



# GUIDE DE TRI

Déchets  
de chantier

*Mon tri leur  
redonne vie !*



Tout savoir sur les consignes  
de tri à appliquer en points de  
reprise et sur chantiers.





Créée par la loi anti-gaspillage pour une économie circulaire (AGEC), la Responsabilité Élargie du Producteur – ou REP – impose à toutes les entités responsables de la mise sur le marché français de produits ou matériaux du bâtiment d'adhérer à un éco-organisme pour financer la gestion de la fin de vie de leurs produits.

La REP a pour objectifs :

- **d'améliorer la collecte des déchets de chantier triés** par une reprise sans frais des déchets, la densification du maillage des points de collecte et l'amélioration de la traçabilité
- **de prévenir l'enfouissement et d'améliorer la circularité dans le bâtiment** en développant le réemploi et le recyclage des matériaux.

## Le réemploi, une démarche de bon sens constructif !

Lorsqu'il est associé au tri des déchets, le réemploi maximise la récupération des matériaux et réduit de fait la quantité de déchets envoyés à l'élimination pour une gestion plus durable des ressources. Chez Valobat, nous soutenons un retour au réemploi comme démarche de bon sens constructif, intégré dans les pratiques de tous les acteurs du chantier. Ainsi, nous avons développé un plan d'action pour amplifier le réemploi des produits et matériaux issus des chantiers.

À travers ce plan d'action, les équipes Valobat cherchent à activer la demande de matériaux de réemploi, à structurer l'offre et à organiser la rencontre entre les deux.

## Le saviez-vous ?

Avant une démolition ou une réhabilitation significative d'un bâtiment d'une **surface de plancher > à 1000 m<sup>2</sup>**, le maître d'ouvrage est tenu de faire réaliser un **diagnostic PEMD** (Produit Équipement Matériaux Déchets). Celui-ci aide à déterminer la nature, la quantité et la localisation des matériaux et produits de construction qui donneront lieu à des déchets à évacuer et éventuellement à recycler. L'objectif est de **s'assurer de réemployer ou de réutiliser les matériaux issus de travaux afin de pallier les pénuries actuelles et à venir de matières premières tout en réduisant l'empreinte carbone de la filière**. Le maître d'ouvrage doit transmettre le diagnostic PEMD au Centre Scientifique et Technique du Bâtiment préalablement à l'acceptation des devis ou à la passation des marchés relatifs au travaux.

Flashez-moi !



**POUR EN SAVOIR PLUS, TÉLÉCHARGEZ NOTRE PLAN D'ACTION RÉEMPLOI !**

# Tour d'horizon

des produits et matériaux de construction  
pris en charge par la REP Bâtiment



## LES INERTES (CATÉGORIE 1)

Les déchets inertes ne se décomposent pas, ne brûlent pas et ne produisent aucune réaction chimique ou physique. Ils font partie des déchets non dangereux n'ayant aucun impact nocif. Ce sont des produits et matériaux constitués majoritairement de minéraux.



Béton,  
béton ferrailé



Tuiles



Céramique



Mélange de béton,  
briques, tuiles, céramique



Briques



Mélange bitumineux



Pierres de taille,  
pavés



Ballast, cailloux,  
enrochements, pierres,  
granulats

## LES NON INERTES (CATÉGORIE 2)

Les déchets non inertes sont des déchets non dangereux. Ils ne présentent pas de propriétés dangereuses pour l'homme et l'environnement. Ce sont des produits et matériaux constitués de bois, plâtre, plastique, laines minérales, métaux... dont les menuiseries vitrées.



Métaux



Bois de  
construction



Plâtre



Plastiques rigides  
et PVC



Plastiques souples



Laine minérale  
de verre



Laine minérale  
de roche



Menuiseries  
vitrées



**La reprise sans frais de ces déchets se fait si un tri à la source sur chantier est bien réalisé.**

Ça tombe bien : toutes les consignes pour bénéficier de la reprise gratuite se trouvent dans notre guide !

*C'est parti !*



## LES PRODUITS ET MATÉRIAUX **EXCLUS** DU CHAMP D'APPLICATION DE LA REP PMCB SONT LES SUIVANTS :



- 1 Terres excavées
- 2 Déchets verts (végétaux)
- 3 Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)
- 4 Déchets issus des Travaux Publics
- 5 Déchets d'emballages : films, cartons...
- 6 Déchets diffus spécifiques issus de produits chimiques (DDS)
- 7 Déchets en mélange (DIB)

### *Bon à savoir*

Un certain nombre de matériaux sont déjà soumis à des REP spécifiques : mobiliers, articles de bricolage, papiers, textiles... En plus de la filière REP PMCB, Valobat possède un agrément sur la filière REP ABJ (Articles de Bricolage et de Jardin) et DEA (éléments d'ameublement).  
**Renseignez-vous !**

*Flasher-moi !*





# LES INERTES

## P. 06 à 10

Pour tout savoir sur les déchets inertes acceptés/interdits, la taille autorisée, les contrôles...





LES ACCEPTÉS

LES DÉCHETS INERTES PRIS EN CHARGE  
SONT LES SUIVANTS :



1 Béton, y compris ferrailé

2 Briques

3 Tuiles

4 Céramique

5 Mélange bitumineux

6 Mélange de béton, briques,  
tuiles, céramique

7 Cailloux, pierres, enrochements,  
granulats

8 Pierres de taille, pavés

9 Ballast

- Le béton récupéré est incorporé dans la fabrication de nouveau béton.
- Les briques, tuiles, ardoises, agglos, pierres peuvent servir de fond de forme ou de remblai.



## LES INTERDITS

X Terres X Plâtre

## LES INDÉSIRABLES\*\*

- X Autres déchets inertes
- X Déchets dont la présence de plâtre ne dépasse pas 0,1% de masse

\*\* Acceptés en quantité limitée





### TAILLE AUTORISÉE



< 0,5 M



#### PLATEFORME D'INERTES

Matériaux (y compris béton ferrillé) dont la taille est inférieure à 0,5 mètre sur la plus grande longueur.

En cas de traitement spécifique de matériaux de plus grande dimension, le site se réserve le droit de facturer la reprise.



< 0,5 M

#### POINT D'APPORT VOLONTAIRE

Distributeurs, déchetteries professionnelles, déchetteries publiques

Matériaux dont la taille est inférieure à 0,5 mètre sur la plus grande longueur.





## CONTRÔLES

### LORS DE L'APPORT DES DÉCHETS DANS UN POINT DE REPRISE



- Vérification des déchets pris en charge dans le cadre de la REP PMCB
- Vérification de la provenance
- Contrôles visuels et olfactifs

*Bon à savoir*

Les produits susceptibles d'être amiantés doivent être analysés avant d'être triés.



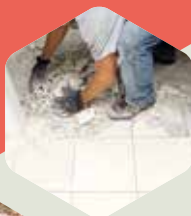
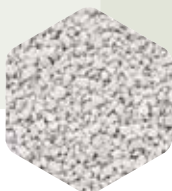
**SI LES DÉCHETS SONT CONFORMES  
ET VALIDÉS :** Remise d'un  
bordereau de dépôt à votre client



**SI LES DÉCHETS NE SONT PAS CONFORMES  
AUX STANDARDS :** Remise d'un bon de «non-  
acceptation» ou «déclassement» à votre client



**SI LES DÉCHETS NE SONT PAS ADMIS  
SUR LE SITE :** Remise d'un bon de refus  
à votre client

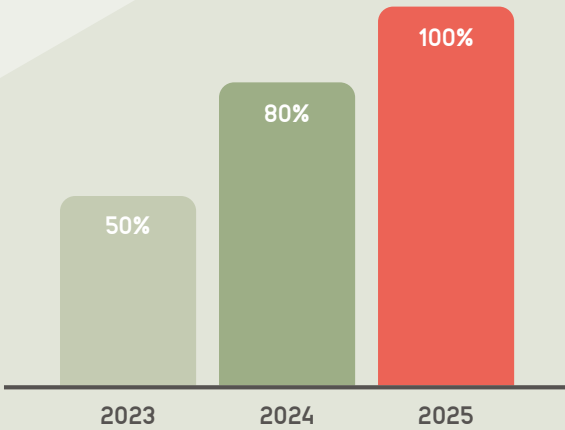




## PRISE EN CHARGE DES COÛTS DE TRAITEMENT

La prise en charge des coûts de traitement des déchets inertes est progressive.

Ces coûts sont pris en charge par les éco-organismes à hauteur de :





## LES NON INERTES

**P. 12 à 34**

Pour tout savoir sur les déchets non inertes acceptés/interdits, les consignes de sécurité, les consignes de rangement...





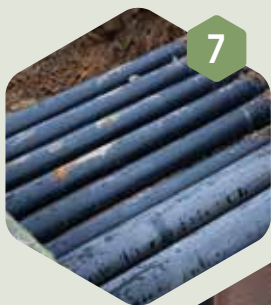
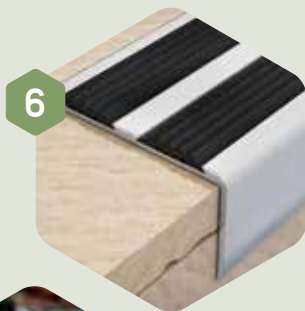
# Métaux

## LES ACCEPTÉS

LES ÉLÉMENTS MAJORITAIREMENT MÉTALLIQUES ET LES PRODUITS MULTI-MATÉRIAUX CONSTITUÉS À 65% DE MÉTAUX EN MASSE



- 1 Déchets PMCB de structure / gros œuvre en métal : éléments de charpente métallique, ossatures, planchers...
- 2 Éléments de bardage métallique, ossatures et pattes de fixation métalliques
- 3 Éléments de couverture et accessoires de cloisonnement en métal
- 4 Éléments sanitaires et robinetteries en métal
- 5 Éléments de serrurerie / métallerie
- 6 Accessoires : seuils, nez de marche, profilés d'isolation extérieure et fixations métalliques
- 7 Éléments de réseau, voirie et aménagement de parcelle en métal : tubes, canalisations, cuves, clôtures...
- 8 Câbles et chemins de câbles métalliques
- 9 Tapis techniques à structure métallique
- 10 Panneaux sandwich à parement métallique



**VOUS ÊTES  
EN POSSESSION  
D'UN MATÉRIAU QUI  
N'APPARAÎT PAS  
DANS CE GUIDE ?**

Pas de panique !  
Rendez-vous sur notre  
lexique en ligne pour  
accéder aux consignes  
de tri de l'ensemble des  
déchets de chantier !



**LES INTERDITS**

- X** Déchets dangereux : éléments avec peinture au plomb, cuve non dégazée et non vide...
- X** Les déchets métalliques déjà soumis à une REP opérationnelle et faisant l'objet de flux séparés en haut ou bas de quai de déchetterie (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques)

*Flashez-moi !*





# Bois de construction

## LES ACCEPTÉS

LES DÉCHETS SUIVANTS FONT PARTIE DU FLUX BOIS



**1** Menuiseries bois intérieures et extérieures (sans vitrage et/ou dentelle de verre), chutes de menuiseries sur chantier, portes sans vitrage, parquets, plinthes, volets, cloisons bois...

**2** Charpentes, chevrons, poutres, traverses, solives, bastaings, planchers...

**3** Coffrages décoratifs

**4** Palissades, bois extérieurs pour terrasse

## POUR ÊTRE ACCEPTÉS, LES DÉCHETS DOIVENT ÊTRE COMPOSÉS DE :



Bois massif, contreplaqué, panneaux de particules, lamellé collé, panneaux type OSB, panneaux de fibres (Isorel, MDF), bois stratifié, bois autoclavé



Bois traités « non dangereux » (peinture, vernis ou lasure...), bois recouverts de papier peint et bois avec inserts métalliques



### LES INTERDITS

- X Bois créosoté (poteaux, traverses)
- X Élément avec peinture au plomb

### LES INDÉSIRABLES\*

- X Palettes, bois de coffrage, étaieement
- X Déchets de production
- X Déchets d'éléments d'ameublement
- X Déchets verts, paille, osier, liège, bambou
- X Bois contaminés, pourris, échauffés, bois alvéolaire

\* Acceptés en quantité limitée





LES NON INERTES

# Plâtre

## LES ACCEPTÉS

## LES DÉCHETS SUIVANTS FONT PARTIE DU FLUX PLÂTRE QUALITÉ 1\*

Valable dans toute la France sauf Nouvelle-Aquitaine



1 Plaques de plâtre ou carreaux de plâtre constitués d'une âme de plâtre enrobée d'une feuille de carton y compris les plaques super-hydrofuges pour locaux très humides, plaques hydrofuges, plaques sandwich phoniques...

2 Cloisons alvéolaires

3 Dalles de plafond en plâtre

4 Produits moulés en plâtre non fibrés : corniches, plinthes, rosaces incluant éventuellement des parements cartonnés

5 Complexes de doublage d'isolation thermique / acoustique constitués de plaques de plâtre associées à un isolant

\* Dans son organisation, Valobat met à disposition deux qualités du flux plâtre : flux plâtre qualité 1 et flux plâtre qualité 2. Le flux plâtre qualité 2 est une qualité uniquement destinée au recyclage en boucle fermée.

*Seconde  
vie !*

- Le gypse est séparé des indésirables pour fabriquer de nouvelles plaques.
- Le plâtre se recycle à l'infini.



## LE FLUX PLÂTRE QUALITÉ 1\* PEUT ÉGALEMENT COMPORTER DES TRACES DE :

- Peinture
- Papier peint constitué de papier
- Laine de verre & roche
- Faïence, revêtement rapporté de type pare-vapeur, revêtement vinyle, toile de verre, voile de verre, tissu...



### LES INTERDITS

- X Déchets dangereux
- X Sacs de plâtre, sacs et seaux d'enduits, colle à base de plâtre
- X Plaques gypse cellulose
- X Plaques ciment, bois/ciment
- X Briques plâtrières ou plâtrées

### LES INDÉSIRABLES\*\*

- X Rails, montants métalliques
- X Bois, plastique, moquette
- X Déchets inertes de tout type, y compris le béton cellulaire
- X Staff, stuc, mélange paille/plâtre

\*\* Acceptés en quantité inférieure à 1% du flux



LES NON INERTES

# Plâtre

## LES ACCEPTÉS

## LES DÉCHETS SUIVANTS FONT PARTIE DU FLUX PLÂTRE QUALITÉ 2\*

Valable uniquement en Nouvelle-Aquitaine



1



2



3



1 Plaques de plâtre sans isolant, constituées d'une âme de plâtre enrobée d'une feuille de carton

2 Dalles de plafond en plâtre

3 Carreaux de plâtre

4 Cloisons alvéolaires

5 Produits moulés en plâtre non fibrés : corniches, plinthes ou rosaces incluant des parements cartonnés

\* Dans son organisation, Valobat met à disposition deux qualités du flux plâtre : flux plâtre qualité 1 et flux plâtre qualité 2. Le flux plâtre qualité 2 est une qualité uniquement destinée au recyclage en boucle fermée.

*Seconde  
vie !*

- Le gypse est séparé des indésirables pour fabriquer de nouvelles plaques.
- Le plâtre se recycle à l'infini.



4



5

## LE FLUX PLÂTRE QUALITÉ 2\* PEUT ÉGALEMENT COMPORTER DES REVÊTEMENTS DE TYPE :

- Peinture
- Papier peint constitué de papier

**SONT EXCLUS :** complexes de doublage d'isolation thermique / acoustique constitués d'une ou deux plaques de plâtre associées à un isolant, en général du polystyrène expansé ou des laines minérales ou mousse polyuréthane.



## LES INTERDITS

- X Déchets dangereux
- X Déchets inertes de tout type y compris béton cellulaire
- X Mélanges paille/plâtre, staff, stuc
- X Sacs/seaux d'enduits, colles à base de plâtre
- X Briques plâtrières ou plâtrées
- X Plaques ciment, bois/ciment
- X Plaques gypse cellulosose
- X Rails, montants métalliques
- X Bois, plastique, moquette
- X Plaques super hydrofuges pour locaux très humides
- X Revêtements rapportés de type faïence, pare-vapeur, vinyle, toile de verre, voile de verre, tissu

LES NON INERTES



# Plastiques rigides et PVC

LES ACCEPTÉS

LES DÉCHETS SUIVANTS FONT PARTIE  
DU FLUX PLASTIQUES RIGIDES ET PVC

1



2



3



4



La famille des PVC rigides, polycarbonate, ABS et PMMA :

1 Profilés, encadrements, moulures de protection, d'habillage et de décoration, menuiseries sans verre

2 Lambris et bardages, gouttes, portails et clôtures, volets et persiennes

3 Canalisations et raccords d'arrivée / évacuation d'eau PVC

4 Gouttières et descentes, accessoires en PVC

*Seconde  
vie !*

• Après avoir été triés, les plastiques sont intégrés dans la fabrication de nouveaux produits et matériaux.



### Les déchets de type PVC issus du monde du revêtement :

- 5 Nez de marche PVC
- 6 Pare-chocs muraux en PVC
- 6 Panneaux de protection PVC  
Accessoires profilés : plinthes et systèmes de plinthes, cornières, barres de seuil...
- 8 Lames de couverture de piscine
- 9 Panneaux et plaques transparents ou translucides type Plexiglas®



### LES INTERDITS

- X Planchers techniques, bardages extérieurs en HPL
- X Panneaux exclusivement PU (hors panneaux sandwich à parement métallique), mousses PU
- X Isolants en PSE et XPS
- X Revêtements de sol PVC multi-matériaux, linoléum, moquettes
- X Textiles, revêtements de sol caoutchouc, systèmes sols sportifs PVC, sols durs
- X Membranes d'étanchéité EPDM et PIB
- X Plafonds tendus, revêtements et panneaux acoustiques pour plafond
- X Revêtements de mur ou de cloison, panneaux muraux acoustiques



# Plastiques souples

## LES ACCEPTÉS

LES DÉCHETS SUIVANTS FONT PARTIE DU FLUX PLASTIQUES SOUPLES



1



2



3



4



Sol :

1 Revêtements de sol PVC : dalles, lames, lés / rouleaux (avec ou sans reste de colle)

2 Systèmes douches PVC (complexe sol et mur)

Toiture :

3 Membranes d'étanchéité toiture PVC et FPO (sans reste de colle et d'isolant)

Piscine :

4 Liner PVC, membranes armées PVC (sans reste de colle et d'isolant)





5



6

La famille des polyoléfines (PE, PP, PB, PERT, PE-X, multicouches...), déchets de pose ou de dépose :

5 Tubes, raccords et/ou leurs gaines (de différentes couleurs selon leurs applications) utilisés dans des applications de branchement d'eau potable et de chauffage, gaz et assainissement

6 Plinthes, gaines techniques de logement, cuves et réservoirs n'ayant pas contenu de liquides dangereux



## LES INTERDITS

- X Divers : tapis d'entrée techniques, toiles enduites, toiles et fibres de verre, sous-couches, films, écrans, filtres, accessoires en d'autres matières que PVC, joints, bandes d'étanchéité
- X Les plastiques non PMCB\* : jouets, articles de sport, bricolage, emballages, mobilier

## LES INDÉSIRABLES\*\*

- X Présence de colle, ragréage et isolant sauf revêtement de sol et système douche PVC
- X Colliers et inserts métalliques
- X Emballages

\* Ne sont pas acceptés dans le flux Plastiques excepté s'ils sont déposés dans une benne plastique en mélange en SPGD ou dans une benne multi REP.

\*\* Acceptés en quantité limitée



# Laine de verre

## LES ACCEPTÉS

LES DÉCHETS SUIVANTS FONT PARTIE DU FLUX LAINE DE VERRE



**1** Laine de verre dépourvue d'autres types de déchets tels que : déchets dangereux, amiante, hydrocarbures, laine minérale non-laine de verre, revêtement aluminium, membrane d'étanchéité, bois, plastiques, métaux, plâtre, céramique, béton, tuile...

**2** Laine à souffler, laine avec revêtements en kraft

**3** Laine de verre dépourvue d'humidité



## LES INTERDITS

- X Laine de verre et laine de roche en mélange
- X Laine de verre avec une humidité > à 10%
- X Attaches métalliques



# Laine de roche

## LES ACCEPTÉS

LES DÉCHETS SUIVANTS FONT PARTIE DU FLUX LAINE DE ROCHE



**1** Laine de roche dépourvue d'autres types de déchets tels que : déchets dangereux, amiante, hydrocarbures, laine minérale non-laine de roche, revêtements aluminium et bitume, bois, plâtre, plastiques, métaux, inertes...

**2** Laine à souffler, laine avec revêtements en kraft

**3** Laine de roche dépourvue d'humidité



## *Bon à savoir*

La laine de roche se reconnaît par sa couleur grise/verdâtre et par son toucher plus abrasif.

### **VOUS ÊTES EN POSSESSION D'UN MATÉRIAU QUI N'APPARAÎT PAS DANS CE GUIDE ?**

Pas de panique ! Rendez-vous sur notre lexique en ligne pour accéder aux consignes de tri de l'ensemble des déchets de chantier !

*Flashez-moi !*



### **LES INTERDITS**

- X Laine de verre et laine de roche en mélange
- X Laine de roche avec une humidité > à 10%
- X Attaches métalliques



# Menuiseries vitrées

## LES ACCEPTÉS

LES DÉCHETS SUIVANTS FONT PARTIE  
DU FLUX MENUISERIES VITRÉES



- 1 Encadrements bois, aluminium, acier ou PVC
- 2 Dormants si non séparés de la fenêtre
- 3 Fenêtres, vasistas, portes-fenêtres, portes intérieures et extérieures vitrées, baies vitrées, vérandas, pergolas et cloisons vitrées

- Le bois est transformé en panneaux de particules ou est utilisé pour alimenter les chaufferies et les cimenteries.
- Le verre sert à fabriquer de nouveaux vitrages.

3



## Bon à savoir

Les menuiseries doivent comporter un vitrage et être présentées intègres et sécurisées pour une manipulation sans risque par les opérateurs et ainsi éviter toutes coupures, chutes de verre...

En cas d'absence de vitrage, les déchets doivent être mis dans la benne correspondante à la typologie de matériaux (métaux, bois, plastiques).

L'ensemble des qualités de verre est accepté : verre armé, verre vitrocéramique, verre fumé, miroir... Leur séparation sera réalisée sur les centres de démantèlement.



### LES INTERDITS

- X Déchets dangereux : peinture au plomb, joints amiantés...
- X Verre photovoltaïque

### LES INDÉSIRABLES\*

- X Infusibles : céramique, faïence, cailloux, porcelaine...
- X Carton, papier d'emballage...

\* Acceptés en quantité limitée

- Le PVC est recyclé pour créer de nouveaux profils.
- Le métal repart en fonderie pour créer de nouveaux produits.





# Menuiseries vitrées

## À RETENIR : POUR UNE COLLECTE INTÈGRE ET SÉCURISÉE

**Menuiseries intègres** : menuiseries dans lesquelles le vitrage et la menuiserie restent solidaires, la partie vitrée ne doit pas se casser en morceaux et tomber hors de la menuiserie lors de la manipulation.



Les menuiseries intègres et sécurisées doivent être déposées dans des contenants adaptés pour éviter leur chute pendant le transport (sangles, films etc.).



Les menuiseries avec verre fêlé sont conformes à une collecte intègre si la fêlure du verre ne compromet pas la manipulation sans risque de la menuiserie et que le verre ne se désolidarise pas du reste de la structure.



## CONSIGNES DE RANGEMENT

Selon le type de contenant (chevalet, benne...), assurez-vous de respecter les consignes de rangement des menuiseries vitrées.

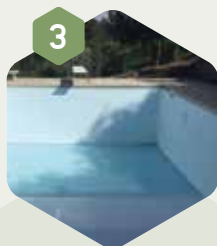




# Multi REP Plastiques rigides et PVC

## LES ACCEPTÉS

LES DÉCHETS SUIVANTS FONT PARTIE DU FLUX MULTI REP PLASTIQUES RIGIDES ET PVC



1 Revêtements sol et mur en PVC (dalles, lames, lambris, bardages...)

2 Canalisations, tubes, raccords, gaines en PVC ou famille des polyoléfinés (PE, multicouche...)

3 Liners de piscine PVC

4 Mobilier intérieur et extérieur plastique

5 Articles de jardin et de bricolage en plastique (arrosoir, jardinière, tuyau d'arrosage, récupérateur d'eau de pluie...)



## LES INTERDITS

- X Produits du bâtiment en composite
- X Isolants en polyuréthane (PU) ou polystyrène expansé (PSE)
- X Jouets en plastique (jeux d'intérieur et d'extérieur)

- X Toiles enduites, toiles et fibres de verre, sous-couches, films, écrans, filtres, accessoires en d'autres matières que PVC, joints, bandes d'étanchéité



LES NON INERTES

# Multi REP Bois

## LES ACCEPTÉS

LES DÉCHETS SUIVANTS FONT PARTIE DU FLUX MULTI REP BOIS



1 Bois de charpente et d'ossature

2 Plancher bois

3 Panneau bois pour cloison (OSB, médium...)

4 Mobilier en bois (armoire, commode, table, meuble de rangement cuisine/salle de bains...)

5 Articles de bricolage et de jardin en bois (étalement, tréteaux, cabanon...)



## LES INTERDITS

- X Palette, bois de coffrage, cagette
- X Rotin, osier, bambou
- X Objet multi-matériaux (miroir, verre, plastique, mousse...)

- X Déchets verts (souches, branches...)
- X Jouets en bois (jeux d'intérieur et d'extérieur)

Seconde  
vie!

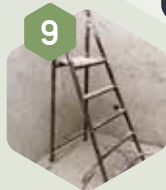
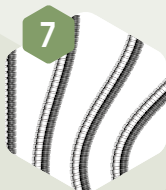
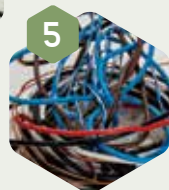
- Recyclage en fabrication de panneaux de particules.
- Valorisation énergétique.



# Multi REP métaux

## LES ACCEPTÉS

LES DÉCHETS SUIVANTS FONT PARTIE DU FLUX MULTI REP MÉTAUX



- 1 Éléments de charpente métallique
- 2 Poutres IPN
- 3 Plaques de tôle
- 4 Bardages métalliques
- 5 Fils électriques
- 6 Conduits
- 7 Tubes flexibles
- 8 Mobiliers intérieurs et extérieurs en métal (tables, chaises, casiers en métal, armoires métalliques...)
- 9 Articles de bricolage et de jardin en métal (étaux, échelles, escabeaux, marchepieds, pieds de parasols en métal...)



## LES INTERDITS

- X Jouets en métal (jeux d'intérieur et d'extérieur)
- X DEEE
- X Objets multi-matériaux (miroir, verre, plastique, mousse...)
- X Chauffe-eau
- X Radiateurs électriques
- X Bouteilles de gaz
- X Emballages, bidons, fûts vides (DDS)

• Les métaux repartent en fonderie pour redevenir de nouveaux produits.



## CONTRÔLES

### LORS DE L'APPORT DES DÉCHETS DANS UN POINT DE REPRISE



## *Bon à savoir*

Les produits susceptibles d'être amiantés doivent être analysés avant d'être triés.

- Vérification des déchets pris en charge dans le cadre de la REP PMCB
- Vérification de la provenance
- Contrôles visuels et olfactifs



**SI LES DÉCHETS SONT CONFORMES  
ET VALIDÉS** : remise d'un bordereau  
de dépôt à votre client



**SI LES DÉCHETS NE SONT PAS CONFORMES  
AUX STANDARDS** : remise d'un bon de «non-  
acceptation» ou «déclassement» à votre client



**SI LES DÉCHETS NE SONT PAS ADMIS  
SUR LE SITE** : remise d'un bon de refus  
à votre client





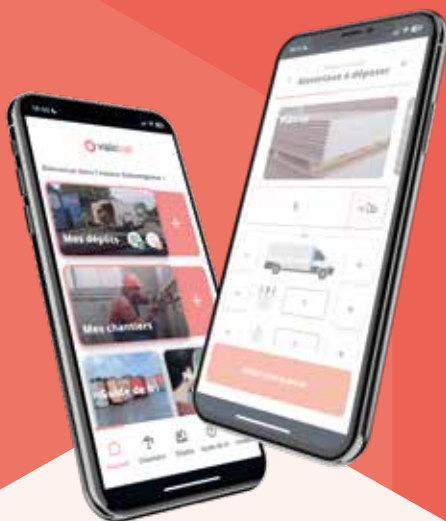
*Le  
saviez-vous ?*

Les éco-contributions financent le déploiement de la filière et la reprise des déchets sans frais.

## COMMENT FAIRE BÉNÉFICIER DE LA REPRISE SANS FRAIS À VOS CLIENTS ?

- 1 Proposez à vos clients le téléchargement de l'application ValoDépôt, sur Google Play ou l'App Store (application gratuite)
- 2 Demandez à l'entreprise de travaux ou à l'artisan de se créer un compte avec un numéro de SIRET valable
- 3 Il doit ensuite renseigner son/ses chantier(s) en cours
- 4 Il peut alors préparer son dépôt directement sur l'application, sélectionner le point de reprise concerné et obtenir un QR code de dépôt
- 5 C'est maintenant à vous de contrôler les matériaux, scanner le QR code et diriger le détenteur vers la zone de tri





## L'APPORT EN POINT DE REPRISE SANS FRAIS : UNE OFFRE VALOBAT



1 apport/jour/chantier  
maximum 3,5 T/apport



Déchets triés  
par flux



**DÉCHETS ACCEPTÉS** : déchets  
PMCB (fenêtres vitrées non  
cassées, chutes de pose...)



**DÉCHETS REFUSÉS** : déchets  
dangereux, en mélange,  
souillés, non PMCB,  
emballages...

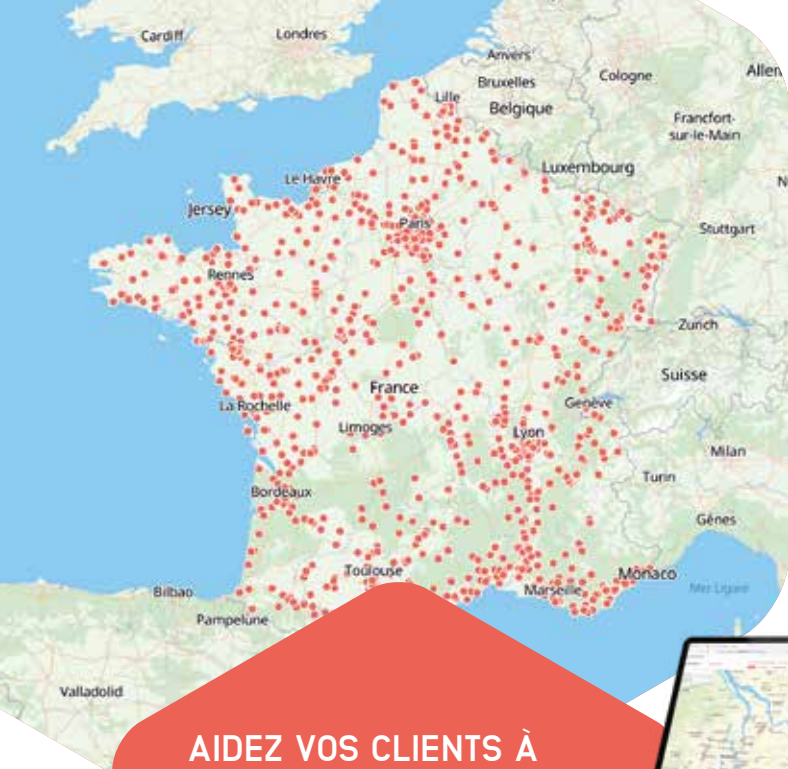


**DITES-LE À VOS CLIENTS :**  
CERTAINS DÉCHETS NE SONT PAS  
ACCEPTÉS PARTOUT !

Sur l'application ValoDépôt,  
ils peuvent consulter les points  
de reprise les plus proches de leurs  
chantiers et vérifier les flux  
qui y sont acceptés.

*Pour en  
savoir plus*





## AIDEZ VOS CLIENTS À TROUVER LE POINT DE REPRISE LE PLUS PROCHE !

Pour cela, ils doivent :

- 1 Entrer l'adresse de leur(s) chantier(s)
- 2 Localiser un point de reprise
- 3 Vérifier les horaires d'ouverture, les véhicules et déchets acceptés
- 4 Il ne leur reste plus qu'à déposer leurs déchets PMCB !



**VOTRE CLIENT OU DÉTENTEUR DE DÉCHETS EST EN POSSESSION D'UN MATÉRIAU QUI N'APPARAÎT PAS DANS CE GUIDE ?**

Pas de panique ! Rendez-vous sur notre lexique en ligne pour accéder aux consignes de tri de l'ensemble des déchets de chantier !

*Flasher-moi !*



**JE TRIE,  
J'AI L'APPLI,  
C'EST  
REPRIS\* !**



**FLASHEZ-MOI !**



Disponible sur  
l'App Store

Disponible sur  
Google Play

**VALODÉPÔT : l'appli qui simplifie  
la gestion des déchets de chantier !**

\* Selon déchets acceptés en points de reprise



## BESOIN D'AIDE SUR LE TRI ?

**CONTACTEZ  
NOTRE SERVICE  
D'AIDE AU TRI**



**01 80 83 60 79**

(service gratuit + prix de l'appel)  
de 8h30 à 18h du lundi au vendredi



**info-tri@valobat.fr**

## POUR TOUTE AUTRE INFORMATION

**CONTACTEZ  
NOTRE SERVICE  
CLIENT VALOBAT**



**01 80 83 60 70**

(service gratuit + prix de l'appel)  
de 8h30 à 18h du lundi au vendredi



**contact@valobat.fr**



**www.valobat.fr**

Immeuble Ampère E+  
34-40 Rue Henri Regnault, 92 400 Courbevoie

Création et conception graphique : iD convergence  
Credits photos : Getty Images, Shutterstock, Valobat | 2024

