

## Descriptif de Service IBM Cloud Additionnel

---

### IBM Cloud Virtual Private Cloud

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

#### 1. Service Cloud

##### 1.1 Offres

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

##### 1.1.1 IBM Cloud Virtual Private Cloud

IBM Cloud Virtual Private Cloud (VPC) permet aux Clients de créer un réseau virtuel logiciel entièrement personnalisable avec isolement sur le cloud public IBM. IBM Cloud VPC fournit des topologies de réseau personnalisées, des tailles de sous-réseau flexibles et une sécurité renforcée.

Il comprend notamment les fonctionnalités suivantes :

- Topologies de réseau, tailles de sous-réseau et IP privées flexibles
- Passerelle publique ou IP flottante pour accéder à Internet
- Listes de contrôle d'accès et groupes de sécurité pour contrôler le trafic sur les instances de sous-réseau ou de serveur virtuel.
- Equilibreur de charge permettant de répartir le trafic entre les instances de serveur au sein d'une même région.
- Réseau VPN (Virtual Private Network) permettant au Client de se connecter en toute sécurité aux réseaux privés.
- Serveurs virtuels pour exécuter leurs propres charges de travail et volumes de stockage afin de stocker leurs 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 :

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=9F860BC0BDB211E7A229E0F52AF6E722>

#### 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. Montant des 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) transmis représente chaque gigaoctet (2 puissance 30 d'octets) de données transmises vers et depuis les Services Cloud.

- Un Gigaoctet (Go) transmis en sortie représente chaque gigaoctet (2 puissance 30 d'octets) de données transmises à partir du Service Cloud. Pour les besoins de ce Service Cloud, le Transfert de données Virtual Private Cloud en sortie représente les gigaoctets de données transmises en sortie à partir de Virtual Private Cloud.
- Un Élément est une occurrence d'un élément caractéristique, qui est gérée par, traitée par ou relative à l'utilisation du Service Cloud. Pour ce Service Cloud, un Élément est une adresse IP flottante.
- Une Instance/heure est l'accès à une configuration spécifique du Service Cloud. Le Client sera facturé pour chaque heure complète ou partielle pour chaque Instance du Service Cloud existant pendant la période de facturation.
- Un Gigaoctet-Mois est un gigaoctet (2 puissance 30 d'octets) analysé, utilisé, stocké ou configuré dans les Services Cloud pendant un mois.
- Une Connexion-Heure est une association ou liaison réseau entre deux points sur le réseau utilisant ou incluant le Service Cloud. Le Client sera facturé pour chaque heure complète ou partielle pendant laquelle chaque Connexion existe pour le Service Cloud pendant la période de facturation.