

STOCKAGE DU FLUX DEVELOPPEMENT

Cahier des charges techniques

Sommaire

Table des matières

I.	Contexte.....	3
II.	Description de la prestation	4
1.1	Site Principal.....	4
2.1	Site Secondaire	4
III.	Exigences Opérationnelles.....	6
IV.	Organisation administrative et Traçabilité	8

I. Contexte

Le présent Cahier des Charges Techniques (CCT) constitue une annexe du Règlement de Consultation (RC) et détaille les spécifications techniques et opérationnelles des prestations attendues.

Pour rappel, la consultation a pour objectif de sélectionner des prestataires en mesure de fournir des solutions de stockage temporaire pour des flux plastiques (ci-après les « Balles ») en réponse aux besoins d'urgence liés à des problématiques de réception chez les recycleurs ou centres de surtri.

Citeo souhaite confier au Prestataire, les prestations (ci-après les « Prestations ») suivantes :

- Réception des Balles et leur déchargement des unités de transport ;
- Stockage des Balles ;
- Préparation des expéditions des Balles et leur chargement pour transport vers les sites de réception

Il est attendu de Citeo que chaque site qui opère au stockage des Balles ait une surface minimale utile de 500 m² (soit 1500 m³). La Surface utile correspond à la zone effective de stockage des balles hors zone de manutention et de circulation.

Les éléments relatifs au périmètre géographique, aux lots et aux critères de sélection ont été explicités dans le Règlement de Consultation (RC).

II. Description de la prestation

1. Types de sites et volumes requis

Le prestataire précise dans la grille technique la surface utile totale qu'il est en mesure d'allouer au stockage des Balles pour Citeo = S_{Citeo}

Le marché est composé de deux typologies de sites :

1.1 Site Principal

- **Surface minimale requise (S_{min}) > 2 000 m²**

Le prestataire dispose d'une surface utile de stockage minimale de 2 000 m² (soit 6 000 m³).

- **Surface réservée en permanence pour Citeo ($S_{\text{permanent}}$) = 500 m²**

Une surface utile de stockage de 500 m² (soit 1 500 m³) est garantie pour Citeo à temps complet, y compris en l'absence de balles stockées.

- **Surface supplémentaire mobilisable sous 10 jours ouvrés :**

Le prestataire s'engage à fournir une surface additionnelle, qui équivaut au moins aux 1 500 m² (soit 4500 m³) supplémentaires sous 10 jours ouvrés si nécessaire.

La surface supplémentaire est calculée comme : $S_{\text{Citeo}} - S_{\text{permanent}} \geq 1\,500\text{ m}^2$

2.1 Site Secondaire

- **Surface minimale requise (S_{min}) > 500 m²**

Le prestataire dispose d'une surface utile de stockage minimale de 500 m² (soit 1 500 m³).

- **Pas de réservation permanente de surface pour Citeo**

Contrairement aux sites principaux, aucune surface n'est dédiée à temps plein à Citeo en l'absence de stockage effectif.

- **Surface allouée mobilisable sous 20 jours ouvrés**

Lorsqu'un besoin est exprimé, le prestataire précise le délai sous lequel il peut allouer la surface utile pour Citeo (S_{Citeo}). Ce délai ne pourra pas excéder 20 jours ouvrés.

2. Flux à stocker

Le site devra pouvoir accueillir des déchets d'emballages ménagers plastiques conformes au standard flux développement et au standard du modèle de tri simplifié plastique tels que définis par le Cahier des Charges de la responsabilité élargie des producteurs des emballages ménagers, des imprimés papiers et des papiers à usage graphique (arrêté du 7 décembre 2023). Le site devra également pouvoir accueillir les matières à recycler issues du surtri du flux développement.

Ainsi, les flux devant être stockés par le site, à titre indicatif, pourraient être les suivants :

- Le flux développement rigide,
- Le monoflux plastique rigide,
- Le flux développement souple de films PE/PP,
- Le flux de bouteilles PET clair,
- Le flux de barquettes PET clair monocouches,
- Le flux de barquettes PET clair multicouches,
- Le flux de bouteilles PET foncé et opaque non blanc,
- Le flux de bouteilles PET opaque blanc,
- Le flux d'emballages PEHD et PP rigides,
- Le flux d'emballages PS.

Les Balles sont conditionnées en balles de dimensions suivantes [environ 1 m3] et sont acheminées par lots supérieurs à trois (3) tonnes.

Elles peuvent être étiquetées comme suit, de manière à identifier le lot de livraison (ci-après « Lot de livraison ») dont elles font partie :

Expéditeur : [...]

Numéro de lot d'expéditeur : [...]

Date d'expédition : [...]

Flux : [...]

3. Sécurité et réglementation

Les installations sélectionnées devront respecter, à la mise en service, les réglementations en vigueur, notamment :

- Le code du travail ;
- Les dispositions de prévention du risque incendie notamment celles de : L'arrêté du 06 Juin 2018, dans sa version en vigueur à la date de signature du contrat, relatif aux installations de transit, regroupement, tri ou préparation en vue de la réutilisation de déchets relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique au titre **de la rubrique 2714** (déchets non dangereux de papiers, cartons, plastiques, caoutchouc, textiles, bois – entre 100 et 1000 m3)

Le Prestataire déclare, à ce titre, avoir effectué les diligences nécessaires lui permettant de disposer de l'ensemble des autorisations et compétences utiles et respecter la réglementation en temps utile pour exécuter ses obligations conformément au Contrat. Il est responsable de son obtention effective dans ces conditions.

III. Exigences Opérationnelles

4. Réception

Citeo transmet aux entreprises de transport en charge de l'acheminement des Balles les coordonnées du gestionnaire du site du Prestataire et leur demande de prendre attache de ce dernier aux fins de fixation d'un rendez-vous de livraison. Citeo leur précise que les livraisons peuvent être effectuées du lundi au vendredi de 7h00 à 12h30 et de 13h30 à 16h30.

Le transporteur convient d'un rendez-vous de livraison directement avec le site du Prestataire. Le Prestataire lui réserve une plage horaire de livraison et garde une trace de l'échange effectué à ce titre avec le transporteur (courriels, etc.).

Les Parties, en ce compris le transporteur missionné par Citeo, coordonnent ensemble pour convenir d'un créneau de livraison. Lorsque le rendez-vous est fixé, il est indiqué dans la plateforme électronique de programmation des livraisons mise à disposition par Citeo (plateforme « LASER » à la date de conclusion du Contrat).

Le Prestataire effectue le déchargement des véhicules venant livrer les Balles sous sa seule responsabilité, au moyen de ses préposés et de son matériel de manutention, dans les conditions fixées par le « Contrat-type applicable aux transports publics routiers de marchandises pour lesquels il n'existe pas de contrat-type spécifique » annexé à l'article D.3222-1 du code des transports.

Le Prestataire assure un étiquetage des balles de manière à pouvoir identifier le Lot de livraison une fois stocké.

Le Prestataire effectue le pesage des moyens de transport à l'arrivée sur le site et après déchargement au moyen d'un pont-basculé et note le poids des Balles livrées sur le document de transport.

5. Stockage

Les emplacements des Balles sur la zone de stockage sont affectés de façon à assurer la séparation des différents types de flux pouvant être livrés par Citeo (cf chapitre II.2 Flux à stocker)

En aucun cas des balles issues de types de flux différents ne doivent être mélangées dans la zone de stockage (cependant possibilité de stocker ensemble des lots différents d'un même type de flux). Le Prestataire tient à jour un plan de stockage ou met en place un système de marquage physique des balles lui permettant d'identifier l'emplacement de chaque lot livré et de garder la traçabilité du numéro de lot qui lui est propre (CXXXX). Ce repérage devra permettre de garantir la réexpédition de chaque lot reçu dans son intégralité et sans mélange avec aucun autre lot.

Les modalités d'entreposage des Marchandises répondent aux exigences administratives du site (rubrique ICPE 2714), aux règles de maîtrise du risque anti-incendie ainsi qu'aux exigences de sécurité applicables et adéquates.

Les Balles sont entreposées et stockées sous la responsabilité du Prestataire et dans les conditions permettant d'assurer leur bonne conservation. A ce titre, les Balles sont entreposées sur des sols imperméabilisés, ne permettant pas leur contamination par d'autres matériaux (y compris par la terre et la boue).

Les Balles remises au Prestataire pour entreposage sont la propriété exclusive de Citeo. Le Prestataire les entrepose de façon individualisée et séparée d'autres marchandises. Le Prestataire informe Citeo de toute procédure ou initiative pouvant menacer la libre disposition des Balles entreposées.

6. Expédition

Le Prestataire assure le chargement des Balles à la demande de Citeo, en ce compris, ses prestataires, en vue de leur transport vers le site de destination.

Les Parties conviennent d'un commun accord de la date précise de démarrage des chargements et expéditions vers le site de destination.

Chaque camion ne doit contenir qu'un seul type de flux clairement identifié en un seul lot.

Le Prestataire effectue le pesage des moyens de transport à vide à l'arrivée sur le site et après leur chargement au moyen d'un pont-bascule et note le poids des Marchandises chargées sur le document de transport.

7. Contrôle qualité

Le prestataire effectue un contrôle qualité visuel de chaque lot :

- Sécurité du chargement (maintien des balles)
- Présence d'indésirables en grande quantité et
- Adéquation du flux par rapport à la désignation dans la demande...

8. La Caractérisation : Prestation optionnelle

En option, le prestataire peut proposer la réalisation de caractérisation des lots réceptionnés

La caractérisation est un processus d'évaluation qualitative et quantitative des flux de déchets. Elle vise à vérifier la qualité du tri des flux et à détecter d'éventuels éléments indésirables ou contaminants.

Cela permet de garantir que les lots stockés respectent les exigences et peuvent être expédiés pour être traités par les filières dédiées.

Description d'une caractérisation :

- Une balle représentative du lot est prélevée
- Un échantillon de 30kg est prélevé de la balle, ce qui nécessite de délier la balle
- Un tri manuel de l'échantillon est effectué, emballage par emballage, pour identifier les différentes fractions présentes
- Chaque type de plastique est isolé et pesé pour en établir le ratio dans le lot
- La présence de contaminants est quantifiée
- Un rapport de caractérisation est formalisé.

Citeo formera le prestataire pour les accompagner sur cette prestation.

IV. Organisation administrative et Traçabilité

9. Déclenchement de la commande

La facturation à la tonne est activée dès réception des flux sur le site de stockage (voir chapitre II.8 du Règlement de consultation).

10. Traçabilité et SI

Le Prestataire tient un registre des réceptions et des expéditions conforme au à l'arrête du 31 mai 2021 fixant le contenu des registres de déchets, dans lequel il reporte également les informations relatives aux Lots de livraisons des marchandises réceptionnées et expédiées.

Le prestataire informe Citeo de chaque livraison réceptionnée et de chaque expédition réalisée, au plus tard le vendredi de la semaine au cours de laquelle l'opération concernée a été réalisée, en lui fournissant toutes les données utiles.

Le Prestataire communique à Citeo, via LASER, les documents de traçabilité liés au lot réceptionné à savoir :

- le ticket de pesée scanné lors de la réception sous 10 jours ouvrés
- la date de réception du lot

