

## BAC À BÉTON

### Référence : 04046



#### RESUME

Bac à béton, à mortier et/ou à gravats est parfaitement adapté pour les chantiers et pour la récupération de vos débris, gravats et autres déchets présents sur vos sites en construction. Grâce à sa composition en acier, le bac est robuste et peut rester continuellement en extérieur.

La manutention du bac se fait par chariot élévateur ou par grue (grâce aux anneaux de levage situés aux quatre coins).

Notre bac à béton est disponible en plusieurs tailles, allant de 360 L à 1500 L de volume.

Une version en acier galvanisé à chaud est également disponible.

#### Les points forts :

- Robuste, Fabrication Allemande
- Facile à transporter
- Empilable lorsque la benne est vide



#### DECLINAISONS

Volume	Finition
360 L	Acier peint
360 L	Acier galvanisé
500 L	Acier peint
500 L	Acier galvanisé
600 L	Acier peint
600 L	Acier galvanisé
750 L	Acier peint
750 L	Acier galvanisé

1000 L	Acier peint
1000 L	Acier galvanisé
1250 L	Acier peint
1250 L	Acier galvanisé
1500 L	Acier peint
1500 L	Acier galvanisé

## DESCRIPTION

### Description de notre bac à béton

En plus de pouvoir réceptionner et contenir du béton, notre bac de chantier peut recevoir des gravats, des ordures ou du mortier. Conçu pour être installé facilement sur les chantiers, le bac à béton s'utilise aussi bien sur les surfaces plates que dans des zones difficiles d'accès.

Notre bac à béton peut contenir de 360 litres (0,36 m<sup>3</sup>) pour sa version la plus petite à 1500 litres (1,5 m<sup>3</sup>) pour sa version la plus grande.

La structure en acier rend le bac robuste et résistant face à d'éventuels chocs. Le bac peut rester en permanence en extérieur, sans que cela altère ses capacités. Pour un entretien encore plus facile et pour empêcher la rouille de s'installer sur le bac, nous vous proposons également une version en acier galvanisé.

Lorsque le bac est vide, il peut être empilé sur d'autres bacs à béton de la même dimension, ce qui permet d'optimiser le stockage.

[Sur devis](#), il est possible de demander un couvercle à poser sur le bac, afin de mieux conserver le contenu du bac à béton.

Si vous cherchez des bennes basculantes ou auto-basculantes, nous vous conseillons notre [benne basculante grande capacité](#) et notre [benne surbaissée](#).

Comment déplacer notre bac à béton ?

La manutention de notre bac à béton peut se faire de deux manières :

- Par grue : grâce aux anneaux de levage en acier situés à chaque coin du bac, des crochets reliés à des chaînes peuvent être accrochés, afin de soulever ensuite le bac à l'aide d'une grue.
- Par chariot élévateur : grâce aux deux fentes dans lesquelles peuvent se placer des fourches, le bac à béton peut être transporté facilement, que ce soit sur des courtes ou des longues distances.

## Caractéristiques du bac à béton

- Matériaux :
  - Acier peint couleur orange, renforcé aux angles et au niveau des prises (chariot élévateur ou anneaux de levage)
  - Acier galvanisé
- Dimensions : Voici un tableau récapitulatif des dimensions et du poids du produit en fonction du volume du bac à béton.

Volum e (L)	Longu eur mm	Largeu r mm	Haute ur (en mm)	Longu eur mm	Largeu r mm	Haute ur (m m)	Garde au sol mm	Poids à vide (kg)
360 L	1110 mm	1290 mm	500 mm	1065 mm	1230 mm	330 mm	100 mm	75 kg
500 L	1200 mm	1280 mm	580 mm	1165 mm	1220 mm	415 mm		80 kg
600 L	1250 mm	1400 mm	650 mm	1180 mm	1300 mm	480 mm		135 kg
750 L	1600 mm	1250 mm	700 mm	1540 mm	1155 mm	525 mm		160 kg
1000 L	2000 mm	1160 mm	750 mm	1940 mm	1050 mm	575 mm		185 kg

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1250 L	2000	1450	750	1940	1350	575	215 kg
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1500 L	2200	1400	820	2140	1300	650	245 kg
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
• Option : Couvercle possible sur demande							
• Couleurs :							
	◦ Orange RAL 2004						
	◦ Acier galvanisé						

Découvrez aussi toutes nos [bennes de chantier](#) pour votre chantier ou votre site industriel dont le [bac de chantier 500L](#).

Pour préparer votre béton au préalable, nous vous conseillons d'utiliser la [bétonnière 160 litres](#).