



LES DÉCHETS PRIS EN CHARGE

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|---------------------------|---|-----------------------------|---|-------------------------|---|
| A | | C | | D (suite) | | F (suite) | |
| Abrasive de sablage | ● | Câbles informatiques | ● | Déchets organiques chaulés | ● | Feuillard | ● |
| Acetate de zinc | ● | Câbles alu/cuivre | ● | Déchets souillés au plomb | ● | Fibrociment | ● |
| Acides | ● | Câbles ALMELEC | ● | DEEE | ● | Films plastiques | ● |
| Acides minéraux | ● | Canettes | ● | Dégraissant | ● | Filtres à huile | ● |
| Acier | ● | Capsules de café | ● | Détergent | ● | Filtres souillés | ● |
| Acier galvanisé industriel | ● | Carbonate de sodium | ● | Dichlorométhane | ● | Filtres usagés | ● |
| AdBlue | ● | Carburants usagés | ● | Diluant pétrolier | ● | Flexibles hydrauliques | ● |
| Adjuvant béton | ● | Carte électronique | ● | Diluant solvanté | ● | Fluide frigorigène | ● |
| Aérosols | ● | Carton | ● | Diluants aqueux | ● | Fluoroplastic | ● |
| Aluminium | ● | Cartouches de résines | ● | DND chantier (DIB) | ● | Fonte | ● |
| Aluminium mêlé | ● | Cartouches encre/toner | ● | DND industriel (DIB) | ● | Fosse septique | ● |
| Amines | ● | Cendres | ● | Dosage acido-basique | ● | Fût vide | ● |
| Ampoules | ● | Charbon actif souillé | ● | Drêche | ● | | |
| Antigel | ● | Chlorure ferrique | ● | E | | G | |
| Archives confidentielles | ● | Chrome liquide | ● | Eau glycolée | ● | Gaine électrique PP/PE | ● |
| | | Chute galva E8C | ● | Eau hydrocarburée | ● | Gaine PEHD | ● |
| B | | Chute galva E8G | ● | Eau propre | ● | Gants usagés | ● |
| Ballast | ● | Ciment | ● | Eau souillée | ● | Gel hydroalcoolique | ● |
| Ballast souillé | ● | Condensateurs | ● | Eaux chromées | ● | Glassine d'étiquette | ● |
| Base / Base de décapage | ● | Condensats basiques | ● | Eaux de chimie | ● | Gobelets carton | ● |
| Batterie scrapper | ● | Contenant vide souillé | ● | Eaux de lavage | ● | Graisse | ● |
| Batterie au plomb | ● | Copeaux de bois | ● | Eaux de lessive | ● | Graisse alimentaire | ● |
| Béton | ● | Corindon | ● | Eaux de process | ● | Gravats | ● |
| Béton armé | ● | Corindon ND | ● | Emballages en mélange | ● | Gravats non recyclables | ● |
| Billes d'alumines | ● | Cuivre | ● | Emballages souillés | ● | Gravats sales | ● |
| Biodéchets | ● | Cuivre brasé | ● | Enrobé | ● | | |
| Bleu de méthylène | ● | Cuivre étamé | ● | Enrobés pollués | ● | H | |
| Bloc béton | ● | Cuivre ferré | ● | EPI amiantés | ● | Huile ammoniacuée | ● |
| Bois A | ● | Cuivre industriel | ● | EPI souillés | ● | Huile claire | ● |
| Bois B | ● | Cumulus | ● | Extincteur | ● | Huile et hydrocarbure | ● |
| Bois C | ● | Cuve Ferraille | ● | | | Huile soluble | ● |
| Bonbonne protoxyde azote | ● | D | | F | | Huile usagée | ● |
| Boue de forage | ● | DAE | ● | Faux plancher | ● | Huiles hydrauliques | ● |
| Boue de fosse septique | ● | DASRI | ● | Fenêtre aluminium | ● | Huisserie métal | ● |
| Boue de nettoyage | ● | DDQD spéciaux | ● | Fenêtre bois | ● | | |
| Boue de peinture | ● | DDQD standard | ● | Fenêtre PVC + verre | ● | I | |
| Boue hydrocarburée | ● | Déblais | ● | Fenêtre PVC seul | ● | Inox | ● |
| Boue souillée | ● | Déchet de balayeuse | ● | Ferraille légère à broyer | ● | Isocyanate | ● |
| Bouteilles de gaz | ● | Déchet peinture au plomb | ● | Ferraille légère à cisailer | ● | Isolateur | ● |
| Bouteilles plastique | ● | Déchet souillé au mercure | ● | Ferraille lourde | ● | Isolateur amianté | ● |
| Brai de houille | ● | Déchet ultime | ● | Ferraille mêlée | ● | Isopropanol | ● |
| Brai de pétrole | ● | Déchets amiantés | ● | Ferraille plombée | ● | | |
| Brique plâtrière | ● | | | | | | |



LES DÉCHETS PRIS EN CHARGE

L

- Laine de roche ●
- Laine de verre ●
- Laitance béton ●
- Laiton ●
- Lampe au mercure ●
- Lanterne ●
- Lessive de soude ●
- Liant hydraulique ●
- Liquide bas pouvoir calorifique ●
- Liquide haut pouvoir calorifique ●
- Liquide combustible non chloré ●
- Liquide refroidissement ●
- Liquide inorganiques ●
- Liquides aqueux ●
- Lubrifiant ●

M

- Mandrin ●
- Manomètres ●
- Marc de café ●
- Masques ●
- Mastic / colle ●
- Matériels souillés ●
- Matières plastiques ●
- Mégots de cigarette ●
- Membrane bitumineuse ●
- Menuiserie PVC ●
- Menuiseries bois ●
- Métaux ●
- Métaux ferreux ●
- Métaux plombé ●
- Moquette ●
- Moteur électrique ●
- Mousse de calage ●

O

- Ordures ménagères ●

P

- Palettes ●
- Panneau solaire thermique ●

P (suite)

- Panneaux sandwich ●
- Papiers ●
- Pâteux non chloré ●
- Pâteux non halogéné ●
- PCL solides ●
- PDL Spéciaux ●
- PDL Standard ●
- Peinture dangereuse ●
- Permanganate de potassium ●
- Pesticides ●
- Pièces métal souillées ●
- Piles ●
- Plantes invasives ●
- Plastique ABS ●
- Platinage ●
- Plâtre ●
- Plâtre avec isolant ●
- Plomb ●
- Pneus ●
- Polyarylamide ●
- Polyéthylène réticulé ●
- Polymère ●
- Polyol / Isocyanate ●
- Polystyrène ●
- Potassium hexacyanoferrate ●
- Poudre de peinture ●
- Poudre d'extincteur ●
- Poudres non chlorées ●
- Poussière d'acier ●
- Poussière d'aluminium ●
- Produit bitumineux ●
- Produit de laboratoire ●
- Produits phytosanitaires ●
- Produits réactifs ●
- PVC blanc ●

R

- Radiographies et films ●
- Résidu boue hydrocarburée ●
- Résine époxy ●
- Résine (autres) ●

S

- Savon ●
- Silicate de Sodium ●
- Sol souple PVC ●
- Solides imprégnés ●
- Solides souillés au plomb ●
- Solvant non chlorés ●
- Solvant/Titrant alcalin ●
- Solvants ●
- Solvants halogénés ●
- Squelette oxycoupage ●

T

- Terre ●
- Terre polluée ●
- Textile ●
- Toner d'impression ●
- Touret ●
- Transformateur de tension ●
- Tri sélectif ●
- Tube acier ●
- Tube néon ●
- Tuyau PVC gris ●

V

- Végétaux ●
- Vernis / peinture ●
- Verre ●
- Verre souillé ●
- Verres bouteilles ●

Z

- Zinc ●

Légende

- Déchets non dangereux
- Déchets dangereux
- Déchets inertes

Vous avez des déchets spécifiques dont vous ne savez pas quoi faire ?

Nous prenons en charge plus de 300 typologies de déchets différentes, peut-être que nous avons déjà une solution à vous proposer !

Nous cherchons pour vous les meilleures solutions auprès de notre réseau de plus de 800 prestataires déchets partenaires ou recherchons de nouvelles filières pour répondre à vos besoins.