

# Descriptif de Services IBM Cloud Additionnel

## IBM Compose

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

### 1. Service Cloud

#### 1.1 Offres

Le Client peut faire son choix parmi les offres disponibles ci-dessous.

##### 1.1.1 IBM Compose

IBM Compose est une plateforme gérée de base de données sous forme de service (DBaaS) qui fournit une configuration complète prête pour la production avec une couche unifiée d'outils puissants pour la mise à disposition, l'ajustement, la connexion et la sauvegarde des données. IBM Compose prend en charge une gamme de services DBaaS permettant aux développeurs de créer et développer des applications Web et mobiles rapidement et à moindres frais, sans subir les coûts, risques et perturbations liés aux opérations de base de données.

### 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 :

#### Compose Enterprise Paygo :

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=0D1B8E90351311E7AF4D782C571014EC>

#### Compose for MongoDB for IBM Cloud :

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=8244B200BEE011E5BA010CF56D8211B6>

#### Compose for Elasticsearch for IBM Cloud :

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=61B5FB20350E11E7AF4D782C571014EC>

#### Compose for etcd for IBM Cloud :

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=1CA0AB50351011E7AF4D782C571014EC>

#### Compose for JanusGraph for IBM Cloud :

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=240439C03A7911E7AF4D782C571014EC>

#### Compose for MySQL for IBM Cloud :

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=03021100351211E7AF4D782C571014EC>

#### Compose for PostgreSQL for IBM Cloud :

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=6986A180350C11E7AF4D782C571014EC>

#### Compose for RabbitMQ for IBM Cloud :

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=85FBCCB0351011E7AF4D782C571014EC>

#### Compose for Redis for IBM Cloud :

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=7F4198D034E511E7AF4D782C571014EC>

**Compose for Rethink for IBM Cloud :**

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=F121ADE0350E11E7AF4D782C571014EC>

**Compose for Scylla for IBM Cloud :**

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=24819E00351111E7AF4D782C571014EC>

### **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.

##### **3.1.1 Précisions sur le SLA**

Outre le Descriptif de Services IBM Cloud, la Durée d'Indisponibilité spécifique à ce Service Cloud est définie comme suit :

La Durée d'Indisponibilité représente le nombre de minutes accumulées pendant lesquelles chaque demande de connexion à une instance de base de données échoue.

#### **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 :

- Un Gigaoctet (Go) représente 2 puissance 30 d'octets de données traités par, analysés, utilisés, stockés ou configurés dans les Services Cloud.
- Une Instance représente chaque accès à une configuration spécifique des Services Cloud.
- Un Mégaoctet transmis représente chaque mégaoctet (2 puissance 20 d'octets) de données transmises vers et depuis les Services Cloud.

#### **4.2 Redevances Mensuelles Partielles**

Chaque unité de mesure Gigaoctet-Mois, Deux cent cinquante six Mégaoctets-Mois et Instance est facturée mensuellement. Tout déploiement/utilisation mensuel partiel sera calculé au prorata.