

DECHETERIES DANS LE MORBIHAN

Dénomination ou raison sociale : SMICTOM Centre Ouest Ille et Vilaine

Forme juridique : Collectivité territoriale

Adresse du siège social : 5 ter, rue de Gaël
35290 SAINT MEEN LE GRAND

Qualité du signataire : Le Président

Emplacement des installations :

GUILLIERS Les Tertres 56490 GUILLIERS

PORCARO La Lande de la Fontenelle 56380 PORCARO

METHODE D'ETABLISSEMENT DES QUANTITES DES DECHETS DANGEREUX

Déchets Diffus Spécifiques

Sur le site de Porcaro, les DDS sont enlevés toutes les 2 semaines.

Sur le site de Guilliers, les DDS sont enlevés à la demande.

Le chiffre indiqué reprend la quantité la plus importante enlevée, lors d'un même enlèvement, au cours des 2 dernières années.

Piles

Le chiffre indiqué reprend la quantité la plus importante enlevée, lors d'un même enlèvement, au cours des 3 dernières années.

Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques

Ces déchets sont enlevés à des jours fixes chaque semaine afin de limiter les quantités stockées sur chaque déchèterie et les vols.

Sites de Guilliers et Porcaro : Un enlèvement par semaine.

Le chiffre indiqué reprend la quantité la plus importante enlevée, lors d'un même enlèvement, au cours des 3 dernières années.

Le chiffre indiqué comprend les 4 catégories de D3E à savoir les Froids, les Hors Froids, les Ecrans et les Petits Appareils en Mélange.

Ampoules et néons

Le chiffre indiqué reprend la quantité la plus importante enlevée, lors d'un même enlèvement, au cours des 3 dernières années.

Huile de vidange

La capacité maximale de stockage de la colonne est de 1000 litres, soit une quantité maximale de 950 kg (densité de 0,95). Un fût de 200 litres est parfois stocké à côté de la colonne à huile.

Les huiles de friture sont classées dans les déchets non dangereux.

Batteries

La capacité maximale de stockage de la caisse palette de 600 litres est de 1 tonne.

METHODE D'ETABLISSEMENT DES VOLUMES DES DECHETS NON DANGEREUX

Les volumes indiqués correspondent à la capacité maximale de stockage des conteneurs présents sur chaque déchèterie.

<u>Gravats :</u>	10 m ³	1 caisson sur tous les sites
<u>Non recyclables :</u>	30 m ³	2 caissons sur tous les sites
<u>Ferraille :</u>	30 m ³	1 caisson dans toutes les déchèteries
<u>Bois :</u>	30 m ³	1 caisson dans toutes les déchèteries
<u>Cartons :</u>	30 m ³	1 caisson dans toutes les déchèteries
<u>Déchets verts :</u>	Volume présent lors de l'opération de broyage à Guilliers 2 caissons de 30 m ³ à Porcaro	
<u>Textiles :</u>	1,5 m ³	1 conteneur à Porcaro 2 conteneurs à Guilliers
<u>Polystyrène :</u>	1 m ³ /sac	
<u>Mobilier de jardin :</u>	Vrac présent lors de l'enlèvement	
<u>Papiers recyclables :</u>	4 m ³ /colonne	2 colonnes sur chaque site
<u>Emballages en verre :</u>	4 m ³ /colonne	3 colonnes à Porcaro et 2 colonnes à Guilliers
<u>C.S. emballages :</u>	770 litres/bac	5 bacs à Guilliers, 3 bacs à Porcaro dont 1 bac de 340
<u>Huile végétale :</u>	200 litres/fût	1 fût présent dans toutes les déchèteries
<u>Réemploi :</u>	Estimation du volume stocké à la moitié de la capacité du conteneur	
<u>Stock :</u>	30 m ³	Caisson plein en attente d'évacuation

DECHETERIE DE PORCARO
QUANTITES ET VOLUMES SUSCEPTIBLES D'ETRE PRESENTS
SUR LA DECHETERIE

DECHETS DANGEREUX

	Quantité en tonne
Déchets diffus spécifiques	1,048
Piles	0,53
D3E	2,523
Ampoules Néons	0,336
Huile de vidange	1,15
Batteries	1
TOTAL	6,587

Quantité Déchets dangereux supérieure à 1 tonne et inférieure à 7 tonnes

DECHETS NON DANGEREUX

	Volume en m ³
Gravats	10
Non recyclables	60
Ferrailles	30
Bois	30
Cartons	30
Déchets verts	60
Textiles	1,5
Polystyrène	10
Mobilier de jardin	2
Papiers recyclables	8
Emballages en verre	12
C.S. emballages	1,88
Réemploi	16
Huile végétale	0,2
Stock	30
TOTAL	301,58

Volume Déchets Non Dangereux supérieur à 300 m3 et inférieur à 600 m3

