processus clair et cohérent pour mettre à jour un composant ou processus particulier de SAP BW ou SAP BW/4HANA sans implémenter de Support Packages. Note Analyzer permet d'installer tous les outils et mises à jour requis pour un composant ou processus donné. c) La première étape du processus de conversion intégrée consiste à installer l'add-on de démarrage SAP BW/4HANA. Après l'installation, les différents modes sont disponibles dans le système SAP BW, qui définissent la feuille de route pour SAP BW/4HANA : les modes BW, compatibilité, B4H et Prêt pour la migration. Pour faciliter la transition du système SAP BW d'un mode au mode suivant, le système fournit un programme qui analyse l'ensemble du système pour détecter les incompatibilités et crée une liste de tâches à effectuer.</p>		
528		Planification de la conversion de bout en bout				
529	MOVE_1.6.01	Planification et coordination de la conversion de bout en bout	Tâches exclues	<p>La planification de la conversion de système de bout en bout pour les produits SAP fait référence au processus de conversion d'un système SAP existant en une nouvelle plateforme logicielle. Il s'agit d'une tâche complexe dans laquelle tous les aspects du système doivent être pris en compte, y compris les processus de gestion, la migration des données, les paramètres de sécurité et l'intégration avec d'autres systèmes. La planification d'une telle conversion de système nécessite une analyse approfondie du système existant et une feuille de route détaillée pour la transition vers la nouvelle solution SAP. Cela inclut l'identification et la hiérarchisation des ajustements et configurations système requis, la planification et l'exécution de tests d'application et des vérifications de processus, la création et la documentation des plans de formation pour les employés et la définition des stratégies de déploiement. Toutefois, il convient de noter que la planification d'une conversion de système de bout en bout nécessite une expertise très spécialisée et ne fait pas partie du portefeuille des fournisseurs.</p>		
530		Préparation de la conversion				
531	MOVE_1.3.01	Opérations et configuration de l'environnement du Projet de conversion du système de bac à sable	Services optionnels	<p>Utilisé pour créer des systèmes de bac à sable dans l'infrastructure de Cloud privé. Ces systèmes temporaires peuvent être utilisés par le Client pour mener à bien les projets de conversion à SAP S/4HANA. Des scénarios tels que les essais de la conversion à SAP S/4HANA, le test de la conversion à SAP S/4HANA avec les données de production, l'exécution de plusieurs itérations techniques pour se familiariser avec le processus ainsi que pour déterminer la durée réaliste de la conversion à SAP S/4HANA sont appliqués. Ces systèmes de bac à sable peuvent être commandés pour aussi longtemps que nécessaire, en fonction des besoins du Client pour son projet.</p>		
532		Exécution de la conversion pour les systèmes ECC et BW				
533	MOVE_1.3.04	Planification et coordination de la conversion des systèmes techniques SAP ERP et SAP BW en SAP S/4HANA et SAP BW4/HANA	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	<p>Ce service est fortement recommandé en plus de la conversion des systèmes techniques. Cette approche de conversion des systèmes gérés fournit au client une équipe dédiée, une planification et une coordination partielles pour l'exécution technique de la conversion des systèmes, y compris la planification du basculement en production de la conversion technique. Ainsi, ce service comprend un atelier de planification technique ainsi que l'intégration des activités de conversion de système technique dans la planification globale du client. La responsabilité globale de la conversion des systèmes (conversion fonctionnelle, activités pré- et post-conversion) incombe au client et n'est pas prise en charge dans le cadre de ce service. Ce service doit être commandé séparément pour chaque exécution de conversion. Dès lors que ce service de planification et de coordination a été exécuté pour une exécution de conversion de système, il doit être demandé pour toutes les autres conversions, et ce pendant toute la durée du projet de conversion. Ce service s'applique aux systèmes SAP ECC et SAP BW.</p>		
534	BASIC_1.5.20	Conversion des systèmes techniques SAP ERP et SAP BW en SAP S/4HANA et SAP BW4/HANA	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	<p>Le terme « conversion de système » indique la transition d'une ancienne version SAP ERP vers une version SAP S/4HANA actuelle ou d'une ancienne version SAP BW vers une version SAP BW/4HANA actuelle. À lui seul, ce composant de service est une approche de conversion des systèmes non gérés qui fournit au client une assistance pour l'exécution technique uniquement, sans que celle-ci soit planifiée et coordonnée par SAP. Par conséquent, la communication entre toutes les parties impliquées est uniquement basée sur les tickets. L'option Database Migration Option, qui permet de migrer n'importe quelle base de données vers SAP HANA, n'est pas comprise dans ce service et doit être demandée séparément si besoin. Ce service comprend la préparation et l'exécution de l'outil SUM pour la conversion des systèmes, y compris les tâches que seule SAP peut exécuter. La responsabilité globale de la conversion des systèmes (conversion fonctionnelle, activités pré- et post-conversion) incombe au client et n'est pas prise en charge dans le cadre de ce service. Cette tâche ne comprend pas l'utilisation d'approches plus sophistiquées de conversion de système telles que nZDT/ZDO/le Service de Minimisation des temps d'arrêt, etc. Un temps d'arrêt planifié standard est requis pour cette approche standard de conversion de système. Ce composant de service étant à lui seul une approche de conversion des systèmes non gérés basée sur des tickets, il nécessite l'ajout du service de planification correspondant (planification et coordination de la conversion des systèmes techniques). L'intégration d'autres services SAP (en termes d'activités de conversion fonctionnelle et d'activités pré- et post-conversion) est également recommandée. Ce service doit être commandé séparément pour chaque exécution de conversion de système et s'applique uniquement aux systèmes SAP ECC et SAP BW.</p>		
535		Exécution de la conversion pour les systèmes basés sur NetWeaver				

536	MOVE_1.7.01	Planification et coordination de la conversion des systèmes techniques vers SAP S/4HANA Foundation	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Ce service est fortement recommandé en plus de la conversion des systèmes techniques. Cette approche de conversion des systèmes gérés fournit au client une équipe dédiée, une planification et une coordination partielles pour l'exécution technique de la conversion des systèmes, y compris la planification du basculement en production de la conversion technique. Par conséquent, ce service inclut un atelier de planification technique et l'intégration des activités de conversion des systèmes techniques dans la planification globale du client. La responsabilité globale de la conversion des systèmes (conversion fonctionnelle, activités pré- et post-conversion) incombe au client et n'est pas prise en charge dans le cadre de ce service. Ce service doit être commandé séparément pour chaque exécution de conversion. Dès lors que ce service de planification et de coordination a été exécuté pour une exécution de conversion de système, il doit être demandé pour toutes les autres conversions, et ce pendant toute la durée du projet de conversion. Ce service s'applique à SAP GTS 11.0. D'autres produits SAP sont disponibles uniquement sur demande et sous réserve de modification.		*
537	MOVE_1.7.02	Conversion des systèmes techniques de NetWeaver vers SAP S/4HANA Foundation	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Le terme « conversion des systèmes » fait référence à la transition d'un ancien système basé sur SAP NetWeaver vers la version actuelle de SAP S/4HANA Foundation. À lui seul, ce composant de service est une approche de conversion des systèmes non gérés qui fournit au client une assistance pour l'exécution technique uniquement, sans que celle-ci soit planifiée et coordonnée par SAP. Par conséquent, la communication entre toutes les parties impliquées est uniquement basée sur les tickets. L'option Database Migration Option, qui permet de migrer n'importe quelle base de données vers SAP HANA, n'est pas comprise dans ce service et doit être demandée séparément si besoin. Ce service comprend la préparation et l'exécution de l'outil SUM pour la conversion des systèmes, y compris les tâches que seule SAP peut exécuter. La responsabilité globale de la conversion des systèmes (conversion fonctionnelle, activités pré- et post-conversion) incombe au client et n'est pas prise en charge dans le cadre de ce service. Cette tâche ne comprend pas l'utilisation d'approches plus sophistiquées de conversion de système telles que nZDT/ZDO/le Service de Minimisation des temps d'arrêt, etc. Un temps d'arrêt planifié standard est requis pour cette approche standard de conversion de système. Ce composant de service étant à lui seul une approche de conversion des systèmes non gérés basée sur des tickets, il nécessite l'ajout du service de planification correspondant (planification et coordination de la conversion des systèmes techniques). L'intégration d'autres services SAP (en termes d'activités de conversion fonctionnelle et d'activités pré- et post-conversion) est également recommandée. Ce service doit être commandé séparément pour chaque exécution de conversion de système et s'applique à SAP GTS 11.0. D'autres produits SAP sont disponibles uniquement sur demande et sous réserve de modification.		*
538		Activités de conversion fonctionnelle				
539	MOVE_1.3.03	Conversion fonctionnelle et gestion des projets de conversion	Tâches exclues	Exclut toutes les composantes d'une conversion fonctionnelle ainsi que les activités pré- et post-conversion, de même que la responsabilité globale du projet et de la planification. L'offre de services pour la Conversion de système ne comprend pas l'adaptation et la refonte des processus de gestion du client ni les modifications et ajustements apportés aux exigences fonctionnelles spécifiques du client. Sont incluses, par exemple, des tâches telles que l'intégration des fournisseurs de client, les modifications et migrations du ledger, la gestion des éléments de simplification, la correction du code client, etc. En outre, les services de Conversion de système ne couvrent pas les activités préalables et postérieures à la conversion technique. Sont exclues les activités de préparation et de nettoyage, l'optimisation des processus, la formation et la personnalisation des autorisations utilisateur ou les exigences spéciales qui peuvent survenir après la conversion. Ces activités ne sont pas incluses dans le périmètre des services. Le Client assume la responsabilité globale du projet de conversion ainsi que de la planification globale qui en résulte.		*
540		X1 - Progiciel tiers				
541		Progiciel tiers (par exemple, add-ons partenaires, bibliothèques, progiciel du client ; non applicable aux solutions explicitement stipulées comme service géré dans d'autres sections du présent document et du contrat du client).	Non inclus dans le service de base, SKU et/ou contrat supplémentaire(s) requis. Le Client doit s'assurer qu'il dispose de la licence adéquate du progiciel tiers respectif et permettre son utilisation dans le système géré ; le progiciel tiers dans le contexte du système géré est défini comme toute solution progicelle dont la propriété intellectuelle n'appartient pas à SAP. La compatibilité technique et opérationnelle de toute solution tierce avec SAP doit être vérifiée individuellement par le client ; le prestataire de services ne prendra pas la responsabilité des répercussions négatives sur le système sous-jacent et la plateforme d'infrastructure gérés par le prestataire de services et causées par ladite solution tierce.			
542		Add-ons ABAP de la tierce partie gérés				
543	TO_PA_1.1.01	Installation	Services standard			*
544	TO_PA_1.1.02	Configuration	Tâches exclues			*
545	TO_PA_1.1.03	Surveillance des applications	Tâches exclues			*
546	TO_PA_1.1.04	Application des mises à jour	Services standard			*
547	TO_PA_1.1.05	Correction des erreurs liées à l'application, y compris engagement avec l'organisation de maintenance des partenaires	Tâches exclues			*
548	TO_PA_1.1.06	Désinstallation des add-ons ABAP	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
549		Add-ons ABAP de la tierce partie non gérés				
550	TO_PA_1.2.01	Installation	Tâches exclues			*
551	TO_PA_1.2.02	Configuration	Tâches exclues			*
552	TO_PA_1.2.03	Surveillance des applications	Tâches exclues			*
553	TO_PA_1.2.04	Application des mises à jour	Tâches exclues			*
554	TO_PA_1.2.05	Correction des erreurs liées à l'application, y compris engagement avec l'organisation de maintenance des partenaires	Tâches exclues			*

555		Autre progiciel tiers non géré	Tout type de progiciel tiers dont l'installation est requise en partie ou en intégralité sur l'infrastructure gérée fait l'objet d'une évaluation préalable. Les détails de ce processus et les conditions sont décrits dans les politiques du progiciel tiers respectif.		
556	TO_PA_1.3.01	Évaluation du progiciel tiers	Services standard	La réalisation de cette tâche peut demander plusieurs semaines. Les résultats des évaluations accomplies précédemment seront réutilisés et conduiront à une réduction des durées de traitement.	*
557	TO_PA_1.3.02	Installation complexe de progiciels tiers ne pouvant être effectuée par le Client	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Exemples : agents ES ; pilote d'impression, add-ons Java, etc.	*
558		X2 - SAP Business Connector			
559		Opérations			
560	TO_BC_1.1.01	Activation SSL	Services standard		*
561	TO_BC_1.1.02	Mise à jour des paramètres de SAP Business Connector	Services standard		*
562	TO_BC_1.1.03	Création/Réinitialisation de l'utilisateur administrateur pour SAP Business Connector	Services standard	Création/Réinitialisation de l'utilisateur CUST_BC_ADMIN que le Client utilise pour se connecter.	*
563	TO_BC_1.1.04	Réorganisation de la mémoire de messages	Tâches exclues	Cette tâche implique de modifier et/ou manipuler les données du Client et doit être effectuée uniquement par celui-ci.	*
564	TO_BC_1.1.05	Création de destinations	Tâches exclues		*
565		X4 - SAP Data Services (DS)			
566		Opérations			
567	TO_DS_1.1.22	Autorisation - Gestion des utilisateurs et des droits	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a n/a
568	TO_DS_1.1.06	Création/modification de jobs Data Services	Tâches exclues		n/a n/a
569	TO_DS_1.1.07	Planification de jobs Data Services	Tâches exclues		n/a n/a
570	TO_DS_1.1.08	Configuration des connexions à la base de données	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a n/a
571	TO_DS_1.1.09	Surveillance des jobs	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Surveillance manuelle ; effort basé sur l'exécution.	n/a n/a
572	TO_DS_1.1.10	Sauvegarde de référentiels DS et BOE	Services standard		n/a n/a
573	TO_DS_1.1.11	Suppression de l'historique des jobs batch	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a n/a
574	TO_DS_1.1.12	Vérification de l'exécution des Job Server et serveur d'accès	Services standard		n/a n/a
575	TO_DS_1.1.13	Suppression du contenu obsolète du référentiel	Services standard		n/a n/a
576	TO_DS_1.1.14	Correction des erreurs de jobs DS	Tâches exclues		n/a n/a
577	TO_DS_1.1.23	Création/Gestion de référentiels supplémentaires	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Le système est fourni avec des référentiels par défaut, si d'autres référentiels sont nécessaires, ils sont fournis par EMS.	n/a n/a
578	TO_DS_1.1.26	Sauvegarde : sur demande - Synchronisation de la base de données BI et du référentiel de fichiers	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a n/a
579	TO_DS_1.1.27	Restauration : sur demande - Synchronisation de la base de données BI et du référentiel de fichiers	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a n/a
580	TO_DS_1.1.28	Installation de l'authentification et configuration du Single Sign-On (SSO)	Tâches exclues	Le Client peut engager d'autres services SAP se rapportant aux solutions SSO pour l'environnement Cloud.	n/a n/a
581	TO_DS_1.1.29	Installation et configuration des adaptateurs Data Services	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a n/a
582	TO_DS_1.1.30	Ajout et configuration de serveurs/groupes de jobs supplémentaires pour l'équilibrage de la charge	Services optionnels	Selon le dimensionnement, une infrastructure supplémentaire peut être nécessaire.	n/a n/a
583	TO_DS_1.1.31	Configuration des ressources d'exécution	Services standard		n/a n/a
584	TO_DS_1.1.32	Configuration du SMTP des e-mails	Services standard		n/a n/a
585	TO_DS_1.1.33	Démarrage/Arrêt des Services	Services standard		n/a n/a

586	TO_DS_1.1.34	Configuration de l'intégration CTS+ (Enhanced Change and Transport System)	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a	n/a
587	TO_DS_1.1.35	Configuration des transports via Data Services (DS), gestion de la promotion des objets	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
588	TO_DS_1.1.36	Sauvegarde du référentiel Data Services à l'aide de l'outil d'importation/exportation	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
589	X6 - SAP BusinessObjects Business Intelligence (BI)					
590	Opérations					
591	TO_BI_1.1.06	Sauvegarde (sauvegarde complète du contenu/sauvegarde BIAR)	Services standard		n/a	n/a
592	TO_BI_1.1.07	Analyse/Réparation et compression de toutes les erreurs de référentiel	Services standard		n/a	n/a
593	TO_BI_1.1.11	Nettoyage des répertoires vides créés pour l'outil Repository Diagnostic Tool	Services standard		n/a	n/a
594	TO_BI_1.1.26	Nettoyage et maintenance du cache - Tomcat, Web Intelligence, fichiers journaux	Services standard		n/a	n/a
595	TO_BI_1.1.17	Actions d'objet de programme : importation et exécution	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a	n/a
596	TO_BI_1.1.18	Promotion/déploiement d'objets BI entre les environnements	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
597	TO_BI_1.1.19	Création, renommage et suppression des connexions et univers	Tâches exclues		n/a	n/a
598	TO_BI_1.1.21	Fourniture d'accès utilisateur et gestion des autorisations	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
599	TO_BI_1.1.47	Configuration SAML	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a	n/a
600	TO_BI_1.1.27	Déploiement des modèles et configuration des systèmes pour les modifications de matériel	Services standard		n/a	n/a
601	TO_BI_1.1.29	Audit/Surveillance de l'installation des pilotes et configuration du reporting des audits	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a	n/a
602	TO_BI_1.1.30	Installation et configuration de l'intégration ERP	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a	n/a
603	TO_BI_1.1.33	Sauvegarde : sur demande - Synchronisation de la base de données BI et du référentiel de fichiers	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a	n/a
604	TO_BI_1.1.34	Restauration : sur demande - Synchronisation de la base de données BI et du référentiel de fichiers	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a	n/a
605	TO_BI_1.1.35	Installation de l'authentification et configuration du Single Sign-On (SSO)	Tâches exclues	Le Client peut engager d'autres services SAP se rapportant aux solutions SSO pour l'environnement Cloud.	n/a	n/a
606	TO_BI_1.1.37	Configuration d'applications Web - Paramètres du proxy inverse	Services standard		n/a	n/a
607	TO_BI_1.1.38	Ajout et configuration de serveurs BI supplémentaires pour l'équilibrage de la charge	Services optionnels	Une infrastructure supplémentaire peut être nécessaire.	n/a	n/a

608	TO_BI_1.1.39	Gestion du processus serveur et des groupes de serveurs	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
609	TO_BI_1.1.40	Tâches de configuration/support technique pour la gestion des versions de rapports BI	Services standard	Le Client est responsable de la gestion des versions de rapports.	n/a	n/a
610	TO_BI_1.1.41	Configuration de l'intégration CTS+ (Enhanced Change and Transport System)	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a	n/a
611		X7 - SAP PI				
612		Implémentation de SAP PI				
613	TO_PI_1.1.01	Installation d'adaptateurs et de composantes logicielles fournis par SAP	Services standard	Inclus uniquement pour les éléments spécifiquement explicités dans le contrat HEC/bon de commande. Valide également pour les offres supplémentaires de SAP telles que : ADAPTATEURS pour SAP NW PI1.1, Intégration de processus SAP NW, business-to-business add-on 1.0, SAP NW Process Integration Secure Connectivity Add-on 1.0. Ceci n'inclut pas les travaux pour le traitement du contenu comme l'importation des fichiers TPS dans l'ESR.		*
614	TO_PI_1.1.02	Installation d'adaptateurs fournis par des partenaires externes	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Doit fournir les progiciels d'adaptateur et les licences associées Ceci n'inclut pas les travaux pour le traitement du contenu comme l'importation des fichiers TPS dans l'ESR.		*
615	TO_PI_1.1.04	Création de vues SSL et de PSE	Tâches exclues			*
616		Opérations liées à SAP PI				
617	TO_PI_2.1.02	Surveillance des fonctions PI spécifiques à l'application, par exemple, messagerie, files d'attente, etc.	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
618	TO_PI_2.1.03	Surveillance du traitement des messages dans PI (réussite et performance)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
619	TO_PI_2.1.04	Surveillance des canaux de communication, des files d'attente, des appels client en attente de PI (AEX)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
620	TO_PI_2.1.05	Surveillance des processus BPM (réussite et performance)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
621	TO_PI_2.1.06	Configuration des adaptateurs	Tâches exclues			*
622	TO_PI_2.1.07	Gestion des messages incorrects	Tâches exclues			*
623	TO_PI_2.1.08	Configuration de l'archivage des messages	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
624	TO_PI_2.1.27	Exécution et surveillance de l'archivage des messages	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
625	TO_PI_2.1.11	Gestion des rôles/autorisations (sauf rôle SAP et rôle administrateur initial du client)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
626	TO_PI_2.1.16	Gestion des utilisateurs (sauf rôle SAP et rôle administrateur initial du client)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
627	TO_PI_2.1.17	Installation des tâches périodiques PI/BPM/AEX	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
628	TO_PI_2.1.28	Surveillance des activités liées aux tâches périodiques de PI/BPM/AEX	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
629	TO_PI_2.1.19	Ajustement du paramétrage et de la configuration de PO/PI/AEX	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	La configuration ne couvre pas la réalisation des scénarios d'intégration (développement de contenu).		*
630	TO_PI_2.1.21	Gestion de System Landscape Directory (SDL)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Concerne les scénarios PI.		*
631	TO_PI_2.1.21A	Configuration d'un pont entre le SLD Enterprise Cloud Services et le SLD du client	Services standard	Les données SLD seront transférées à l'instance SLD définie par le client. Aucun filtrage des données SLD n'est possible.		*
632	TO_PI_2.1.22	Application de la mise à jour du contenu de l'application de base SAP sur l'Enterprise Service Repository (ESR)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
633	TO_PI_2.1.23	Traitement des erreurs et analyse des causes profondes pour le traitement incorrect des messages dans PI (AEX)	Tâches exclues			*
634	TO_PI_2.1.24	Contrôle de la disponibilité de PI/PO/AEX après les modifications (montées de version, correctifs, notes)	Tâches exclues			*
635	TO_PI_2.1.25	Configuration des connexions système requises aux systèmes des partenaires	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
636	TO_PI_2.1.26	Gestion des transports d'objets PI	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
637		X8 - Portail d'entreprise				
638		Opérations				
639	TO_EP_1.1.01	Surveillance des services d'application pour le portail, les Unifiers, Unification Server, PCD et CM	Services standard	Surveillance des services d'application uniquement ; la surveillance du contenu du portail incombe au client.		*
640	TO_EP_1.1.03	Gestion de LDAP (Novell, ADS, lplanet, etc.)	Tâches exclues			*
641	TO_EP_1.1.04	Analyse des journaux système du portail et révision des erreurs	Services standard	Le Prestataire informe le client de l'assistance nécessaire		*
642	TO_EP_1.1.05	Gestion de l'infrastructure système, connexion à des systèmes externes (par exemple, SAP)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Connexion de port requise.		*
643	TO_EP_1.1.07	Mappage des utilisateurs	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
644	TO_EP_1.1.08	Affectation de rôle/canal/IPanel	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*

645	TO_EP_1.1.09	Administration du contenu	Tâches exclues		*
646	TO_EP_1.1.10	Configuration et gestion des données source des utilisateurs du portail	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
647	TO_EP_1.1.11	Blocage et suppression des données source des utilisateurs du portail	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
648	TO_EP_1.1.12	Déblocage des utilisateurs du portail	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
649	TO_EP_1.1.13	Définition et modification de profils d'autorisation propres au Client sur le portail	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
650	TO_EP_1.1.14	Administration du Content Repository	Tâches exclues		*
651	TO_EP_1.1.20	Personnalisation, montée de version de POE y compris tous les composants	Tâches exclues	Définition des mots de passe J2EE, configuration du port Java, ajout de Service Packs.	*
652	TO_EP_1.1.22	Montée de version des pages, des rôles, du contenu HTML statique	Tâches exclues		*
653	TO_EP_1.1.23	Gestion des services Java	Services standard	Le Client est responsable du développement de nouveaux services Java et de la personnalisation des services Java existants.	*
654		X9 - Sybase IQ (utilisé comme persistance des données pour NLS, ILM ou des solutions d'archivage tierces)			
655		Installation/Configuration de la base de données			
656	TO_SIQ_1.1.01	Contrôle/Préparation de la configuration requise (configuration de la version BW, des notes SAP, de la source/cible)	Tâches exclues		n/a n/a
657	TO_SIQ_1.1.03	Configuration initiale/Paramétrage	Services standard		n/a n/a
658	TO_SIQ_1.1.06	Initialisation de la connexion entre BW/NLS et Sybase IQ	Services standard	Le Prestataire effectuera la configuration requise. Le Client doit configurer la connexion NLS du côté BW.	n/a n/a
659		Opérations liées à la base de données			
660	TO_SIQ_1.2.02	Gestion des capacités de la base de données	Services standard		n/a n/a
661	TO_SIQ_1.2.04	Exécution du contrôle de cohérence de la base de données (DBCC)	Services standard		n/a n/a
662	TO_SIQ_1.2.05	Correction des problèmes techniques de base de données	Services standard		n/a n/a
663	TO_SIQ_1.2.06	Configuration de la sauvegarde	Services standard		n/a n/a
664	TO_SIQ_1.2.07	Restauration de la sauvegarde	Services standard		n/a n/a
665	TO_SIQ_1.2.08	Surveillance de la connexion à la base de données	Services standard	Le Client doit vérifier la connexion côté BW.	n/a n/a
666		Application			
667	TO_SIQ_1.4.01	Création/Planification/Restauration des demandes d'archivage de données	Tâches exclues		*
668	TO_SIQ_1.5.01	Provisionnement de serveurs pour la solution d'archivage	Services optionnels	Si la solution du partenaire nécessite un serveur supplémentaire ; consultez la section Provisionnement de serveurs pour en savoir plus.	n/a n/a
669	TO_SIQ_1.4.04	Installation du progiciel d'archivage du partenaire	Tâches exclues	Le Client doit veiller à détenir des licences valides pour utiliser le progiciel installé dans l'environnement Cloud.	*
670	TO_SIQ_1.4.05	Configuration du progiciel d'archivage du partenaire	Tâches exclues		*
671	TO_SIQ_1.4.06	Services gérés pour le progiciel d'archivage du partenaire (traitement des erreurs)	Tâches exclues		*
672		SAP Information Lifecycle Management (ILM) pour Sybase IQ			
673	TO_SIQ_1.6.01	Contrôle et préparation des exigences du système (dimensionnement, notes SAP)	Tâches exclues		n/a n/a
674	TO_SIQ_1.6.02	Activation de l'archive ILM dans NetWeaver	Services standard		n/a n/a
675	TO_SIQ_1.6.03	Définition des paramètres dans SAP IQ pour l'archive ILM	Services standard		n/a n/a
676	TO_SIQ_1.6.05	Configuration des autorisations d'archive ILM	Tâches exclues		*
677	TO_SIQ_1.6.06	Intégration de l'archive ILM au processus d'archivage	Tâches exclues		*

678	TO_SIQ_1.6.07	Configuration de la connexion ArchiveLink à l'archive ILM	Tâches exclues			*
679	TO_SIQ_1.6.08	Configuration des connexions au système d'archivage	Tâches exclues			*
680	TO_SIQ_1.6.09	Contrôle des paramètres ICM	Services standard		n/a	n/a
681	TO_SIQ_1.6.10	Installation des mandants et origines dans l'archive ILM	Tâches exclues			*
682	TO_SIQ_1.6.11	Intégration au système d'archivage OpenText	Tâches exclues			*
683	TO_SIQ_1.6.12	Intégration à un autre système d'archivage certifié ILM	Tâches exclues			*
684	TO_SIQ_1.6.13	Destruction de données et conformité des données	Tâches exclues			*
685	TO_SIQ_1.6.14	Génération de licence et déploiement pour les systèmes de production	Services standard			*
686	X11 - SAP Cloud Connector					
687	Installation et configuration					
688	TO_SCC_1.1.02	Configuration - Activation de la connexion sortante via LoadBalancer	Services standard	Permettre au connecteur Cloud de se connecter aux domaines d'application/plages d'adresse IP de SAP Business Technology Platform ou aux domaines/plages d'adresse IP de SAP Business Network (par exemple : Ariba, LBN, AIN)		*
689	TO_SCC_1.1.04	Configuration - Ressources sur site (services OData) que le client souhaite utiliser dans SAP Business Technology Platform - BTP (anciennement « SAP Cloud Platform »)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
690	TO_SCC_1.1.11	Configuration de SNC pour SAP Cloud Connector	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Le Prestataire de services exécutera les activités au niveau du système d'exploitation liées à la configuration. Le Client prendra en charge les activités au niveau de l'interface utilisateur (IU) dans le cadre de la configuration. Le Client peut fournir des propriétés de certificat s'il ne fournit pas de fichier PSE. Dans un tel cas, le Prestataire de services générera la demande de certificat (CSR) et la transmettra au Client pour qu'il la signe. Si le Client fournit un fichier PSE à utiliser lors de la configuration de SNC, le Prestataire de services utilisera le fichier PSE fourni lors de la configuration.		*
691	X12 - Intégration de SAP Business Technology Platform - BTP (anciennement « SAP Cloud Platform ») - Agent Data Services (BTPI-DS) (anciennement HCI-DS)					
692	Installation et configuration					
693	TO_BTPIDS_1.1.01	Installation de SAP BTPI - Agent Data Services	Services standard	L'installation nécessite un abonnement existant ou adapté et/ou doit être stipulée dans le contrat.		*
694	TO_BTPIDS_1.1.02	Configuration - Activation de la connexion sortante via LoadBalancer pour connexion à BTPI	Services standard			*
695	TO_BTPIDS_1.1.03	Configuration - Établissement de la connexion au compte Cloud du client	Services standard	Nécessite l'accès au portail BTPI ou le prestataire de services demandera le fichier de configuration du client. Configuration réalisée au niveau système d'exploitation. Le Prestataire vérifiera que le statut de l'agent est vert sur le portail BTPI.		*
696	TO_BTPIDS_1.1.04	Configuration - Étapes préparatoires au backend métier pour l'utilisation de BTPI	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
697	Configuration de la surveillance					
698	TO_BTPIDS_1.2.01	Configuration de la surveillance pour la disponibilité au niveau processus - Nagios	Services standard			*
699	Gestion des données et Services de données					
700	TO_BTPIDS_1.3.01	Migration ou réplique des données entre les archives de données	Tâches exclues			*
701	X13 – SAP Fiori					
702	Installation et configuration					
703	TO_FIORI_1.1.01	Installation des packages spécifiques aux applications dans les systèmes SAP respectifs	Services standard	Configuration initiale dans HEC.		*

704	TO_FIORI_1.1.03	Configuration - Web dispatcher Fiori App Redirects	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	SSL est une condition nécessaire pour cette tâche. Le périmètre lors du provisionnement initial comprend tous les systèmes définis dans le contrat initial. Si plusieurs systèmes sont ajoutés, une demande de modification (ou « CR » pour « Change Request ») est requise et des efforts EMS supplémentaires peuvent s'avérer nécessaires. Pour les systèmes migrés vers des environnements pour lesquels SAP est le Prestataire de services, il incombe au client de configurer Web Dispatcher pour le système migré ; cette configuration peut être fournie via un service de migration et d'intégration Cloud faisant l'objet d'un contrat distinct.	*
705	TO_FIORI_1.1.05	Configuration - Web Dispatcher de HANA XS Engine	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	SSL est une condition nécessaire pour cette tâche. Le périmètre lors du provisionnement initial comprend tous les systèmes définis dans le contrat initial. Si plusieurs systèmes sont ajoutés, une demande de modification (ou « CR » pour « Change Request ») est requise et des efforts EMS supplémentaires peuvent s'avérer nécessaires.	*
706	TO_FIORI_1.1.09	Activation initiale du SAP Fiori Launchpad, y compris toute la configuration requise pour la connectivité	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Inclut l'activation d'exemples prédéfinis d'applications SAP Fiori pour valider l'activation du SAP Fiori Launchpad pour les nouveaux déploiements. Pour les systèmes migrés vers des environnements utilisant SAP comme prestataire de services, il incombe au client d'activer les applications SAP Fiori existantes et d'être couvert par un service de migration et d'intégration Cloud faisant l'objet d'un contrat distinct.	*
707	TO_FIORI_1.1.07	Configuration : applications Fiori	Tâches exclues	Dans certains cas, le prestataire de services est susceptible d'assister le client par le biais d'un service Application Management. Cependant, en raison d'une large variété de scénarios possibles, cet élément a été généralement exclu du service ; les clients doivent demander une assistance via d'autres services SAP.	*
708	TO_FIORI_1.1.13	Activation des applications SAP Fiori standard basée sur les rôles SAP	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Couvrir l'activation des applications SAP Fiori standard basées sur des rôles (modèles) utilisateur standard SAP, c'est-à-dire des rôles fournis par SAP qui suivent la convention d'appellation SAP_BR_<...>. Quatre rôles utilisateur standard SAP au maximum peuvent être sélectionnés. Un package peut être défini pour l'activation. L'activation s'applique uniquement aux systèmes d'essai/de test et de développement. Les rôles personnalisés ou les applications personnalisées sont exclus de l'activation. L'activation d'applications individuelles n'est pas possible.	*
709	X15 - Web Dispatcher				
710	Opérations liées à Web Dispatcher				
711	TO_WD_1.1.01	Enregistrement/Suppression des systèmes dans Web Dispatcher et leurs options concernant SSL	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Le périmètre lors du provisionnement initial comprend tous les systèmes définis dans le contrat initial.	*
712	TO_WD_1.1.02	Définition de la gestion générale de la mémoire	Services standard		*
713	TO_WD_1.1.03	Définition des paramètres généraux de sécurité	Services standard		*
714	TO_WD_1.1.04	Configuration générale pour la prise en charge SSL dans le fichier de paramètres ou dans l'outil de gestion du PSE dans Admintool (traitement des requêtes HTTPS)	Services standard		*
715	TO_WD_1.1.05	Communication avec le serveur de messages/le serveur d'applications utilisant SSL	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		*
716	TO_WD_1.1.06	Modification des requêtes HTTP	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		*
717	TO_WD_1.1.07	Configuration du traitement des erreurs	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		*
718	TO_WD_1.1.08	Gestion du fichier d'authentification	Services standard		*
719	TO_WD_1.1.09	Modifications dans le mandant 000 des systèmes backend liés à Web Dispatcher (HTTPURLOCC)	Services standard		*
720	TO_WD_1.1.10	Stratégie de journal et de trace	Services standard		*
721	TO_WD_1.1.11	Politique de cryptage (protocoles, suites cryptographiques, longueurs de clés)	Services standard		*
722	TO_WD_1.1.12	Comptage des connexions	Services standard		*
723	TO_WD_1.1.13	Échange de métadonnées à l'aide de SSL	Services standard		*
724	TO_WD_1.1.14	Définition des plages de ports	Services standard		*
725	TO_WD_1.1.15	Configuration de LoadBalancer pour Web Dispatcher	Services standard	Le client doit fournir les détails de configuration (règles de routage, informations de redirection, détails du système backend. HEC mettra à jour LoadBalancer et Web Dispatcher en conséquence.	*
726	TO_WD_1.1.16	Modifications de DNS pour le service Web Dispatcher	Tâches exclues	Aucune option n'existe pour la personnalisation de DNS.	*
727	TO_WD_1.1.17	Mise à jour de la version de Web Dispatcher dans K8s (Kubernetes)	Services standard		*
728	TO_WD_1.1.18	Redémarrage de Web Dispatcher dans K8s (Kubernetes)	Services standard		*
729	TO_WD_1.1.19	Mise à jour du fuseau horaire de Web Dispatcher dans K8s (Kubernetes)	Services standard		*
730	TO_WD_1.1.20	Mise à jour de la taille « T-Shirt » (capacité) pour Web Dispatcher dans K8s (Kubernetes)	Services optionnels		*
731	X16 - LoadBalancer (Instance d'équilibrage de charge)				
732	Opérations liées à LoadBalancer				
733	TO_LRP_1.1.01	Configuration de l'instance LoadBalancer	Services standard	Pour les instances LoadBalancer existantes uniquement. N'inclut pas le coût des instances LoadBalancer supplémentaires et/ou de l'infrastructure supplémentaire, le cas échéant. La configuration d'instances LoadBalancer supplémentaires au-delà du volume contractuel fera l'objet d'une Demande de modification.	*
734	TO_LRP_1.1.02	Enregistrement/Suppression des systèmes dans LoadBalancer	Services standard		*
735	TO_LRP_1.1.03	Configuration de la répartition des charges sur les serveurs d'applications	Services standard		*

736	TO_LRP_1.1.04	Fourniture d'un IP externe pour les scénarios en contact avec Internet	Services standard		*
737	TO_LRP_1.1.05	Configuration du déchargement SSL (cryptage)	Services standard		*
738	TO_LRP_1.1.07	Traitement DNS pour le domaine propre au client	Tâches exclues		*
739	TO_LRP_1.1.08	Fourniture du certificat X.509 pour que le domaine du client habilite SSL	Tâches exclues		*
740	TO_LRP_1.1.08A	Activation du certificat X.509 pour ALB dans Amazon Web Services (AWS) avec WebDispatcher et les systèmes backend associés	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Disponible pour Amazon Web Services (AWS) uniquement. Mutual Transport Layer Security (mTLS) étend le protocole TLS utilisé pour sécuriser les communications réseau. Le TLS est couramment utilisé pour établir des connexions sécurisées sur Internet, garantissant l'authentification, la confidentialité et l'intégrité des données. Cependant, dans le TLS traditionnel, l'authentification est unilatérale : le serveur s'authentifie auprès du client et l'identité du client n'est pas vérifiée.	*
741	TO_LRP_1.1.09	Fourniture du certificat X.509 pour l'URL propre de SAP telle que le domaine *.xxx.ondemand.com	Services standard		*
742	TO_LRP_1.1.10	Installation du certificat X.509 du client	Services standard		*
743	TO_LRP_1.1.11	Configuration du pare-feu des applications Web	Services standard		*
744	TO_LRP_1.1.12	Configuration du traitement de la persistance	Services standard		*
745	TO_LRP_1.1.14	Configuration des contrôles de fonctionnement	Services standard		*
746	TO_LRP_1.1.15	Configuration du filtrage par liste de blocage et liste d'autorisation en fonction de l'adresse URL/IP	Services standard		*
747	TO_LRP_1.1.16	Configuration de la fonction de page d'excuses	Services standard		*
748	TO_LRP_1.1.17	Configuration des connexions sortantes dirigées vers Internet	Services standard		*
749	TO_LRP_1.1.18	Activation de l'accès de HEC à Internet/au domaine public	Services optionnels	Pris en charge via le LoadBalancer sortant. Permet d'intégrer HEC à d'autres clouds ou services publics client, etc.	*
750	X17 - Solutions OpenText				
751	Archivage des données et accès aux documents : ERP + archives + stockage				
752	TO_OT_1.1.01	Configuration de la connexion au serveur d'archives	Services standard		*
753	TO_OT_1.1.02	Personnalisation de la solution d'archivage	Tâches exclues		*
754	Partie serveur d'archives (référentiel de contenu)				
755	TO_OT_1.2.01	Installation du serveur d'archives de la base de données	Services standard		*
756	TO_OT_1.2.02	Installation du serveur d'archives	Services standard		*
757	TO_OT_1.2.03	Configuration du stockage des archives	Services standard		*
758	TO_OT_1.2.04	Stockage joint au serveur d'archives	Services standard		*
759	TO_OT_1.2.05	Configuration du serveur d'archives	Services standard		*
760	Migration des archives existantes vers le Cloud privé				
761	TO_OT_1.6.01	Migration des données archivées du système d'archives OpenText	Tâches exclues	Intervention du Consulting requis.	*
762	TO_OT_1.6.02	Migration des données archivées du système d'archives non OpenText	Tâches exclues	Intervention du Consulting requis.	*
763	Serveur d'archives des tâches administrateur				
764	TO_OT_1.7.01	Sauvegarde standard (traitement du stockage)	Services standard		*
765	TO_OT_1.7.02	Surveillance standard	Services standard		*
766	TO_OT_1.7.03	Tâches administratives (création d'archives)	Services standard	Sur demande du Client	*
767	Archivage : gestion des applications				
768	TO_OT_1.8.01	Concept d'autorisation	Tâches exclues		*
769	TO_OT_1.8.03	Archivage de données	Tâches exclues		*
770	TO_OT_1.8.04	Suppression des données	Tâches exclues		*
771	Scans et pipeline				
772	TO_OT_1.3.01	Installation sur site (client de numérisation)	Tâches exclues		*
773	TO_OT_1.3.02	Configuration du scanner	Tâches exclues		*
774	TO_OT_1.3.03	Installation du pipeline sur site	Tâches exclues		*
775	TO_OT_1.3.04	Configuration du pipeline sur site	Tâches exclues		*
776	VIM : installation des composants SAP dans SAP ERP			Si VIM fait partie du périmètre de la solution	

777	TO_OT_1.4.01	Installation de l'add-on pour VIM	Services standard			*
778	TO_OT_1.4.02	Activation de SAP Business Workflow Engine (configuration de base)	Services standard			*
779	TO_OT_1.4.03	Configuration de gestion	Tâches exclues	RDS disponibles.		*
780	TO_OT_1.4.04	Personnalisation ArchiveLink	Services standard			*
781		VIM : centre de saisies de facture (ICC)	Si VIM fait partie du périmètre de la solution			
782	TO_OT_1.5.01	Installation du serveur VIM	Services standard			*
783	TO_OT_1.5.02	Configuration et connectivité de base	Services standard			*
784	TO_OT_1.5.03	Configuration de la gestion de base	Tâches exclues	RDS disponibles.		*
785	TO_OT_1.5.04	Améliorations spécifiques au client	Tâches exclues			*
786		StreamServe	Si StreamServe fait partie du périmètre de la solution			
787	TO_OT_1.9.01	Installation de StreamServe	Services standard	À effectuer au niveau système d'exploitation.		*
788	TO_OT_1.9.02	Configuration de la connexion au serveur StreamServe	Services standard			*
789	TO_OT_1.9.03	Configuration de base StreamServe	Services standard	Le Client doit fournir le FQDN du serveur OpenText.		*
790	TO_OT_1.9.05	Configuration spécifique à l'application	Tâches exclues	par exemple, ajustement des formulaires d'impression, fonctions BAPI, etc.		*
791		Tâches courantes SAP S/4HANA				
792	TO_OT_1.10.1	Installation de l'add-on OpenText Cloud Edition	Services standard	Inclut SAP Archiving and Document Access par OpenText (ADA), SAP Vendor Invoice Management (VIM), SAP Extended Enterprise Content Management par OpenText (xECM).	n/a	n/a
793	TO_OT_1.10.2	Activation/Gestion des nœuds ICF requis en vue de l'activation/la mise à jour d'applications	Services standard		n/a	n/a
794	TO_OT_1.10.3	Activation/Gestion des services OData requis en vue de l'activation/la mise à jour d'applications	Services standard		n/a	n/a
795		Gestion des factures fournisseur pour les solutions SAP (VIM)				
796	TO_OT_1.11.1	Mise en place/Gestion d'une connexion sécurisée à OpenText Core Capture pour les solutions SAP (IES Cloud)/OT2	Services standard	Création et gestion des connexions depuis S/4HANA SM59. L'ID et le mot de passe secret du mandant de l'Admin Center doivent être fournis à HEC	n/a	n/a
797		Extended Enterprise Content Management pour solutions SAP (xECM)				
798	TO_OT_1.12.1	Mise en place/Gestion d'une connexion sécurisée à OpenText Cloud (OTK)	Services standard	Création et gestion des connexions depuis S/4HANA SM59, STRUST et dans la hiérarchie IMG de xECM « Création de connexions HTTP ».	n/a	n/a
799		Archivage et accès aux documents pour les solutions SAP (ADA)				
800	TO_OT_1.13.1	Installation du connecteur OpenText Core Archive et de Document Pipelines	Services standard	Installation d'applications uniquement.	n/a	n/a
801	TO_OT_1.13.2	Mise en place/Gestion d'une connexion sécurisée à OpenText Core Archive pour les solutions SAP (ADA Cloud)/OT2	Services standard	Configuration initiale et enregistrement du tenant client.	n/a	n/a
802	TO_OT_1.13.3	Ajout/Gestion de la connexion aux systèmes SAP S/4HANA	Services standard		n/a	n/a
803	TO_OT_1.13.7	Gestion des paramètres du connecteur Core Archive	Services standard	L'activité comprend le remplacement/la génération du certificat et de la clé privée.	n/a	n/a
804	TO_OT_1.13.8	Administration des utilisateurs	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
805		Gestion du cycle de vie des progiciels				
806	TO_OT_1.14.1	Implémentation des mises à jour spécifiques au client sur le connecteur OT Core Archive géré (les packages de progiciels ne sont pas communément disponibles via SAP Service Marketplace)	Services standard		n/a	n/a
807		X17A - OpenText Extended Enterprise Content Management (OT xECM)				
808		Installation				
809	TO_OT_XECM_1.1.1	Installation des composants OT xECM (serveur de contenu, serveur d'archives, AppWorks, serveur OTDS, référentiel de base de données)	Services standard	Serveur de contenu, serveur d'archives, AppWorks, serveur OTDS, référentiel de base de données.	n/a	n/a
810	TO_OT_XECM_1.1.2	Installation des add-ons OT xECM NetWeaver ABAP	Services standard	Installation des add-ons OT xECM, OT ADA et OTA Fiori sur le système S/4HANA.	n/a	n/a
811	TO_OT_XECM_1.1.3	Installation d'un déploiement supplémentaire du serveur d'application OT xECM pour HD	Services standard	Peut nécessiter une demande de modification (CR) pour l'option HD.	n/a	n/a
812		Installation et configuration				
813	TO_OT_XECM_1.2.1	Configuration post-installation	Services standard		n/a	n/a
814	TO_OT_XECM_1.2.2	Surveillance	Services standard		n/a	n/a

815	TO_OT_XECM_1.2.3	Configuration de l'application	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
816	TO_OT_XECM_1.2.4	Archivage des données	Tâches exclues		n/a	n/a
817	TO_OT_XECM_1.2.5	Intégration et connectivité SAP S/4HANA	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
818	TO_OT_XECM_1.2.6	Configuration de la communication sécurisée SSL/TLS	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a	n/a
819	TO_OT_XECM_1.2.7	Single Sign-On (SSO) avec Windows AD	Tâches exclues	Le Client peut engager d'autres services SAP se rapportant aux solutions SSO pour l'environnement Cloud.	n/a	n/a
820		X18 - SAP Information Steward				
821		Opérations				
822	TO_IS_1.1.02	Ajout de serveurs de job IS supplémentaires pour l'équilibrage de charge sur l'infrastructure existante	Services standard	Ajout d'un serveur supplémentaire sur l'infrastructure existante. Une demande de modification (ou « CR » pour « Change Request ») est requise si l'infrastructure supplémentaire doit être déployée.		*
823	TO_IS_1.1.13	Ajout de serveurs de job IS supplémentaires pour l'équilibrage de charge sur une nouvelle infrastructure	Services optionnels	Ajout d'un serveur supplémentaire sur une nouvelle infrastructure. Une demande de modification (ou « CR » pour « Change Request ») est requise.		*
824	TO_IS_1.1.03	Gestion des utilisateurs et des accès	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
825	TO_IS_1.1.04	Création et gestion des jobs d'application IS	Tâches exclues			*
826	TO_IS_1.1.05	Exécution des utilitaires Information Steward	Tâches exclues			*
827	TO_IS_1.1.06	Administration de Data Insight, des métadonnées, des packages de nettoyage et de la revue de comparaison des données	Tâches exclues			*
828	TO_IS_1.1.08	Sauvegarde du référentiel et du système de fichiers IS	Services standard			*
829	TO_IS_1.1.09	Surveillance du serveur et des services de job IS	Services standard			*
830	TO_IS_1.1.11	Correction des erreurs de jobs et utilitaires IS (Data Insight, tâches de règles, gestion des métadonnées, nettoyage des données)	Tâches exclues			*
831	TO_IS_1.1.12	Optimisation de la performance pour Data Insight, le nettoyage des données, la gestion des métadonnées, Metapedia et la revue de comparaison des données	Tâches exclues			*
832		X20 - Celonis CPM				
833		Celonis CPM				
834	TO_CEL_1.1.02	Création de Java KeyStore	Services standard			*
835	TO_CEL_1.1.03	Configuration des requêtes SQL autorisées	Tâches exclues	Le Prestataire mettra à jour le fichier concerné au niveau système d'exploitation.		*
836	TO_CEL_1.1.04	Configuration des paramètres d'audit et des règles de mot de passe	Services standard			*
837	TO_CEL_1.1.05	Demande de suivi de journalisation pour l'utilisateur	Services standard			*
838	TO_CEL_1.1.06	Export/Import des transports	Tâches exclues			*
839	TO_CEL_1.1.07	Administration générale des utilisateurs, groupes et autorisations	Tâches exclues			*
840	TO_CEL_1.1.08	Modification des paramètres système côté application	Tâches exclues			*
841	TO_CEL_1.1.09	Sauvegarde/Restauration de base de données H2	Services standard			*
842		X21 - SAP Identity Management IDM				
843		Configuration				
844	TO_IDM_1.0.01	Assistance du client pour les tâches liées à IDM nécessitant un accès au système d'exploitation	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client			*
845	TO_IDM_1.0.02	Installation des dispatchers IDM dans le cadre de l'installation initiale de l'environnement Cloud	Services standard			*
846	TO_IDM_1.0.03	Connexion de l'IU IDM au système IDM	Services standard	La configuration SSL n'est pas couverte par cette tâche.		*
847		X22 - SAP Financial Consolidation (FC)				
848		Administration des sources de données				
849	TO_FC_1.1.01	Démarrage/Arrêt/Paramétrage du mot de passe administrateur et des vues d'activités des sources de données	Services standard			*
850	TO_FC_1.1.02	Ajout des Webservices	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*

851	TO_FC_1.1.03	Ajout du serveur d'application FC/serveur Web sur l'infrastructure existante	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Ajout d'un serveur supplémentaire sur l'infrastructure existante. Une demande de modification (ou « CR » pour « Change Request ») est requise si l'infrastructure supplémentaire doit être déployée.		*
852	TO_FC_1.1.15	Ajout du serveur d'application FC/serveur Web sur une nouvelle infrastructure	Services optionnels	Ajout d'un serveur supplémentaire sur une nouvelle infrastructure. Une demande de modification (ou « CR » pour « Change Request ») est requise.		*
853	TO_FC_1.1.04	Migration et filtrage de source de données	Tâches exclues			*
854	TO_FC_1.1.05	Installation de la configuration du progiciel	Tâches exclues			*
855	TO_FC_1.1.06	Envoi/Diffusion de messages aux utilisateurs finaux	Tâches exclues			*
856	TO_FC_1.1.07	Définition de la configuration de journaux pour les serveurs d'applications	Tâches exclues			*
857	TO_FC_1.1.08	Définition des commandes disponibles pour les ordinateurs et les instances	Tâches exclues			*
858	TO_FC_1.1.09	Activation/Désactivation d'ordinateurs dans la console d'administration FC	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
859	TO_FC_1.1.10	Démarrage/Arrêt d'instances dans la console d'administration FC	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
860	TO_FC_1.1.11	Création de tâches planifiées pour démarrer et arrêter les serveurs	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client			*
861	TO_FC_1.1.12	Création/Suppression de sources de données	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Nécessite des actions au niveau du système d'exploitation.		*
862	TO_FC_1.1.13	Création du dossier des transports FC	Services standard			*
863	TO_FC_1.1.14	Redémarrage périodique de la plateforme FC	Services standard			*
864		Surveillance				
865	TO_FC_1.2.04	Surveillance d'une URL d'application FC par SID	Services standard	Limité à une URL par SID Le Client doit fournir l'URL à suivre.		*
866	TO_FC_1.2.03	Surveillance des autres URL d'application FC	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Le Client doit fournir l'URL à suivre.		*
867		Administration des bases de données SAP HANA				
868	TO_FC_1.3.01	Conditions nécessaires pour la création des vues de modélisation SAP HANA avec le concepteur de cube	Tâches exclues	Le Client a besoin de l'accès à HANA Studio et de l'autorisation d'administration des clients SAP HANA.		*
869	TO_FC_1.3.02	Suppression des droits créés pendant les déploiements de cubes	Tâches exclues	Le Client a besoin de l'accès à HANA Studio et de l'autorisation d'administration des clients SAP HANA.		*
870		Configuration du site Web SAP Financial Consolidation				
871	TO_FC_1.4.01	Reconnexion automatique	Services standard			*
872	TO_FC_1.4.02	Activation du journal technique Web de SAP Financial Consolidation	Services standard			*
873	TO_FC_1.4.03	Prise en charge des sessions HTTP de longue durée avec les pare-feu	Services standard			*
874	TO_FC_1.4.04	Publication de documents via une URL	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client			*
875	TO_FC_1.4.05	Configuration de HTTPS	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client			*
876	TO_FC_1.4.06	Personnalisation de la page d'accueil du site Web SAP Financial Consolidation	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client			*
877		Configuration du site Web HTML5 de SAP Financial Consolidation				
878	TO_FC_1.5.01	Configuration/Personnalisation des paramètres avancés du site Web HTML5 SAP Financial Consolidation	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client			*
879		Configuration du site Web HTML5 de SAP Financial Consolidation				
880	TO_FC_1.5.01	Configuration/Personnalisation des paramètres avancés du site Web HTML5 SAP Financial Consolidation	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client			*

881		Outil d'archivage			
882	TO_FC_1.6.01	Installation et accès à l'outil d'archivage	Services standard		*
883	TO_FC_1.6.02	Exécution du processus d'archivage	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Uniquement possible à l'aide de AMS/d'autres services SAP, car un accès au niveau SE est requis	*
884		Outil d'archivage			
885	TO_FC_1.6.01	Installation et accès à l'outil d'archivage	Services standard		*
886	TO_FC_1.6.02	Exécution du processus d'archivage	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Uniquement possible à l'aide de AMS/d'autres services SAP, car un accès au niveau SE est requis	*
887		Installation et configuration du serveur SAP NetWeaver BW pour déployer les InfoCubes avec SAP Financial Consolidation Cube Designer			
888	TO_FC_1.8.01	Installation du composant de base FPM sur le serveur SAP NetWeaver BW	Services standard		*
889	TO_FC_1.8.02	Création des rôles BW NetWeaver pour déployer les InfoCubes avec le concepteur de cube	Tâches exclues		*
890	TO_FC_1.8.03	Installation de SAP EPM Solutions Connection Manager sur la plateforme BOE	Services standard		*
891	TO_FC_1.8.04	Configuration de la Central Management Console pour SAP Cube Designer	Tâches exclues		*
892	TO_FC_1.8.05	Configuration du Central Management Server pour une installation répartie	Services standard	Si la demande en est faite lors de la création initiale, il sera configuré comme service standard.	*
893	TO_FC_1.8.06	Configuration du reverse proxy	Services standard		*
894	TO_FC_1.8.07	Création d'une connexion EPM pour SAP Financial Consolidation avec les cubes BW NetWeaver ou bien SAP PCM, SAP SSM ou SAP HANA	Tâches exclues		*
895		SAP Financial Information Management			
896	TO_FC_1.9.01	Configuration du nombre de lignes dans un aperçu de fichier plat	Services standard		*
897	TO_FC_1.9.02	Configuration des paramètres de temporisation	Services standard		*
898		SAP Financial Information Management			
899	TO_FC_1.9.01	Configuration du nombre de lignes dans un aperçu de fichier plat	Services standard		*
900	TO_FC_1.9.02	Configuration des paramètres de temporisation	Services standard		*
901		X25 - BPA par Redwood			
902		Opérations			
903	TO_BP_1.1.01	Installation technique	Services standard		*
904	TO_BP_1.1.03	Déploiement de licence	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
905	TO_BP_1.1.05	Connexion du système de serveur SAP BPA central à des systèmes distants dans l'environnement Cloud	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
906	TO_BP_1.1.07	Surveillance du système BPA central	Services standard		*
907	TO_BP_1.1.08	Surveillance des jobs	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
908	TO_BP_1.1.09	Gestion des utilisateurs et des rôles	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
909	TO_BP_1.1.12	Configuration initiale de la planification des jobs	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
910	TO_BP_1.1.13	Modification de la configuration de la planification	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
911	TO_BP_1.1.14	Re-planification des jobs sur un système distant	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
912	TO_BP_1.1.15	Définition de l'infrastructure de surveillance des jobs déclenchés via SAP BPA	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
913		X28 - GK Software			
914		Installation et configuration			
915	TO_GK_1.1.01	Configuration et gestion des répertoires GK Software	Services standard	n/a	n/a
916	TO_GK_1.1.02	Création d'un répertoire pour le chargement des fichiers de données source (s'il n'existe pas déjà)	Services standard	n/a	n/a

917	TO_GK_1.1.03	Aide à la copie de divers fichiers associés à la configuration de GK Software dans les répertoires du système de fichiers	Services standard		n/a	n/a
918	TO_GK_1.1.04	Configuration de reprises dynamiques dans les structures	Tâches exclues		n/a	n/a
919	TO_GK_1.1.05	Configuration d'écrasements au niveau de la structure	Tâches exclues		n/a	n/a
920	TO_GK_1.1.06	Configuration de la structure de répertoire de l'outil de configuration NetWeaver	Services standard		n/a	n/a
921	TO_GK_1.1.07	Modification de la langue après installation	Services standard		n/a	n/a
922	TO_GK_1.1.08	Configuration de l'écrasement au niveau du système (types de système)	Tâches exclues		n/a	n/a
923	TO_GK_1.1.09	Configuration de structure organisationnelle spécifique au client	Tâches exclues		n/a	n/a
924	TO_GK_1.1.10	Configuration de nœud gérant Store Manager de base	Services standard		n/a	n/a
925	TO_GK_1.1.11	Installation de modèles de point de vente	Tâches exclues	Le Prestataire partage des fichiers de copie au niveau système d'exploitation.	n/a	n/a
926	TO_GK_1.1.12	Importation de modèles de point de vente dans Store Manager	Tâches exclues		n/a	n/a
927	TO_GK_1.1.13	Affectation de modèle à la structure Store Manager principale	Tâches exclues		n/a	n/a
928	TO_GK_1.1.14	Importation de configuration dans le serveur d'infos hybride	Tâches exclues		n/a	n/a
929	TO_GK_1.1.15	Configuration du pooling de connexions aux sources de données JDBC HANA	Services standard		n/a	n/a
930	TO_GK_1.1.16	Déploiement des fichiers EPA dans le portail SAP NetWeaver	Services standard		n/a	n/a
931	TO_GK_1.1.17	Création de la structure de point de vente du client	Tâches exclues		n/a	n/a
932	TO_GK_1.1.18	Configuration de GK Store Manager	Tâches exclues		n/a	n/a
933	TO_GK_1.1.19	Importation de la configuration globale pour Store Manager (conteneur de données)	Tâches exclues		n/a	n/a
934	TO_GK_1.1.20	Configuration de GK Software Store Manager pour les substitutions au niveau des points de vente ou du pays	Tâches exclues	Exemple : configuration du serveur POS cible ou de LPS.	n/a	n/a
935	TO_GK_1.1.21	Importation des données source	Tâches exclues		n/a	n/a
936	TO_GK_1.1.22	Configuration de GK ECON pour l'importation de données (définition du fichier XML pour les importations d'IDoc)	Tâches exclues		n/a	n/a
937	TO_GK_1.1.23	Création et personnalisation du point de vente de référence (pays, district, points de vente)	Tâches exclues		n/a	n/a
938	TO_GK_1.1.24	Création de source de données SAP NetWeaver	Services standard		n/a	n/a
939	TO_GK_1.1.25	Configuration et affectation de conteneurs de données (taxes, groupes de travail, motifs des transactions, etc.)	Tâches exclues		n/a	n/a
940	TO_GK_1.1.26	Configuration des conteneurs de données SDC (affectation de variantes, etc.)	Tâches exclues		n/a	n/a
941	TO_GK_1.1.27	Importation de modèles et activation manuelle (par exemple, modèle de configuration EC, moniteur de pulsations)	Tâches exclues		n/a	n/a
942	TO_GK_1.1.28	Configuration de la structure organisationnelle de référence du client (pendant l'installation)	Services standard	Uniquement la structure de base selon les procédures d'installation. Les structures fonctionnelles détaillées sont de la responsabilité du Client/de l'équipe de projet	n/a	n/a
943		Opérations				
944	TO_GK_1.2.01	Aide apportée aux clients dans les tâches de leur domaine de responsabilité, si l'accès SE est nécessaire	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Dans les cas où l'exécution des tâches requiert l'accomplissement d'activités au niveau système d'exploitation et dont le client est responsable selon le présent document. Les Clients et les partenaires d'implémentation GK n'auront pas d'accès SE aux serveurs gérés dans l'environnement Cloud. Le prestataire de services assistera le client, par exemple, en reprenant les tâches ou en fournissant d'autres méthodes pour exécuter les tâches. Ce poste individuel s'applique uniquement à une assistance non fréquente/occasionnelle ; les projets nécessitant un accès SE régulier, plus long et plus général au niveau de l'implémentation, du développement et du support ne peuvent pas recevoir d'assistance par le biais de ce poste individuel. Le prix d'un service supplémentaire est calculé par serveur.	n/a	n/a
945	TO_GK_1.2.02	Configuration des sources de données JDBC au niveau application	Services standard	Chaque application centrale de SAP NetWeaver doit être reliée à une base de données par une entrée de source de données. Cette entrée doit être définie via l'administrateur NetWeaver une fois par application et doit être disponible avant le premier lancement de l'application associée	n/a	n/a
946	TO_GK_1.2.03	Modification des requêtes HTTP	Services standard		n/a	n/a
947	TO_GK_1.2.04	Modification des paramètres du serveur d'application après la remise	Services standard	Modification des paramètres standard selon l'évolution des besoins du client.	n/a	n/a
948	TO_GK_1.2.05	Gestion des communications avec le serveur de messages/d'applications à l'aide de SSL	Services standard		n/a	n/a
949	TO_GK_1.2.06	Définition des plages de ports	Services standard		n/a	n/a
950	TO_GK_1.2.07	Configuration de l'hôte GK via l'administration du portail	Services standard		n/a	n/a
951	TO_GK_1.2.08	Mise à jour par l'outil CDPL (mise à jour du déploiement central pour les composants de point de vente)	Tâches exclues		n/a	n/a
952	TO_GK_1.2.09	Restructuration du mandant	Services standard	Accès SE requis pour exécuter les scripts.	n/a	n/a

953	TO_GK_1.2.10	Gestion des utilisateurs GK Software	Tâches exclues		n/a	n/a
954	TO_GK_1.2.11	Mappage des utilisateurs GK Software avec la gestion des utilisateurs SAP NetWeaver	Tâches exclues		n/a	n/a
955	TO_GK_1.2.12	Sauvegarde et restauration - HANA et NW standard	Services standard		n/a	n/a
956	TO_GK_1.2.13	Sauvegarde et restauration - Synchronisation après restauration de base de données	Tâches exclues		n/a	n/a
957	TO_GK_1.2.14	Synchronisation des données source après restauration de base de données	Tâches exclues		n/a	n/a
958	TO_GK_1.2.15	Nettoyage du contenu obsolète des données et modèles	Tâches exclues		n/a	n/a
959	TO_GK_1.2.16	Définition et implémentation de la stratégie de journal et trace	Services standard		n/a	n/a
960	TO_GK_1.2.17	Surveillance des fonctions techniques de base à l'aide de l'environnement de surveillance	Services standard		n/a	n/a
961	TO_GK_1.2.18	Surveillance de l'application GK à l'aide du cockpit d'entreprise	Tâches exclues		n/a	n/a
962	TO_GK_1.2.19	Surveillance des processus métier GK	Tâches exclues		n/a	n/a
963	TO_GK_1.2.20	Surveillance des performances de la solution (performances au niveau des nœuds à l'aide de GK Performance Monitor)	Tâches exclues	Le Prestataire prend en charge la copie des fichiers dans les répertoires de travail.	n/a	n/a
964	TO_GK_1.2.21	Analyse de base de données à l'aide de GK_PMON, GK_STATS	Tâches exclues		n/a	n/a
965	Gestion du cycle de vie des progiciels pour GK					
966	TO_GK_1.3.01	Implémentation des mises à jour dans la solution GK gérée (les packages de progiciels sont disponibles de façon générale via SAP Service Marketplace)	Services standard		n/a	n/a
967	TO_GK_1.3.02	Implémentation des mises à jour spécifiques au client sur la solution GK gérée (les packages de progiciels ne sont pas communément disponibles via SAP Service Marketplace)	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a	n/a
968	TO_GK_1.3.03	Montée de version de la solution GK gérée vers la plus haute version majeure suivante du progiciel	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a	n/a
969	X29 - SAP TREX					
970	Opérations TREX					
971	TO_TREX_1.1.14	Configuration post-installation et connexion de TREX à une application (Java ou ABAP)	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Regroupe les activités Configuration post-installation et Connexion entre TREX et une application (Java ou ABAP), comme indiqué dans la documentation produit officielle (help.sap.com).		*
972	TO_TREX_1.1.15	Administration des indices TREX	Tâches exclues			*
973	TO_TREX_1.1.16	Administration des taxonomies	Tâches exclues			*
974	TO_TREX_1.1.17	Surveillance du statut des files d'attente TREX	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Surveillance manuelle ; effort basé sur l'exécution.		*
975	TO_TREX_1.1.18	Suppression des documents erronés dans les files d'attente TREX	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
976	X30 - SAP Predictive Analytics (SPA)					
977	SAP Predictive Analytics – Installation et configuration					
978	TO_SPA_1.1.01	Installation du serveur (automatisé) Predictive	Services standard			*
979	TO_SPA_1.1.03	Installation de Predictive Factory	Services standard			*
980	TO_SPA_1.1.04	Installation de la bibliothèque prédictive automatisée SAP HANA	Services standard			*
981	TO_SPA_1.1.05	Installation et connectivité du mandant Predictive Analytics	Services standard			*
982	TO_SPA_1.1.06	Predictive Analytics - Configurations de sources de données pour serveur automatisé	Services standard	Installation et configuration de pilotes ODBC pour SAP HANA comme source de données. Une configuration de sources de données supplémentaires sera facturée en sus comme EMS.		*
983	TO_SPA_1.1.14	Predictive Analytics - Configurations de sources de données pour serveur automatisé (supplémentaire)	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Installation et configuration de pilotes ODBC pour SAP HANA comme source de données. Une configuration de sources de données supplémentaires sera facturée en sus comme EMS.		*
984	TO_SPA_1.1.07	Automated Analytics/Predictive Factory - Installation et configuration de l'authentification	Services standard			*
985	TO_SPA_1.1.08	Automated Analytics/Predictive Factory - Configuration des autorisations	Services standard			*
986	TO_SPA_1.1.09	Automated Analytics/Predictive Factory - Communication sécurisée SSL/TLS	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client			*
987	TO_SPA_1.1.10	Automated Analytics/Predictive Factory - Single Sign-On (SSO) avec Windows Active Directory	Tâches exclues	Le Client peut engager d'autres services SAP se rapportant aux solutions SSO pour l'environnement Cloud.		*
988	TO_SPA_1.1.11	Configuration des serveurs de modélisation dans Predictive Factory	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client			*
989	TO_SPA_1.1.12	Exécution des commandes externes/du programme de Predictive Factory	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client			*
990	TO_SPA_1.1.13	Implémentation de configuration d'hôtes supplémentaires en haute disponibilité	Services optionnels			*
991	Autres services					
992	TO_SPA_1.2.01	Installation de Predictive Analytics Integrator	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client			*
993	TO_SPA_1.2.02	Installation et configuration de modèles Predictive Analytics	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
994	X31 - SAP Solution Manager					
995	Installation et configuration					
996	TO_SOLM_1.1.01	Installation et configuration d'ITSM dans SAP Solution Manager	Tâches exclues			*

997	BASIC_1.8.07	Configuration de la surveillance : installation de l'agent Solution Manager Diagnostics (SMD) et intégration de l'agent au système Solution Manager du Client pour les systèmes en phase de création et de production.	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Intégration de l'agent Solution Manager Diagnostics (SMD) nouvellement installé dans un système SAP Solution Manager du Client exécuté dans le Cloud. Remarque : ce système est différent du système SAP Solution Manager central appartenant au prestataire de services.		*
998	BASIC_1.8.18	Configuration de la surveillance au moyen du système Solution Manager du Client disponible dans le Cloud : configuration de la surveillance dans le système SAP Solution Manager du Client	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	L'effort EMS est calculé par serveur ; la configuration de la surveillance est réalisée à l'aide des modèles standard SAP Solution Manager uniquement, aucun paramètre spécifique au client ou ajustement inclus.		*
999	BASIC_1.8.26	Configuration de Solution Manager : tableau de bord standard Focused Insight	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	L'effort EMS est calculé par Solution Manager : aucun paramètre spécifique au client ou ajustement inclus.		*
1000	X33 - SAP Test Data Migration Server (TDMS)					
1001	Installation et configuration					
1002	TO_TDMS_1.1.01	Installation du système de contrôle (serveur SAP Test Data Migration Server) et du système récepteur (serveur cible)	Services standard			*
1003	TO_TDMS_1.1.02	Correctif des systèmes émetteurs (système source)	Services standard			*
1004	TO_TDMS_1.1.03	Configuration initiale de SAP Test Data Migration Server, création de mandant, configuration de connexions RFC, configuration des autorisations, création de Shell	Services standard			*
1005	TO_TDMS_1.1.04	Paramétrage des données de chiffrement, personnalisation, à l'aide du BPL modeler	Tâches exclues			*
1006	X34 - SAP PowerDesigner					
1007	Configuration opérationnelle					
1008	TO_PWR_1.1.01	Installation des composants (portail, référentiel, proxy)	Services standard	Installation et configuration du référentiel SAP PowerDesigner, notamment des éventuelles mises à jour des Support Packages et correctifs. La base de données SAP ASE sera configurée en tant que serveur du référentiel. Installation et configuration d'Apache Tomcat Server sur le serveur du portail pour l'accès Internet à distance. Installation et configuration du serveur d'administration de SAP PowerDesigner en tant que serveur intermédiaire pour le déploiement initial. Exportation/Importation des fichiers d'application Web SAP PowerDesigner vers le serveur du portail.		*
1009	TO_PWR_1.1.02	Installation du proxy	Services standard	Installation et configuration du serveur proxy SAP PowerDesigner. Sera installé sur le même serveur que le serveur d'administration SAP PowerDesigner. Il s'agit d'un composant optionnel.		*
1010	TO_PWR_1.1.03	Installation et configuration	Services standard	Installation et configuration des pilotes ODBC pour SAP HANA comme source de données. Une configuration de sources de données supplémentaires sera facturée comme EMS. Installation et configuration de l'authentification pour les serveurs du portail et du référentiel. Installation des autorisations - Mise à disposition des rôles et utilisateurs spécifiques pour l'accès au référentiel et au portail SAP PowerDesigner.		*
1011	TO_PWR_1.1.04	Serveur du portail - Installation de SSL/TLS	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Installation d'une communication sécurisée via la configuration de SSL/TLS		*
1012	TO_PWR_1.1.05	Serveur du portail - Single Sign-On (SSO) avec Windows Active Directory	Tâches exclues	Le Client peut engager d'autres services SAP se rapportant aux solutions SSO pour l'environnement Cloud.		*
1013	X36 - SAP Billing and Revenue Innovation Management					
1014	Opérations générales					
1015	TO_BRIM_CC_1.0.01	Gestion (déverrouillage/réinitialisation) de l'utilisateur administrateur	Services standard	Administration des « Utilisateurs administrateurs » pour les applications SAP Convergent Charging et SAP Convergent Mediation par DigitalRoute.	n/a	n/a
1016	SAP Convergent Charging					
1017	TO_BRIM_CC_1.1.01	Installation de la base de données SAP Convergent Charging	Services standard		n/a	n/a
1018	TO_BRIM_CC_1.1.02	Installation du Core Server SAP Convergent Charging	Services standard		n/a	n/a
1019	TO_BRIM_CC_1.1.03	Étapes post-installation - Installation de SAP Convergent Charging Cockpit et de l'outil Core	Services standard		n/a	n/a
1020	Opérations					
1021	TO_BRIM_CC_1.2.01	Démarrage/Arrêt du système	Services standard		n/a	n/a

1022	TO_BRIM_CC_1.2.02	Application des mises à jour	Services standard		n/a	n/a
1023	TO_BRIM_CC_1.2.03	Montée de version	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a	n/a
1024	TO_BRIM_CC_1.2.04	Surveillance	Services standard		n/a	n/a
1025	TO_BRIM_CC_1.2.05	Paramétrage technique standard et activation avec redémarrage	Services standard	Si nécessaire, par note SAP, l'équipe de support produit ou un incident critique.	n/a	n/a
1026	TO_BRIM_CC_1.2.06	Paramétrages supplémentaires	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a	n/a
1027	TO_BRIM_CC_1.2.07	Installation d'instance supplémentaire	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a	n/a
1028	TO_BRIM_CC_1.2.08	Actualisation du système	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a	n/a
1029	TO_BRIM_CC_1.2.09	Configuration des transports	Services standard		n/a	n/a
1030	TO_BRIM_CC_1.2.10	Activation du service SSL	Services standard		n/a	n/a
1031	TO_BRIM_CC_1.2.11	Mise à jour des paramètres	Services standard		n/a	n/a
1032	SAP Convergent Mediation par DigitalRoute					
1033	TO_BRIM_CM_1.1.01	Installation de la base de données SAP Convergent Mediation	Services standard		n/a	n/a
1034	TO_BRIM_CM_1.1.02	Installation de SAP Convergent Mediation Control Zone et Execution Zone	Services standard		n/a	n/a
1035	TO_BRIM_CM_1.1.03	Étapes post-installation	Services standard		n/a	n/a
1036	TO_BRIM_CM_1.1.04	Installation de SAP Convergent Mediation - Execution Control Standalone (ECSA)	Services standard		n/a	n/a
1037	Opérations					
1038	TO_BRIM_CM_1.2.01	Procédures de restauration après sinistre et tests pour le retraitement des événements	Tâches exclues		n/a	n/a

1039	TO_BRIM_CM_1.2.02	Suppression des fichiers collectés après lot de points de contrôle	Tâches exclues		n/a	n/a
1040	TO_BRIM_CM_1.2.03	Transfert des enregistrements de données du serveur sFTP du client vers le serveur sFTP de l'environnement Cloud	Tâches exclues		n/a	n/a
1041	TO_BRIM_CM_1.2.04	Démarrage/Arrêt du système	Services standard		n/a	n/a
1042	TO_BRIM_CM_1.2.05	Démarrage/Arrêt d'une instance Pico spécifique	Services standard		n/a	n/a
1043	TO_BRIM_CM_1.2.06	Surveillance	Services standard	Surveillance de la disponibilité uniquement.	n/a	n/a
1044	TO_BRIM_CM_1.2.07	Paramétrage technique standard et activation avec redémarrage	Services standard	Si nécessaire, par note SAP, l'équipe de support produit ou un incident critique.	n/a	n/a
1045	TO_BRIM_CM_1.2.08	Paramétrages supplémentaires	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
1046	TO_BRIM_CM_1.2.09	Installation, ajout et montée de version des instances Pico	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a	n/a
1047	TO_BRIM_CM_1.2.10	Importation/Exportation de la configuration des workflows	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
1048	TO_BRIM_CM_1.2.11	Gestion des fichiers de référence externes	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
1049	TO_BRIM_CM_1.2.12	Installation de licence	Services standard		n/a	n/a
1050	TO_BRIM_CM_1.2.13	Actualisation du système	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client		n/a	n/a
1051	TO_BRIM_CM_1.2.15	Installation du certificat signé par l'autorité de certification sur CM	Services standard		n/a	n/a
1052	TO_BRIM_CM_1.2.16	Configuration du service OAuth2	Services standard		n/a	n/a
1053		X37 - SAP Manufacturing Integration and Intelligence				
1054		Implémentation et configuration				
1055	TO_MII_1.1.01	Installation de Plant Connectivity (PCo) pour la fonctionnalité SAP Overall Equipment Effectiveness (OEE)	Tâches exclues			*
1056	TO_MII_1.1.02	Configuration de l'utilisateur ALE	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*

1057	TO_MII_1.1.03	Établissement de la connexion ALE avec le système ERP du client	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
1058	TO_MII_1.1.04	Exécution du modèle CTC pour SAP Overall Equipment Effectiveness (OEE) Management : SAP NetWeaver	Tâches exclues		*
1059	TO_MII_1.1.05	Exécution du modèle CTC pour SAP Overall Equipment Effectiveness (OEE) Management : interfaces d'intégration	Tâches exclues		*
1060	TO_MII_1.1.06	Configuration de SAP Overall Equipment Effectiveness Management	Tâches exclues		*
1061	TO_MII_1.1.07	Création des utilisateurs XMII et exécution des affectations de rôles	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
1062		X38 - SAP Manufacturing Execution			
1063		Configuration opérationnelle			
1064	TO_ME_1.1.01	Exécution du modèle CTC pour la configuration de SAP NetWeaver Engine	Services standard		*
1065	TO_ME_1.1.02	Exécution du modèle CTC pour l'installation de la base de données SAP	Services standard		*
1066	TO_ME_1.1.03	Exécution du modèle CTC pour la configuration de SAP ME	Tâches exclues		*
1067	TO_ME_1.1.04	Exécution des scripts SAP ME	Tâches exclues		*
1068	TO_ME_1.1.05	Exécution de l'intégration de SAP ME et du système ERP	Tâches exclues		*
1069	TO_ME_1.1.06	Installation d'Adobe Document Services	Services optionnels		*
1070		X39 - Intégration de R	Sera obsolète d'ici 2027.		
1071		Configuration opérationnelle			
1072	TO_RINT_1.1.02	Installation des composants d'intégration de R	Services standard	R, le serveur R et les packages dépendants sont installés indépendamment de la base de données SAP HANA.	*
1073	TO_RINT_1.1.03	Exécution des tâches techniques post-installation	Services standard	Installation de la configuration SAP HANA pour les paramètres d'index et XS Engine pour l'intégration de R. Installation de l'authentification et de l'autorisation du serveur R. Mise à disposition des rôles et utilisateurs spécifiques à l'environnement Cloud pour l'intégration de R. Configuration des nœuds d'intégration de R pour chaque base de données de tenants, y compris initialisation du service, accès au cockpit, unités de livraison et vérification.	*
1074	TO_RINT_1.1.04	Intégration de R - Installation d'hôtes supplémentaires pour la haute disponibilité (HD)	Services optionnels	Ajout et installation de nœuds d'intégration de R supplémentaires. L'installation et la configuration de la haute disponibilité impliquent l'installation d'une base de données à un seul ou plusieurs tenants, avec installation de groupe pour l'intégration de R. Pour l'installation du LoadBalancer pour l'intégration de R, consulter la section R&R « LoadBalancer ».	*
1075		X40- SAP SQL Anywhere - Mobilink			
1076		Implémentation et configuration			
1077	TO_SQLA_ML_1.1.01	Installation et activation des services SQLAnywhere Mobilink	Services standard	Installation et configuration de SQLA Mobilink Server, notamment des éventuelles mises à jour des Support Packages et correctifs. Importation de l'objet système Mobilink dans la base de données consolidée. Remarque : avant l'installation de Mobilink, une base de données SAP HANA doit déjà être mise à disposition comme base de données consolidée.	n/a
1078	TO_SQLA_ML_1.1.02	Exécution des tâches techniques post-installation	Services standard	Activation des rôles Mobilink, des privilèges et de l'accès aux objets pour la surveillance et les opérations Provisionnement des utilisateurs et rôles spécifiques à l'environnement Cloud. Configuration des nœuds Mobilink pour chaque base de données de tenants SAP HANA, y compris initialisation du service, unités de livraison et vérification.	n/a
1079	TO_SQLA_ML_1.1.03	Mobilink - Installation du Single Sign-On (SSO)	Tâches exclues	Le Client peut engager d'autres services SAP se rapportant aux solutions SSO pour l'environnement Cloud.	n/a
1080	TO_SQLA_ML_1.1.04	Mobilink - Installation d'hôtes supplémentaires pour la haute disponibilité (HD)	Services optionnels	Ajout et configuration d'hôtes pour l'installation de la haute disponibilité. Pour la configuration de plusieurs tenants, les nœuds Mobilink sont ajoutés exclusivement à chaque base de données de tenants. Pour l'installation du LoadBalancer pour Mobilink, consulter la section R&R « LoadBalancer ».	n/a
1081	TO_SQLA_ML_1.1.05	Configuration des scripts de synchronisation	Tâches exclues	Configuration de script de synchronisation pour le chargement et le téléchargement des données entre les bases de données distantes et consolidées.	n/a
1082		X41 - SAP Analytics Cloud			
1083		Système SAP Analytics Cloud			
1084	TO_SAC_1.1.01	Établissement de la connexion entre SAP Analytics Cloud et le système géré par HEC	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a

1085	TO_SAC_1.1.02	Configuration de la communication Single Sign-On (SSO) avec transmission d'identités d'utilisateurs de SAP Analytics Cloud vers SAP S/4HANA	Tâches exclues	Le Client peut engager d'autres services SAP se rapportant aux solutions SSO pour l'environnement Cloud.	n/a	n/a
1086	TO_SAC_1.1.03	Création ou modification d'utilisateurs/de rôles ou de SAP comme fournisseur d'identités	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
1087		Agent SAP Analytics Cloud				
1088	TO_SAC_1.2.01	Installation de l'agent SAP Analytics Cloud	Services standard		n/a	n/a
1089	TO_SAC_1.2.02	Configuration de l'agent SAP Analytics - Connecteur Cloud	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
1090	TO_SAC_1.2.02A	Configuration de SAP Analytics - Connecteur Java	Services standard		n/a	n/a
1091	TO_SAC_1.2.03	Configuration de SAP Analytics Cloud avec des connexions nécessitant un agent SAP Analytics tel que SAP S/4HANA, ERP	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
1092		Tâches SAP S/4HANA pour SAP Analytics Cloud				
1093	TO_SAC_1.3.01	Configuration des options STRUST pour SSL	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
1094	TO_SAC_1.3.03	Activation d'INA pour SAP Analytics Cloud	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
1095	TO_SAC_1.3.04	Activation de CORS Analytics Cloud et traitement de la liste d'autorisation	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
1096		X42 - SAP Business Technology Platform - BTP (anciennement « SAP Cloud Platform »)				
1097		Compte et sous-comptes globaux				
1098	TO_BTP_1.1.02	Création ou modification des droits dans le compte global	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
1099	TO_BTP_1.1.06	Gestion des certificats (émission, importation, exportation)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
1100	TO_BTP_1.1.07	Création ou modification des options des domaines d'application personnalisés	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
1101		Fournisseur d'identités				
1102	TO_BTP_1.2.01	Configuration des options du fournisseur local	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
1103	TO_BTP_1.2.02	Configuration des relations de confiance et options de fédération pour les fournisseurs d'identités externes (par exemple, Microsoft, Okta)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
1104	TO_BTP_1.2.03	Configuration des relations de confiance et options de fédération pour le système SAP Identity Authentication	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
1105	TO_BTP_1.2.04	Configuration de la transmission d'identités d'utilisateurs pour SAP Business Technology Platform, SAP Cloud Connector et SAP S/4HANA	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
1106	TO_BTP_1.2.05	Activation de CERTRULE pour les besoins des certificats basés sur le mandant	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Si un système SAP S/4HANA existant doit être utilisé pour l'intégration.		*
1107	TO_BTP_1.2.06	Migration des utilisateurs vers le système SAP Business Technology Platform Identity Authentication	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
1108		Tâches SAP S/4HANA pour SAP Business Technology Platform - BTP (anciennement « SAP Cloud Platform »)				
1109	TO_BTP_1.3.02	Activation des nœuds ICF en vue de l'activation des exemples d'applications	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
1110	TO_BTP_1.3.03	Activation des services OData requis en vue de l'activation des exemples d'applications	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
1111	TO_BTP_1.3.04	Enterprise Search Enablement (ESH)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
1112	TO_BTP_1.3.05	Création du rôle d'autorisation dans le système backend pour le traitement OData	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Pour les exemples d'applications pertinents.		*
1113	TO_BTP_1.3.06	Activation du contenu BW intégré pour les applications analytiques SAP Fiori	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
1114	TO_BTP_1.3.07	Activation d'INA pour les applications analytiques SAP Fiori	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
1115		Portail				
1116	TO_BTP_1.4.01	Création ou modification des sites du SAP Fiori Launchpad (répertoire de sites et options de site)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
1117	TO_BTP_1.4.02	Création ou modification de rôles	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
1118	TO_BTP_1.4.03	Création ou modification de groupes, y compris affectation de rôles	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
1119	TO_BTP_1.4.04	Création ou modification de catalogues, y compris affectation de rôles	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
1120	TO_BTP_1.4.05	Activation d'exemples d'applications SAP Fiori et exécution de la configuration de connectivité requise	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*

1121		SAP BTP Private Link pour Azure			
1122	TO_BTP_1.6.01	Création du service Azure Private Link et partage du « ResourceID » avec le client	Services standard		*
1123	TO_BTP_1.6.02	Étapes, dans BTP, de configuration du service BTP Private Link	Tâches exclues		*
1124	TO_BTP_1.6.03	Approbation de connexion par SM sur le portail Azure - sous 24 heures	Services standard		*
1125		X43 - SAP Forms par Adobe (Adobe Document Services/ADS)	SAP Cloud Connector et SAP Business Technology Platform - BTP (anciennement « SAP Cloud Platform ») sont des conditions préalables.		
1126		Installation et configuration			
1127	TO_ADS_1.1.02	Migration des données de ADS sur site vers ADS sur BTP : compte client	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Applicable si SAP Forms par Adobe (Adobe Document Services/ADS) est configuré dans un compte BTP détenu par le client.	*
1128	TO_ADS_1.1.03	Configuration des polices et informations d'impression à l'aide de fichiers XDC et XCI : compte client	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Applicable si SAP Forms par Adobe (Adobe Document Services/ADS) est configuré dans un compte BTP détenu par le client.	*
1129	TO_ADS_1.1.04	Configuration de la sécurité des documents : compte client	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Applicable si SAP Forms par Adobe (Adobe Document Services/ADS) est configuré dans un compte BTP détenu par le client.	*
1130	TO_ADS_1.1.05	Configuration des profils de job - compte client	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Applicable si SAP Forms par Adobe (Adobe Document Services/ADS) est configuré dans un compte BTP détenu par le client.	*
1131		X44 - SAP Enterprise Threat Detection (ETD)			
1132		Phase de création			
1133	TO_ETD_1.1.01	Installation d'ETD sur SAP HANA XS	Services standard	Création d'un tenant SAP HANA spécifique pour ETD. Importation d'une unité de livraison ETD dans SAP HANA. Importation de packages de contenu ETD. Activation des jobs d'arrière-plan ETD obligatoires.	*
1134	TO_ETD_1.1.02	Installation et configuration de la solution de streaming ETD	Services standard	Initialisation de la barre de lancement ETD ; installation et configuration des applications de streaming ETD, notamment Apache Kafka et Zookeeper ; configuration initiale des certificats de streaming ETD.	*
1135	TO_ETD_1.1.03	Configuration de journaux de provisionnement à partir d'un système source basé sur SAP NetWeaver pour ABAP/JAVA	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Exclut l'implémentation des notes SAP requises.	*
1136	TO_ETD_1.1.04	Activation des systèmes source ETD SAP ECS non basés sur Netweaver - Phase de création	Services standard	Destiné à : SAP HANA (ECS hébergé) ; SAP Cloud Connector (ECS hébergé) ; Comptes BTP (NEO,CF) ; S/4HANA Public ; SAP Commerce ; SAP Sales Cloud, SAP Service Cloud et SAP Analytics Cloud. Le Client doit fournir : des URL, des utilisateurs techniques et des identifiants pour chaque système source.	*
1137	TO_ETD_1.1.06	Configuration de journaux de provisionnement à partir d'autres systèmes source comprenant un système d'exploitation	Tâches exclues		*
1138	TO_ETD_1.1.07	Activation des jobs d'arrière-plan ETD obligatoires	Services standard		*
1139	TO_ETD_1.1.08	Cryptage de la connexion SSL entre les systèmes source ETD (ABAP/HANA/JAVA) et la solution de streaming ETD	Services standard		*
1140	TO_ETD_1.1.09	Définition des durées de rétention initialement convenues (Kafka, stockage à froid, stockage à chaud et stockage tiède HANA), le cas échéant.	Services standard		*
1141	TO_ETD_1.1.10	Installation et configuration du ETD LogCollector - autonome	Services standard	Utilisé lorsque le streaming ETD est hébergé par la plateforme SAP Business Transformation et que les systèmes source sont hébergés dans Enterprise Cloud Services.	*
1142	TO_ETD_1.1.11	Configuration des systèmes source SAP ECS basés sur NetWeaver pour envoyer des journaux au ETD LogCollector - autonome	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Les journaux sont transférés vers le streaming ETD sur la plateforme SAP Business Transformation.	*
1143		Phase d'exécution			
1144	TO_ETD_1.2.01	Planification/Ajustement des jobs d'arrière-plan ETD HANA individuels	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Activation des jobs d'arrière-plan ETD facultatifs.	*
1145	TO_ETD_1.2.02	Ajustement des jobs de planification d'envoi individuels du système source ABAP (fréquence, type de journal)	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
1146	TO_ETD_1.2.03	Importation de nouveaux packages de contenu ETD	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*
1147	TO_ETD_1.2.04	Définition des espaces noms et emplacements ETD	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		*

1148	TO_ETD_1.2.06	Surveillance de la sécurité pour les alertes créées dans ETD	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Exécution de la surveillance de la sécurité ETD dans le cadre des modèles convenus pour les journaux du système client.	*
1149	TO_ETD_1.2.07	Analyses avancées	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Exécution d'une chasse aux menaces proactive et analyse des soupçons spécifiques.	*
1150	TO_ETD_1.2.08	Adaptation du contenu	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Création/Mise à jour et implémentation d'un modèle nouveau/mis à jour et convenu.	*
1151	TO_ETD_1.2.09	Mise à niveau d'ETD sur SAP HANA	Services standard	Importation d'une nouvelle unité de livraison ETD dans SAP HANA.	*
1152	TO_ETD_1.2.10	Réactivation/Reconnexion du système source ABAP/Java	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Reconnexion des systèmes source ABAP/Java après leur mise à niveau/migration.	*
1153	TO_ETD_1.2.12	Mise à niveau de la solution de streaming ETD	Services standard	Mise à niveau de la solution de streaming ETD, y compris Apache Kafka, Zookeeper.	*
1154	TO_ETD_1.2.13	Surveillance des jobs d'arrière-plan ETD HANA XS obligatoires	Services standard		*
1155	TO_ETD_1.2.14	Surveillance des jobs d'arrière-plan ETD HANA XS facultatifs et personnalisés	Tâches exclues		*
1156	TO_ETD_1.2.15	Renouvellement et surveillance du certificat de streaming ETD arrivé à expiration	Services standard		*
1157	TO_ETD_1.2.17	Renouvellement des certificats arrivés à expiration pour la connexion SSL cryptée entre les systèmes source ETD (ABAP/HANA/JAVA) et la solution de streaming ETD	Services standard		*
1158	TO_ETD_1.2.19	Configuration des systèmes source ETD SAP ECS non basés sur Netweaver - Phase d'exécution	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Des configurations supplémentaires sont disponibles dans le cadre d'un service facturable. Chaque demande de service est limitée comme suit : de un (1) à dix (10) systèmes source à ajouter ou supprimer pour tout type de source. Destiné à : SAP HANA (ECS hébergé) ; SAP Cloud Connector (ECS hébergé) ; Comptes BTP (NEO,CF) ; S/4HANA Public ; SAP Commerce ; SAP Sales Cloud ET SAP Service Cloud. Le Client doit fournir : des URL, des utilisateurs techniques et des identifiants pour chaque système source.	*
1159	TO_ETD_1.2.20	Modification du stockage à chaud (RAM) ou de la rétention tiède (NSE) HANA	Tâches exclues	Remarque : la modification de la rétention a un impact direct sur la taille de la mémoire/de l'espace de stockage HANA/NSE et nécessite une demande de modification (ou « CR » pour « Change Request ») pour être traitée.	*
1160	TO_ETD_1.2.21	Montée de version du ETD LogCollector - autonome	Services standard		*
1161		X45 - Connecteur Zscaler ZPA			
1162		Implémentation et configuration			
1163	TO_ZPA_1.1.01	Installation du connecteur ZPA et packages SE requis	Services optionnels		*
1164	TO_ZPA_1.1.02	Configuration du connecteur ZPA	Services optionnels		*
1165	TO_ZPA_1.1.03	Ajout des adresses IP du connecteur ZPA dans la liste d'autorisation du LoadBalancer	Services optionnels		*
1166	TO_ZPA_1.1.04	Configuration du connecteur dans la console d'administration ZPA	Tâches exclues		*
1167	TO_ZPA_1.1.05	Mise à disposition des clés de distribution pour le connecteur ZPA	Tâches exclues		*
1168	TO_ZPA_1.1.06	Installation du progiciel client	Tâches exclues		*
1169	TO_ZPA_1.1.07	Prise en charge du mandant et de l'utilisateur final	Tâches exclues		*
1170	TO_ZPA_1.1.08	Dimensionnement du nombre de connecteurs requis	Tâches exclues		*
1171	TO_ZPA_1.1.09	Intégration à l'IDP client (SAML)	Tâches exclues		*
1172	TO_ZPA_1.1.10	Installation des clés de distribution	Services optionnels		*
1173		X46 - SAP Omnichannel Banking (OCB)			
1174		Implémentation et configuration			
1175	TO_OCB_1.1.01	Installation de Tomcat	Services optionnels	Le Client fournit Tomcat, pertinent pour OCB.	*
1176	TO_OCB_1.1.02	Installation du progiciel OCB Retail Banking ou Business Banking (numérique)	Services standard		*
1177	TO_OCB_1.1.03	Déploiement de Business Central et de la plateforme avec des fichiers WAR personnalisés	Tâches exclues	Le Prestataire se charge de la tâche pour le client pour les fichiers WAR des produits SAP et pour les fichiers WAR personnalisés fournis par le Client	*
1178	TO_OCB_1.1.04	Développement de fichiers WAR	Tâches exclues		*
1179		X48 - Redwood RunMyJobs			
1180		Installation et configuration			

1181	TO_RMJ_1.1.01	Installation de l'agent de plate-forme Redwood et configuration comme passerelle sécurisée	Services standard	Installation et configuration de l'agent de passerelle sécurisée sur une machine virtuelle dédiée. L'installation d'un agent de passerelle sécurisée sur des serveurs utilisés dans les systèmes gérés n'est pas autorisée.	n/a	n/a
1182	TO_RMJ_1.1.01A	Installation de l'agent de plateforme SE Redwood (à l'exception de la fonctionnalité de passerelle sécurisée)	Services standard	Installation et configuration de l'agent de plateforme SE sur la machine virtuelle du serveur d'application SAP. Cet agent n'est pas censé être utilisé comme passerelle sécurisée.	n/a	n/a
1183	TO_RMJ_1.1.02	Surveillance de l'agent de plateforme RunMyJobs	Services standard		n/a	n/a
1184	TO_RMJ_1.1.03	Redémarrage de l'agent de plateforme RunMyJobs	Services standard		n/a	n/a
1185	TO_RMJ_1.1.04	Planification de jobs	Tâches exclues		n/a	n/a
1186	TO_RMJ_1.1.05	Conception et implémentation manuelles des définitions de processus	Tâches exclues		n/a	n/a
1187	TO_RMJ_1.1.06	Intégration du système SAP à Redwood RunMyJobs Cloud	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Connexion du mandant au tenant du Client. L'utilisateur technique pour la communication doit être fourni par le Client.	n/a	n/a
1188	TO_RMJ_1.1.07	Intégration du système SAP à la Solution Redwood	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Connexion du mandant au tenant du client. L'utilisateur technique pour la communication doit être fourni par le client.	n/a	n/a
1189	TO_RMJ_1.1.08	Importation d'objets SAP dans la Solution Redwood	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Par exemple, exécution de toute définition de processus prédéfinie commençant par SAP_[BW_JMA_JPL_Import*]. Les objets source appropriés et l'emplacement de stockage dans Redwood doivent être fournis par le client.	n/a	n/a
1190	TO_RMJ_1.1.09	L'alignement des jobs et KPI, ainsi que les niveaux de seuil, doivent être surveillés, y compris la configuration de la surveillance, dans la Solution Redwood	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Les jobs doivent être nommés par le client. Le concept de surveillance est développé par une action commune entre le Client et le prestataire de services.	n/a	n/a
1191	TO_RMJ_1.1.10	Surveillance de la disponibilité des Services et connexion de service au système Redwood	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
1192	TO_RMJ_1.1.11	Exécution de la surveillance des jobs basée sur le concept de surveillance conçu	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
1193	TO_RMJ_1.1.12	Analyse des causes profondes techniques (RCA) en cas d'erreurs de job et implémentation des modifications nécessaires	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client		n/a	n/a
1194	TO_RMJ_1.1.13	Gestion des Utilisateurs et des Rôles au sein de la Solution Redwood	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Uniquement applicable si l'accès au système Redwood est fourni par le client.	n/a	n/a
1195	X49 - Relais SMTP à Office365					
1196	Installation et configuration					
1197	TO_SMTP_1.1.01	Installation du relais SMTP et des packages SE requis	Services standard			*
1198	TO_SMTP_1.1.02	Configuration des serveurs relais SMTP et des LoadBalancers	Services standard			*
1199	TO_SMTP_1.1.03	Liste d'autorisation des IP/FQDN du relais SMTP dans LoadBalancer et NSG	Services standard			*
1200	TO_SMTP_1.1.04	Provisioning de certificats pour TLS et authentification	Tâches exclues			*
1201	TO_SMTP_1.1.05	Configuration des systèmes en vue de l'utilisation du serveur relais SMTP	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
1202	TO_SMTP_1.1.06	Configuration du connecteur O365 dans O365	Tâches exclues			*
1203	TO_SMTP_1.1.07	Installation des certificats	Services standard			*
1204	X50 - SAP Data Custodian (SDC) - Service d'intégration					
1205	Service de transparence et de contrôle (SAP S/4HANA, ECC)					
1206	TO_SDC_1.1.01	Installation sur SAP S/4HANA ou ECC	Services standard	Installation sur le système SAP S/4HANA ou ECC existant avec la version requise fournie par le client pour l'intégration SDC.		*
1207	TO_SDC_1.1.02	Paramètres du profil système SAP	Services standard	Il incombe au Prestataire de services d'exécuter cette tâche, car elle peut avoir un impact sur la performance et la disponibilité du système. Inclut les recommandations liées aux paramètres système techniques. Le Prestataire ajustera également les paramètres sur demande du client, sauf pour certains paramètres standardisés nécessaires pour maintenir la stabilité du système ou la sécurité. Pour que SAP Data Custodian Transparency and Control fonctionne, le Prestataire de services doit définir le paramètre de profil : un temps d'arrêt est requis en raison du redémarrage du système.		*
1208	TO_SDC_1.1.03	Activation de la connexion sortante via LoadBalancer	Services standard	Autorisation de la connexion sortante au tenant SDC. Le Client doit fournir l'URL du tenant SDC pour permettre la connexion sortante ; il recevra cet URL de la part de l'équipe SDC du client lors du processus d'intégration.		*
1209	Service de transparence et de contrôle pour l'infrastructure (Hyperscaler)					
1210	TO_SDC_1.1.04A	Création de composants d'infrastructure sur l'hyperscaler correspondant	Services standard	Il existe des composants d'infrastructure (EventHub, PUB/SUB,S3, etc.) pour chaque Hyperscaler, qui sont requis pour activer le service d'intégration.		*
1211	TO_SDC_1.1.04	Activités d'intégration, y compris la configuration du tenant avec le masquage principal et les évaluations/questionnaires	Tâches exclues	Exécuté par l'équipe SDC du client.		*
1212	TO_SDC_1.1.05	Configuration du tenant avec le système SAP S/4HANA	Tâches exclues			*

1213	TO_SDC_1.1.06	Configuration de la synchronisation de l'application pour les attributs [de l'utilisateur principal]	Tâches exclues			*
1214	TO_SDC_1.1.07	Gestion des règles de cas d'utilisation dans le tenant Data Custodian	Tâches exclues			*
1215	TO_SDC_1.1.08	Correction des incidents liés aux accès non autorisés dans le tenant	Tâches exclues			*
1216	TO_SDC_1.1.09	Génération du journal des accès et autres rapports	Tâches exclues			*
1217	Intégration de la gestion des clés externes (KMS)					
1218	TO_SDC_1.2.01	Installation de HANA LSS et de la migration des clés	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Nécessite l'activation de HANA 2.0 SP06 ou version ultérieure et du cryptage HANA.		*
1219	Intégration à SAP Data Custodian					
1220	TO_SDC_1.3.01	Intégration de HANA au service de gestion des clés de SAP Data Custodian	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Le Client doit disposer d'un abonnement au service de gestion des clés de SAP Data Custodian et avoir terminé son intégration. SAP HANA LSS doit être installé.		*
1221	TO_SDC_1.3.01A	Installation de HANA LSS et de la migration des clés et intégration de HANA au service de gestion des clés de SAP Data Custodian	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Nécessite l'activation de HANA 2.0 SP06 ou version ultérieure et du cryptage HANA. Le Client doit disposer d'un abonnement au service de gestion des clés de SAP Data Custodian et avoir terminé son intégration. SAP HANA LSS doit être installé.		*
1222	Désinstallation/Dissociation/Annulation de l'intégration					
1223	TO_SDC_1.4.01A	Désinstallation de LSS et/ou dissociation/annulation de l'intégration KMS	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Temps d'arrêt nécessaire.		*
1224	X51 - SAP Disclosure Management (DM)					
1225	Installation					
1226	TO_SDM_1.1.01	Installation des composants DM	Services standard	Serveur Web IIS, serveur d'application DM, moteur de tâche, service XBRL et BD MS-SQL.		*
1227	TO_SDM_1.1.02	Installation du connecteur BW DM	Services standard			*
1228	TO_SDM_1.1.03	Installation des packages de contenu DM	Services standard	Sur la base d'un scénario.		*
1229	Installation et configuration					
1230	TO_SDM_1.2.01	Configuration de la post-installation	Services standard			*
1231	TO_SDM_1.2.03	Configuration de la communication sécurisée SSL/TLS avec le serveur d'application DM	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Accès SE requis. Vous pouvez demander de l'aide via la tâche BASIC_1.1.14.		*
1232	TO_SDM_1.2.04	Configuration du Single Sign-On (SSO) sur le serveur d'application DM avec Windows AD	Tâches exclues	Le Client peut engager d'autres services SAP se rapportant aux solutions SSO pour l'environnement Cloud.		*
1233	X52 - SAP 3D Visual Enterprise Generator (VEG)					
1234	Installation					
1235	TO_VEG_1.1.01	Installation des composants VEG	Services standard	Serveur Web IIS, serveur MSMQ, serveur d'application (source) avec BD MS-SQL Express intégrée.		*
1236	TO_VEG_1.1.02	Installation d'un hôte subordonné VEG supplémentaire	Services standard			*
1237	Installation et configuration					
1238	TO_VEG_1.2.01	Configuration de la post-installation	Services standard			*
1239	TO_VEG_1.2.02	Configuration de la communication sécurisée SSL/TLS VEG	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Accès SE requis. Vous pouvez demander de l'aide via la tâche BASIC_1.1.14.		*
1240	TO_VEG_1.2.03	Intégration à ERP/ECC/S4HANA	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Accès SE requis. Vous pouvez demander de l'aide via la tâche BASIC_1.1.14.		*
1241	TO_VEG_1.2.04	Configuration du Single Sign-On (SSO) avec Windows AD	Tâches exclues	Le Client peut engager d'autres services SAP se rapportant aux solutions SSO pour l'environnement Cloud.		*
1242	X53 - SAP Content Server					
1243	Installation et exploitation					

1244	TO_SCS_1.1.01	Installation du serveur de contenu	Services standard			*
1245	TO_SCS_1.1.02	Installation d'une définition de paramètre spécifique	Services standard			*
1246	TO_SCS_1.1.03	Serveur de contenu - Copie de système	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Disponible uniquement une fois la phase de création initiale terminée. Remarque : le Client doit fournir des informations supplémentaires qui seront appliquées lors du traitement de la demande.		*
1247		Configuration des référentiels				
1248	TO_SCS_1.2.01	Génération du certificat du serveur (en cas d'activation de SSL)	Services standard	Après signature par l'autorité de certification de SAPSSLS PSE, le certificat doit être généré.		*
1249	TO_SCS_1.2.03	Configuration technique des référentiels dans OAC0	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Décisions stratégiques/conceptuelles à prendre par les clients/le conseil.		*
1250	TO_SCS_1.2.05	Définition du mot de passe SAPR3 dans le système backend du client	Services standard			*
1251		Mise à jour des correctifs				
1252	TO_SCS_1.3.01	Mise à jour des SP pour la version du serveur de contenu	Services standard			*
1253	TO_SCS_1.3.02	Mise à jour des SP pour base de données MaxDB	Services standard			*
1254		Montée de version				
1255	TO_SCS_1.4.01	Contrôles préalables pour la connexion au référentiel	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Le test de connexion via RSCMST doit être effectué pour tous les référentiels indiqués.		*
1256	TO_SCS_1.4.02	Procédure de montée de version technique - pour les versions jusqu'à 7.53	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	Pour les montées de version jusqu'à la version 7.53.		*
1257	TO_SCS_1.4.02A	Procédure de montée de version technique	Services standard	Pour les montées de version de la version 7.53 jusqu'à la version 7.54 et ultérieures.		*
1258	TO_SCS_1.4.03	Modifications de configuration après la montée de version pour les référentiels - pour les versions jusqu'à 7.53	Services standard	Pour les montées de version jusqu'à la version 7.53.		*
1259	TO_SCS_1.4.03A	Modifications de configuration après la montée de version pour les référentiels	Services standard	Pour les montées de version de la version 7.53 jusqu'à la version 7.54 et ultérieures.		*
1260	TO_SCS_1.4.04	Contrôles techniques ultérieurs pour la connexion au référentiel	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Le test de connexion via RSCMST doit être effectué pour tous les référentiels indiqués.		*
1261	TO_SCS_1.4.05	Validation fonctionnelle des référentiels	Tâches exclues			*
1262		X54 - Cockpit SAP HANA 2.0				
1263		Installation et configuration				
1264	TO_HANA_CP_1.1.03	Ajout et gestion des ressources (par exemple, systèmes HANA) ainsi que des groupes de ressources	Tâches exclues	Configuration du cockpit SAP HANA déployé dans l'infrastructure gérée pour la gestion des systèmes HANA sur le site du client. Le Client peut effectuer cette tâche avec un utilisateur fourni par le prestataire de services.	n/a	n/a
1265	TO_HANA_CP_1.1.04	Surveillance de la consommation des ressources de la base de données du cockpit HANA	Services standard	Pour détecter les problèmes liés aux opérations techniques.	n/a	n/a
1266	TO_HANA_CP_1.1.05	Gestion des utilisateurs	Tâches exclues	Le Client doit gérer ses utilisateurs pour le cockpit HANA.	n/a	n/a
1267	TO_HANA_CP_1.1.06	Mise à jour et montée de version du cockpit SAP HANA	Services standard		n/a	n/a
1268		X55 - SAP Focused Run				
1269		Configuration				
1270	TO_FRUN_1.1.07	Connexion du ou des premiers systèmes gérés au système FRUN du client	Services standard	Cette tâche comprend les préparations initiales ponctuelles pour la connectivité FRUN, notamment les tests de connexion, l'échange d'informations de certificat, le provisioning utilisateur, le transfert de données SLD, etc. Elle peut également être utilisée pour modifier les détails de connexion existants tels que le certificat, l'utilisateur et le nom d'hôte.		*
1271	TO_FRUN_1.1.08	Connexion du ou des systèmes gérés suivants au système FRUN du client	Services standard	Cette tâche peut être demandée si au moins un autre hôte géré était déjà connecté au système FRUN avec l'ID de la tâche précédent.		*
1272	TO_FRUN_1.1.06	Configuration de SSI et surveillance dans FRUN	Tâches exclues			*
1273		X57 - SAP Cloud Application Lifecycle Management (CALM)				
1274		Installation et configuration				
1275	TO_CALM_1.1.02	Configuration de base	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
1276	TO_CALM_1.1.03	Configuration de la connectivité à CALM	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Validation de la mise à disposition automatique de SAP Cloud ALM. Inclut : création de dix (10) utilisateurs maximum dans IDM et Cloud ALM et affectation de rôles ; ajout de services affectés à un numéro de client différent de SAP Cloud ALM.		*
1277	TO_CALM_1.1.04	Configuration de la connectivité au TMS Cloud	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client	Utilisé pour gérer la connectivité entre les systèmes Cloud ALM et ABAP. Les connexions à des systèmes non basés sur ABAP peuvent être demandées via BASIC_1.15.04.		*
1278	TO_CALM_1.1.06	Configuration de la gestion des tests	Enhanced Managed Services (« EMS ») pouvant être réalisés par le client			*
1279		X60 - SAProuter pour les scénarios d'intégration				
1280		Installation et configuration				
1281	TO_SR_1.1.01	Installation de SAProuter	Services standard		n/a	n/a

1282	TO_SR_1.1.02	Configuration du fichier saprouttab	Services standard	Configuration des entrées saprouttab en fonction des scénarios d'intégration : SAP SuccessFactors Employee Central Payroll ou SAP GTS SEEBURGER Cloud Integration.	n/a	n/a
1283	TO_SR_1.1.03	Surveillance de la disponibilité de SAProuter	Services standard		n/a	n/a
1284	TO_SR_1.1.04	Surveillance des communications non-SNC	Services standard	Communication en dehors des scénarios d'intégration : SAP SuccessFactors Employee Central Payroll ou SAP GTS SEEBURGER Cloud Integration générera une alerte.	n/a	n/a
1285	X61 - SEEBURGER Cloud Integration pour SAP Global Trade Services (GTS)					
1286	Installation et configuration					
1287	TO_SEE_1.1.01	Création de tenants SEEBURGER	Tâches exclues	Le Client doit demander à l'équipe SEEBURGER de créer des tenants dans le Cloud SEEBURGER. Cela inclut de se coordonner avec l'équipe SEEBURGER pour obtenir les adresses IP nécessaires de la liste d'autorisation, le nom SNC, les certificats, etc.	n/a	n/a
1288	TO_SEE_1.1.02	Établissement de la communication avec le backend	Services standard	Après l'installation de SAProuter, voir TO_SR_1.1.01 et TO_SR_1.1.02. Mise à jour du nom SNC et des adresses IP SEEBURGER dans le fichier saprouttab pour permettre la communication avec le système backend SAP GTS.	n/a	n/a
1289	TO_SEE_1.1.03	Établissement de la communication entre LoadBalancer et SAProuter	Services standard	Ajout de SAProuter dans le pool backend des équilibrateurs de charge LoadBalancer (équilibreur de charge d'application et équilibreur de charge de réseau) et ajout dans la liste d'autorisation des adresses IP du tenant SEEBURGER fournies par le client pour faciliter la communication. Pour configurer LB, voir TO_LRP_1.1.01.	n/a	n/a
1290	TO_SEE_1.1.04	Tâches du système ABAP	Tâches exclues	Le Client activera SNC (avec les paramètres recommandés pour le renforcement de la sécurité), ce qui entraînera la création d'un module RFC dans le système backend SAP GTS et la gestion des profils des partenaires en fonction des besoins de l'entreprise. Le Client mettra également à jour les certificats côté ABAP reçus de la part de SEEBURGER et permettra à l'hôte SAProuter d'enregistrer le programme sur la passerelle dans les fichiers ACL de la passerelle (secinfo et reginfo). La configuration de SOAManager sera effectuée par le Client. Le Client doit échanger le certificat du système ABAP avec SEEBURGER et partager le nom SNC du système ABAP pour la configuration. L'équipe SEEBURGER fournira les modèles requis.	n/a	n/a
1291	X62 - SAP SuccessFactors : Employee Central Payroll - Intégration					
1292	Installation et configuration					
1293	TO_SF_1.1.01	Enregistrement de SAProuter dans SuccessFactors	Services standard	Après l'installation de SAProuter, création d'un message sous la composante XX-SER-NET-NEW pour enregistrer le service géré SAProuter. Voir le guide « Setting Up an SNC-Based SAProuter Connection for Employee Central Payroll Systems » (Configuration d'une connexion SAProuter basée sur SNC pour les systèmes Employee Central Payroll) pour obtenir le modèle.		*
1294	TO_SF_1.1.02	Ajout des adresses IP SuccessFactors ECP à la liste d'autorisation	Services standard	Voir le guide « Setting Up an SNC Based SAProuter Connection for Employee Central Payroll Systems » pour obtenir les adresses IP SuccessFactors ECP en fonction des régions.		*
1295	TO_SF_1.1.03	Importation du PSE dans SAProuter	Services standard	Téléchargement du PSE généré à partir de SAP for Me - saproutercertificate (anciennement ONE Support Launchpad).		*
1296	X63 - TrendMicro Interface de détection de virus SAP NetWeaver (NW-VSI)					
1297	Installation et configuration					
1298	TO_TMVSI_AV_1.1.01	Activation de la licence TrendMicro NW-VSI	Enhanced Managed Services (« EMS ») ne pouvant pas être réalisés par le client	L'interface de détection de virus SAP (VSI) est le composant de sécurité de la plateforme SAP NetWeaver. La VSI est utilisée pour sécuriser toutes les formes de contenu client, documents, images intégrées et contenu actif, y compris JavaScript et les scripts dans des documents PDF et Office.		*
1299	TO_TMVSI_AV_1.1.01 2	Configuration de la couche application	Tâches exclues			*
1300	X64 - Microsoft SQL Server					
1301	Installation et configuration					
1302	TO_MSSQL_1.1.01	Installation et/ou mise à jour du client MSSQL	Services standard		n/a	n/a
1303	TO_MSSQL_1.1.02	Implémentation du cryptage de la base de données MSSQL sur la base de données MSSQL déjà installée lors des opérations	Services optionnels	Activation du cryptage sur les systèmes utilisés. Temps d'arrêt nécessaire pour la réinstallation d'une base de données ; une éventuelle consommation d'espace de stockage supplémentaire est soumise à une demande de modification (ou « CR » pour « Change Request »).	n/a	n/a
1304	TO_MSSQL_1.1.03	Implémentation du cryptage de la base de données MSSQL sur la base de données MSSQL déjà installée lors de la création	Services standard	Le cryptage est activé lors de la configuration du système uniquement si cela a été demandé.	n/a	n/a
1305	TO_MSSQL_1.1.04A	Gestion de bases de données de secours (Réplication du système MSSQL) pour une haute disponibilité	Services standard	Exécuté uniquement pour les systèmes de production ; uniquement si les bases de données de secours dédiées sont explicitement stipulées dans le contrat comme faisant partie de la solution. Non inclus dans le périmètre pour les configurations de nœuds multiples. Les tests de basculement ne sont pas effectués régulièrement sur chaque système.	n/a	n/a
1306	TO_MSSQL_1.1.04B	Gestion de bases de données de secours (Réplication du système MSSQL) pour la restauration après sinistre	Services standard		n/a	n/a
1307	X65 - Extracteur sur site SAP Signavio Process Intelligence					

1308	Installation et configuration		Services standard	S'applique uniquement aux infrastructures SAP ECC et SAP S/4HANA en tant qu'agent d'intégration. L'agent est installé sur une machine virtuelle standard. Inclut l'implémentation des conditions techniques préalables pour l'extracteur SAP Signavio. Disponible pour tous les Hyperscalers.	•
1309	TO_SGPIEX_1.1.01	Installation et/ou mise à jour	Services standard	S'applique uniquement aux infrastructures SAP ECC et SAP S/4HANA en tant qu'agent d'intégration. L'agent est installé sur une machine virtuelle standard. Inclut l'implémentation des conditions techniques préalables pour l'extracteur SAP Signavio. Disponible pour tous les Hyperscalers.	•

Packaged Services Table Available at:

<https://dam.sap.com/mac/embed/public/pdf/a/9QAYbbF?rc=10&doi=SAP1271618&includeSapBrandedWrapper=true>

Packaged Services (Formerly: SAP Cloud Application Services ("CAS")) available at additional charge. Needs to be performed by customer if applicable and if the SAP CAS Service is not used.)

Packaged Services: Include tasks/services that a customer can perform, but the customer may elect to have SAP or Service Provider elect to deliver. Needs to be performed by customer if applicable and if a Packaged Service is not used. Packaged Services are subject to additional service fees as agreed in a customer's contract.

Packaged Services is a category of supplementary services identified as "Packaged Services" in this document. Packaged Services are subject to additional service fees as agreed in a customer's contract. Packaged Services excludes all services involving the extension, reduction, or change of the customer's existing landscape, e.g., provisioning additional infrastructure resources. SAP may provide Packaged Services in either proactive or reactive mode. For SAP to provide services in a reactive mode, the customer is required to submit Packaged Services service requests to SAP via the ticketing/service request system made available to customer for such purpose.