

**Calcul des garanties financières pour la mise en sécurité des installations classées**

Référence : arrêté ministériel du 31 mai 2012

**GREENRECUP' Argenteuil - Tri, transit et traitement de déchets non dangereux  
 - HYPOTHESES DE CALCUL**

**QUANTITES MAXIMALES POUVANT ETRE STOCKEES SUR LE SITE**

Catégorie	Quantité max Tonnes ou litres	Commentaires
Déchets non dangereux		
<b>DAE mélangés</b>	180 tonnes	Rub 2716 : 2 stocks de vrac 110+89m <sup>2</sup>
<b>Ferreux et non-ferreux</b>	18 tonnes	Rub 2713 : 2 bennes de 30m <sup>3</sup> ou 9tonnes
<b>Cartons papiers</b>	58.5 tonnes	Rub 2714 : Balles ancien bâtiment zone au sol de 160m <sup>2</sup> +220m <sup>2</sup>
<b>Plastiques</b>	19.5 tonnes	Rub 2714 : Balles ancien bâtiment zone au sol de 160m <sup>2</sup> +220m <sup>2</sup>
<b>Films plastique</b>	19.5 tonnes	Rub 2714 : Balles ancien bâtiment zone au sol de 160m <sup>2</sup> +220m <sup>2</sup>
<b>Bois A</b>	21 tonnes	Rub 2714 : vrac sous la chaine de tri et alvéole ancien bâtiment de 35m <sup>2</sup>
<b>Bois B</b>	21 tonnes	Rub 2714 : vrac sous la chaine de tri et alvéole ancien bâtiment de 35m <sup>2</sup>
<b>Autres</b>	9 tonnes	Rub 2716 : une benne de vrac de 30m <sup>3</sup> ou 9t
<b>Refus de tri</b>	90 tonnes	Rub 2716 : alvéole de 100m <sup>2</sup> nouveau bâtiment
<b>DAE ultimes</b>	90 tonnes	Rub 2716 : une alvéole de 100m <sup>2</sup>
Déchets inertes		
<b>Inertes</b>	14 tonnes	Rub 2716 : benne de 10m <sup>3</sup>

**COUT DE TRANSPORT JUSQU'A L'ELIMINATION**

Catégorie	Distance transport kms	Capacité transport en tonnes/PL	Coût du transport €HT/tonne
Déchets non dangereux			
<b>DAE mélangés</b>	Sans objet. Pas de stock sur site en cas de cessation car triés en flux tendu		
<b>Ferreux et non-ferreux</b>	0 <sup>(2)</sup>		
<b>Cartons papiers</b>	0 <sup>(2)</sup>		
<b>Plastiques</b>	0 <sup>(2)</sup>		
<b>Films plastique</b>	0 <sup>(2)</sup>		
<b>Bois A</b>	8,9 km	13	14
<b>Bois B</b>	8,9 km	15	12
<b>Autres</b>	0 <sup>(2)</sup>		
<b>Refus de tri</b>	4,2 km (70%) / 21,8 km (30%)	20 / 22	7 / 9,5
Déchets inertes			
<b>Inertes</b>	3,6 km	24	18

<sup>(1)</sup> : le transport est inclus dans le tarif d'élimination

<sup>(2)</sup> : le transport est pris en charge par l'usine acheteuse ou le courtier ; le coût du transport est 0, car les prix de vente matières sont des prix départ.

## COÛT DE L'ÉLIMINATION

Inclus toutes les opérations de gestion jusqu'à l'élimination

Catégorie	Coût de l'élimination ou vente €HT/tonne	Site d'élimination
Déchets non dangereux		
<b>DAE mélangés</b>		ISDND de la REP (Bouqueval, Claye Souilly). RAPPEL : Pas de stock sur site en cas de cessation car triès en flux tendu
<b>Ferreux et non-ferreux</b>	Vente : Départ 190€ donc 0€	Derichebourg IDF, GDE IDF
<b>Cartons papiers</b>	Vente : Départ 100€ donc 0€	Smurfit Kappa (Saillat sur Vienne), Wepa Greenfield (Château Thierry), Saica (Venizel)
<b>Plastiques</b>	Vente : Départ 0€ donc 0€	GREEN RECYCLAGE (Aubevoie)
<b>Films plastique</b>	Vente : Départ 150€ donc 0€	TTPLAST (Lens)
<b>Bois A</b>	10	SEV (Montesson)
<b>Bois B</b>	65	SEV (Montesson)
<b>Autres</b>	95	GREEN RECUP
<b>Refus de tri</b>	105	ISDND de la REP (Bouqueval, Claye Souilly)
Déchets inertes		
<b>Inertes</b>	10	ECT (Corneilles en Paris)

En cas de vente de produits , le prix pris en compte dans le calcul des garanties est égal à 0.

## CUVES ENTERREES DE CARBURANTS

Sans objet

### LIMITATION DES ACCES

Périmètre de la parcelle en m	330 m
Nombre d'entrées sur site	3
Clôture à installer ou pas	Non déjà en place, rigide, incombustible, 2 mètres
Portail à installer ou pas	Non déjà en place, coulissant métallique
Panneaux d'interdiction	Oui

### PIEZOMETRES

Le site présente t'il un risque d'infiltration d'eaux potentiellement polluées ? – à préciser –
Dallage béton en bon état sur toute la surface des bâtiments. Le risque d'infiltration est lié exclusivement à la qualité d'usure de la dalle. Actuellement cette dalle est en bon état et n'est pas fissurée pour le bâtiment des stockages et pour le nouveau bâtiment de la chaîne de tri. Le risque est nul. Par principe de précaution, on ne peut exclure une fissure ultérieure de la dalle et par conséquent une infiltration du sol, sous dalle.

Piézomètres	Nombre , profondeur
Existant	Pas de piézomètres existants
A créer	Nous prenons en compte la note ministérielle du 20 novembre 2013, qui recommande de prévoir 3 piézomètres. Profondeur = 10m

### DIAGNOSTIC DE SOLS

Surface de l'exploitation	Surface du terrain 6387 m <sup>2</sup> Surface construite = 3050 m <sup>2</sup> Bâtiment installation de tri = 1681 m <sup>2</sup> Bâtiment stockage = 1098 m <sup>2</sup> Bâtiment vestiaires/bureaux = 271 m <sup>2</sup>
---------------------------	---

### GARDIENNAGE 6 mois après la fermeture du site

Nombre d'heures de gardiennage par mois	0 télésurveillance
Nombre de gardiens	0

Nous prenons en compte la note ministérielle du 20 novembre 2013, qui recommande de prévoir 15000€TTC sur 6 mois