

### IBM Internet of Things for Electronics

Sauf indication contraire ci-dessous, les dispositions du Descriptif de Service ou des Conditions d'Utilisation IBM Bluemix Service, selon le cas, sont applicables.

#### 1. Description du Service Cloud

IoT for Electronics permet aux fabricants de dispositifs et de matériel électronique destinés au grand public de répondre aux besoins spécifiques au secteur d'activité tout en offrant une expérience d'utilisation final incluant ou prenant en charge les fonctionnalités suivantes :

- demande de dispositif, enregistrement et authentification d'utilisateur ;
- association de dispositif/ID utilisateur final ; et
- préférences et alertes.

#### 2. Droits d'Utilisation et Informations de Facturation

##### 2.1 Unités de mesure des redevances

Le Service Cloud est proposé conformément à l'unité de mesure de redevance suivante :

- **Élément** : un Élément est une occurrence d'un élément caractéristique, qui est traitée par ou relative à l'utilisation du Service Cloud, comme décrit dans le Descriptif de Services Cloud. Le Client sera facturé en fonction du nombre d'Éléments pendant la période de facturation.

Pour ce Service Cloud, un Élément est défini comme étant la demande et/ou l'association d'un profil d'utilisateur final à un dispositif unique.

#### 3. Safe Harbor Framework

Le Service Cloud n'est pas conforme aux normes américano-européennes et américano-suisse « US-EU » et « US-Swiss » Safe Harbor Frameworks.