



Détails et tarifs des composants

Les tarifs pratiqués par Data Players sur Grappe (<https://grappe.io>) sont basés sur le volume de traitement de données.

Pour simplifier la gestion financière du compte de l'utilisateur, nous exprimons nos coûts en crédit.

1 Euro correspond à 1000 Crédits.

Le coût est calculé à chaque fois qu'un flux de données est traité par un composant.

Chaque composant a un tarif exprimé en crédits par Mo de traitement.

Composants	Descriptions	Coût /Mo
Flow consumer	Interroger une API REST avec une requête GET qui fournit un flux JSON, XML.	20 Crédits
Transform	Transformer un objet par mapping grâce à un objet transformation.	80 Crédits
Google sheets	Interroger une feuille de calcul Google Sheets qui fournit un flux JSON.	20 Crédits
Aggregate	Agréger plusieurs flux pour n'en former qu'un seul.	20 Crédits
Google geocoding	Interroger l'API Google geocode pour trouver une adresse avec la latitude et la longitude.	30 Crédits
Cache NoSql	Sauvegarder un flux et le réutiliser sans avoir besoin de requêter la source.	10 Crédits
data.gouv reverse geocoding	Interroger l'API adresse.data.gouv.fr pour trouver la latitude et la longitude avec une adresse.	20 Crédits
Get provider	Exposer un flux de donnée sur une API HTTP GET.	40 Crédits
Post provider	Déclencher un flux de donnée sur une API http POST.	10 Crédits
Framacalc	Interroger une feuille de calcul Framacalc qui fournit un flux CSV.	20 Crédits
data.gouv.fr geocoding	Interroger l'API adresse.data.gouv.fr pour trouver une adresse avec la latitude et la longitude.	20 Crédits
Join	Compléter un flux par un second en se basant sur un champ du 1er et un identifiant du 2nd.	60 Crédits
Deeper Focus	Début de traitement d'un niveau de profondeur du flux.	00 Crédits
Filter	Filtrer le flux.	40 Crédits
Upload	Importer un fichier.	40 Crédits
Scraper	Scraper une page HTML.	60 Crédits
File consumer	Interroger un fichier mis à disposition sur une API REST avec une requête GET.	40 Crédits
SQL connector	Interroger une base de donnée SQL.	20 Crédits
Mongo	Interroger une base de donnée Mongo.	20 Crédits
Sparql	Requêter en SPARQL sur un fichier JSON Id.	60 Crédits
Value Mapping	Remplacer les valeurs d'une propriété par une autre.	40 Crédits
Timer	Déclencher un traitement à intervalle régulier par minute.	10 Crédits
Params transform	Créer des paramètres de requête dans le flux.	20 Crédits
Root from path	Extraire une valeur par son chemin.	20 Crédits
Unicity	Structurer les données en vérifiant l'unicité par champ et répartir les valeurs par source.	60 Crédits
Property matrix	Reconstruire des objets à partir de plusieurs propriétés en liste.	40 Crédits
Post consumer	Envoyer les données en POST vers une URL externe.	10 Crédits
Key To Array	Transformer les clefs d'un objet en tableau.	40 Crédits
sftp consumer	Interroger un fichier mis à disposition sur un serveur FTP.	20 Crédits

Date de modification : 10/2019
<https://data-players.com/>
Data Players ©2019