

IBM Cloud Hyper Protect DBaaS – Beta

Sauf indication contraire ci-dessous, les dispositions du Descriptif de Services IBM Cloud sont applicables.

1. Service Cloud

IBM fournit Hyper Protect DBaaS pour gérer différents types de base de données (MongoDB Enterprise Edition et PostgreSQL for Beta) dans un service de base de données hautement sécurisé et entièrement géré. Le service s'exécute sur LinuxONE dans l'IBM Cloud et fournit un environnement informatique isolé sécurisé adapté aux charges de travail comportant des données sensibles. Il offre une plateforme flexible et évolutive qui permet aux utilisateurs finaux de fournir et gérer la base de données de leur choix sur les plateformes IBM Z et LinuxONE.

2. Fiches Techniques sur le Traitement et la Protection des Données

La Fiche Technique applicable pour ce service et les dispositions de la présente clause fournissent les détails et les conditions, y compris les responsabilités du Client, relatives à l'utilisation de ce service. La ou les Fiches Techniques ci-dessous s'appliquent à ce service :

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=3ECAD0F0115D11E8BE1A0F0F1F3F9A88#>

3. Niveaux de Service et Support Technique

3.1 Accord relatif aux Niveaux de Service

L'accord relatif aux niveaux de service indiqué (« SLA ») dans le Descriptif de Services IBM Cloud de base s'applique à ce service.

3.2 Support Technique

Les conditions de support indiquées dans le Descriptif de Services IBM Cloud de base s'appliquent à ce service.

4. Redevances

4.1 Unités de mesure des redevances

Les unités de mesure des redevances du Service Cloud sont indiquées dans le Document de Transaction.

Les unités de redevances suivantes s'appliquent à ce Service Cloud :

- Le service Hyper Protect DBaaS Beta est gratuit.

5. Dispositions Additionnelles

Pour les Contrats de Services Cloud (ou des contrats Cloud de base équivalents) signés avant le 1er janvier 2019, les dispositions énoncées à l'adresse <https://www.ibm.com/acs> s'appliquent.

5.1 Logiciel d'Activation

Le Service Cloud contient le Logiciel d'Activation suivant :

- Plug-in CLI obtenu à l'aide de l'outil IBM Cloud CLI

5.2 Restrictions

Les clusters Hyper Protect DBaaS Beta MongoDB sont destinés exclusivement à l'évaluation des validations de concept et ne doivent pas être utilisés à des fins de développement, en production ou dans un environnement de production. Les clusters PostgreSQL peuvent être exécutés en production.