



Portail d'affaires

## Plateforme de web scraping industrielle

Annonce V91255 mise à jour le 18/06/2026

### Description générale

#### Désignation de l'actif

Type d'actif	Logiciel
Localisation	Paris

#### Description du logiciel à vendre

Secteur : Tech / Data / Infrastructure logicielle.

Localisation : France (déploiement cloud, 100 % AWS).

Il s'agit d'une plateforme d'extraction de données web de niveau industriel, capable de traiter 3 millions de pages par jour à une fraction du coût des solutions du marché.

Initialement conçue en SaaS, la plateforme est aujourd'hui proposée comme actif technologique prêt à déployer : une base de code entièrement industrialisée et éprouvée en production, qu'un repreneur peut intégrer directement sans des années de R&D.

L'équipe fondatrice a précédemment construit et cédé une startup de fashion data intelligence, rachetée par un grand acteur français du e-commerce, où elle a ensuite fait passer les opérations de scraping de 26 à plus de 3 000 sites e-commerce par semaine à l'échelle européenne, à la tête d'une équipe data de 30 personnes.

La plateforme est la productisation de cette expertise éprouvée dans des conditions réelles.

Ce qui rend la plateforme unique :

Là où les scrapers traditionnels reposent sur des scripts, la plateforme s'appuie sur une couche de configuration low-code, orientée graphe. Des utilisateurs non-développeurs peuvent configurer visuellement des workflows d'extraction complexes, sans écrire une ligne de code — d'où des gains majeurs en vitesse de déploiement, en coût de maintenance et en scalabilité opérationnelle.

### Éléments chiffrés

#### Éléments chiffrés concernant la cession

En k€/année	2023	2024	2025	2026
CA		100	150	
Marge brute				

En k€/année	2023	2024	2025	2026
EBE		70	70	
Rés. Exp.				
Rés. Net		55	55	
Salariés		3	3	

## Indications concernant les éléments chiffrés

Capacités techniques clés :

- 3 M pages/jour de débit de pointe prouvé.
- Coût total 2 à 3x inférieur aux solutions comparables (temps de développement éliminé, coûts de calcul réduits de 60 %).
- Gestion anti-bot : système de contournement propriétaire ou intégration de fournisseurs externes ; réutilisation des cookies sur l'ensemble du workflow.
- Déploiement cloud-native : infrastructure distribuée entièrement hébergée sur AWS.
- Charges de scraping orchestrées par Kubernetes avec EC2 Graviton + Spot Instances (70 à 90 % d'économies de calcul vs. on-demand).
- Plus de 1 300 configurations de scrapers déjà déployées et éprouvées.

Stack d'infrastructure : design moderne et sécurisé (serverless, event-driven, microservices) ; AWS-native, CI/CD complet, orchestration Kubernetes et documentation exhaustive.

La plateforme a servi des clients de multiples secteurs et cas d'usage, dont l'e-commerce et l'OSINT.

Un profil juridique et de conformité sain : Société détenue à 100 % par ses fondateurs (aucune dette), sans contentieux. La plateforme est conforme RGPD, entièrement documentée et exempte de licences logicielles contaminantes.

Type d'opération : Cession d'actif (code source, marque, partenariats technologiques).

## Positionnement concurrence

### Positionnement par rapport au marché

Plateforme dédiée aux usages intensifs d'extraction de données accessibles sur le web, y compris sur les sites les plus difficiles.

### Concurrence

La plateforme a souvent été en concurrence avec Bright data.

### Points forts

Plateforme clé en main, prête à être déployée.

### Points faibles

Modèle économique historique à revoir.

## Infos sur la cession

### A propos de la cession de ce Logiciel

Raison principale de cession

Changement d'activité du dirigeant

Prix de cession

Le vendeur n'a pas souhaité préciser le prix de cession.

### Profil d'acheteur recherché

Profil recherché

Personne morale