

# BAOBAG

## BIG BAG ECO-DIN

Big bag à usage unique destiné à la récupération des déchets inertes et lourds sur vos chantiers (béton, gravats, terre, pierre, ...).



Déchets de chantier en vrac.

- Facilite l'évacuation de déchets sur les chantiers

**eco din** Déchets Inertes

Ensemble, participons à la protection de l'environnement

**PRINCIPAUX DÉCHETS ADMISSIBLES**

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| ○ Bétons                            | ○ Ballasts de voie |
| ○ Gravats                           | ○ Sables           |
| ○ Matériaux bitumineux sans goudron | ○ Gravillons       |
| ○ Terres                            | ○ Briques          |
| ○ Pierres                           | ○ Tuiles           |

Tous produits ou emballages même vides contenant l'un des pictogrammes suivants

- Double marquage : produits autorisés et non autorisés

Le big bag Eco-DIN permet de stocker les déchets lourds de chantier en adéquation avec la réglementation du Code de l'Environnement.



INDUSTRIE



AGRICULTURE



CHANTIERS



JARDIN



DÉCHETS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Ouverture totale sur le dessus
- Fond plat
- 4 sangles
- Toile en polypropylène traitée anti-UV
- Coefficient de sécurité 5/1 - Usage unique
- CMU\* 2000Kg



## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Destiné à la récupération des déchets lourds sur vos chantiers (béton, gravats, terre, pierre, ...).  
 Marquages en accord avec la réglementation sur le tri des déchets de chantier du Code de l'Environnement.  
 Chantier propre et organisé.  
 Evacuation des déchets simplifiée.  
 Certification Européenne sur la sécurité et la qualité.

| Code produit | Libellé                   | CMU* (Kg) | Dimensions Ext. L x l x h (mm) | Sangles (Long. en mm) | Nbre de Pces à la palette |
|--------------|---------------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 4P03DCHGRAV  | Eco-DIN - 1m <sup>3</sup> | 2000      | 950 x 950 x 1100               | 4 de 400 mm           | 200                       |

(\* ) CMU = Charge maximum utile.



INDUSTRIE



AGRICULTURE



CHANTIERS



JARDIN



DÉCHETS