



**DIMENSIONS MAXIMALES : 50 CM DE LONG**

- PIERRES NATURELLES : CALCAIRE, GRANIT, GRÈS...
- BÉTON & BÉTON FERRAILLÉ
- CARRELAGE, CÉRAMIQUE
- BRIQUES & TUILES

**INTERDIT**

- Amiante
- Brique plâtrée
- Terres ou déblais excavés
- Laines minérales
- Élément en fibrociment
- Béton cellulaire

**MA 2<sup>E</sup> VIE**

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



- ÉLÉMENTS DE CHARPENTE MÉTALLIQUE
- POUTRES IPN
- PLAQUES DE TÔLE
- BARDAGES MÉTALLIQUES
- FILS ÉLECTRIQUES
- CONDUITS
- TUBES & CANALISATIONS
- ROBINETTERIE ET TUYAUTERIE
- ÉLÉMENTS DE SERRURERIE

**INTERDIT**

- Amiante & peinture au plomb
- Équipements électriques
- Bouteilles de gaz & aérosols
- Emballages, bidons, fûts vides (DDS)

**MA 2<sup>E</sup> VIE**

- Les métaux repartent en fonderie pour redevenir de nouveaux produits



- POUTRES
- SOLIVES, MADRIERS
- BASTAINGS, CHEVRONS
- POTEAUX DE CHARPENTE
- OSSATURES BOIS
- PLANCHERS, LAMES DE PARQUET
- PANNEAUX BOIS POUR CLOISON (OSB, MEDIUM)

**INTERDIT**

- Amiante & peinture au plomb
- Meubles et éléments d'ameublement
- Traverses de chemins de fer
- Poteaux EDF
- Palettes, bois de coffrage, bois d'emballage, cagettes
- Déchets verts

**MA 2<sup>E</sup> VIE**

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



- PLAQUES DE PLÂTRE OU CARREAUX DE PLÂTRE CONSTITUÉS D'UNE ÂME DE PLÂTRE ENROBÉE D'UNE FEUILLE DE CARTON
- PRODUITS MOULÉS EN PLÂTRE NON FIBRÉS
- CLOISONS ALVÉOLAIRES
- DALLES DE PLAFOND EN PLÂTRE
- COMPLEXES DE DOUBLAGE D'ISOLATION THERMIQUE / ACOUSTIQUE COLLÉ SUR LA PLAQUE / DOUBLAGE NE PEUT REPRÉSENTER PLUS DE 10% DU VOLUME DE L'APPORT

**PEUT COMPORTER**

- Papiers peints constitués de papier
- Peinture

**INTERDIT**

- Déchets dangereux ou amiantés
- Déchets inertes
- Mélange paille / plâtre, staff
- Sacs de plâtre, sceaux d'enduits
- Brique plâtrière ou plâtrées
- Plaque gypse cellulosé, bois / ciment
- Plaques super-hydrofuges
- Moquette, faïence, vinyle, toile de verre, pare-vapeur

**MA 2<sup>E</sup> VIE**

- Le gypse est séparé des indésirables pour fabriquer de nouvelles plaques. Comme la bouteille en verre, le plâtre se recycle à l'infini



- PLAQUE DE PLÂTRE SANS ISOLANT
- DALLE DE PLAFOND EN PLÂTRE
- CARREAUX DE PLÂTRE
- CLOISON ALVÉOLAIRES
- PRODUITS MOULÉS EN PLÂTRE NON FIBRÉ

**INTERDIT**

- Déchets dangereux ou amiantés
- Déchets inertes
- Mélange paille / plâtre, staff
- Sacs de plâtre, sceaux d'enduits
- Brique plâtrière ou plâtrées
- Plaque gypse cellulosé, bois / ciment
- Plaques super-hydrofuges
- Moquette, faïence, vinyle, toile de verre, pare-vapeur

**MA 2<sup>E</sup> VIE**

- Le gypse est séparé des indésirables pour fabriquer de nouvelles plaques. Comme la bouteille en verre, le plâtre se recycle à l'infini



- PROFILÉS, ENCADREMENTS
- LAMBRIS ET BARDAGES
- CANALISATIONS ET RACCORDS D'ARRIVÉE / ÉVACUATION
- CUVES ET RÉSERVOIRS
- REVÊTEMENTS DE SOLS PVC
- LINERS DE PISCINE

**INTERDIT**

- Produits du bâtiment en composite
- Planchers techniques et bardages extérieurs en laminé à haute pression (HPL)
- Isolants en Polyuréthane (PU) ou Polystyrène expansé (PSE)

**MA 2<sup>E</sup> VIE**

- Après tri (mécanique ou optique), ces plastiques sont intégrés dans la fabrication de nouveaux objets



**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



[www.valobat.fr](http://www.valobat.fr)

01 80 83 60 70

Immeuble Ampère E+

34 rue Henri Regnault, 92068 Paris La Défense Cedex

## VALODÉPÔT L'APPLICATION INDISPENSABLE POUR LA GESTION DE VOS DÉCHETS DE CHANTIER



POUR TROUVER VOTRE POINT DE COLLECTE EN TOUTE SIMPLICITÉ TÉLÉCHARGEZ L'APPLI

**VALODÉPÔT**



### LAINE DE VERRE



### LAINE DE VERRE

- LAINE DE VERRE EN PANNEAU, EN ROULEAU, À SOUFFLER AVEC SURFAÇAGE (KRAFT, VOILE POLYESTER)
- LAINE DE VERRE ANCIENNE
- LAINE DE VERRE NOIRE SÈCHE OU PEU HUMIDE

#### INTERDIT

- Laine de roche
- Métaux (feuille d'aluminium)
- Céramique, bois
- Laine de verre mouillée
- Bitume



#### MA 2<sup>E</sup> VIE

- La laine de verre est préparée sous forme de calcin pour redevenir de la laine de verre



### LAINE DE ROCHE



### LAINE DE ROCHE

- LAINE DE ROCHE EN PANNEAU, EN ROULEAU, AVEC SURFAÇAGE (KRAFT, VOILE POLYESTER)
- LAINE DE ROCHE ANCIENNE SÈCHE OU PEU HUMIDE
- DALLES DE PLAFOND EN LAINE DE ROCHE AVEC SURFAÇAGE

#### INTERDIT

- Laine de verre
- Métaux (feuille d'aluminium)
- Céramique, bois
- Laine de roche mouillée
- Bitume



#### MA 2<sup>E</sup> VIE

- La laine de roche est recyclée en nouveaux panneaux et rouleaux de laine de roche



### MENUISERIES VITRÉES



### MENUISERIES VITRÉES

- MENUISERIES VITRÉES BOIS
- MENUISERIES VITRÉES PVC
- MENUISERIES VITRÉES ALUMINIUM

#### INTERDIT

- Menuiseries contenant de l'amiante
- Menuiseries bois avec peinture au plomb
- Menuiseries vitrées avec verre cassé
- Vitrage seul déparclosé



#### MA 2<sup>E</sup> VIE

- Bois : panneaux de particules ou valorisation énergétique
- Métal : fonderies
- PVC : nouveaux montants profilés
- Verre : nouvelles vitres



### AUTRES DÉCHETS COMBUSTIBLES



### AUTRES DÉCHETS COMBUSTIBLES

- MOQUETTES
- SOLS TEXTILES
- PU - CHUTES DE POSE
- PSE - CHUTES DE POSE
- LINOLÉUM

PU : POLYURÉTHANE  
PSE : POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

#### INTERDIT

- Lames de terrasse (ou autres produits du bâtiment) en composite
- Planchers techniques et bardages extérieurs en laminé à haute pression (HPL)



#### MA 2<sup>E</sup> VIE

- Après tri (mécanique ou optique), ces matériaux sont préparés pour devenir du combustible pour servir d'alternative aux combustibles fossiles



### MEMBRANES BITUMINEUSES



### MEMBRANES BITUMINEUSES

- MEMBRANES D'ARRACHAGE (USAGÉES) SANS ISOLANT (<5%)
- CHUTES DE POSE EN QUANTITÉS LIMITÉES
- BARDEAUX BITUMINEUX

#### INTERDIT

- Reste de gravillons de la protection lourde
- Membranes avec plus de 5% d'isolants
- Membranes bitumineuses avec enrobé routier
- Membranes synthétiques (PVC, EPDM, FPO, TPO...)
- Isolants (laines minérales, mousses polyuréthane, perlite...)
- Rouleaux non utilisés



#### MA 2<sup>E</sup> VIE

- Valorisation énergétique



## Guide de tri des déchets PMCB



### CONTACTEZ-NOUS

☎ 01 80 83 60 70 ✉ [contact@valobat.fr](mailto:contact@valobat.fr)



[www.valobat.fr](http://www.valobat.fr)