



Bac LABO MODULAIRE PE 25

BACS DE RETENTION LABO MODULAIRES PE

Concept innovant pour le stockage de petits contenants

- ◆ Bac en PEHD recyclé avec excellente résistance aux produits chimiques
- ◆ Version caillebotis PE
 - Caillebotis avec picots anti-dérapants
 - Caillebotis modulaires amovibles et auto-portants
 - Témoin de fuite
- ◆ Version caillebotis acier galvanisé
 - Epaisseur 2 et 3 mm
 - Maille 40 x 30 mm
- ◆ Bac et caillebotis empilables
- ◆ Surfaces lisses pour faciliter le nettoyage
- ◆ Possibilité de combiner les bacs de différentes tailles pour constituer une plate-forme de rétention, voir pages 158 et 159



Bac LABO MODULAIRE PE 35



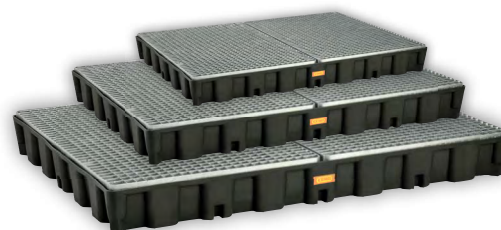
Bac LABO MODULAIRE PE 60



Témoin de fuite



Bac LABO MODULAIRE PE 250



Bacs LABO MODULAIRE PE avec caillebotis acier

Désignation		Rétention en l	Charge maxi en kg	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Bac LABO MODULAIRE PE 25	sans caillebotis	25		60 x 40 x 16,5	1,8	10884
	avec caillebotis PE	25	125	60 x 40 x 18	3,7	10885
Bac LABO MODULAIRE PE 35	sans caillebotis	35		80 x 40 x 16,5	2,2	10886
	avec caillebotis PE	35	160	80 x 40 x 18	4,8	10887F
Bac LABO MODULAIRE PE 60	sans caillebotis	60		80 x 60 x 16,5	3	10888
	avec caillebotis PE	60	250	80 x 60 x 18	6,8	10889
	avec caillebotis acier galvanisé	60	250	80 x 60 x 18	16	11135F
Bac LABO MODULAIRE PE 120	sans caillebotis	120		120 x 80 x 16,5	5,2	10890
	avec caillebotis PE	120	500	120 x 80 x 18	12,8	10891
	avec caillebotis acier galvanisé	120	500	120 x 80 x 18	31	11136F
Bac LABO MODULAIRE PE 250	sans caillebotis	250		160 x 120 x 16,5	10,5	10892
	avec caillebotis PE	250	1 000	160 x 120 x 18	25,7	10893
	avec caillebotis acier galvanisé	250	1 000	160 x 120 x 18	63	11137F

PLATES-FORMES DE RÉTENTION

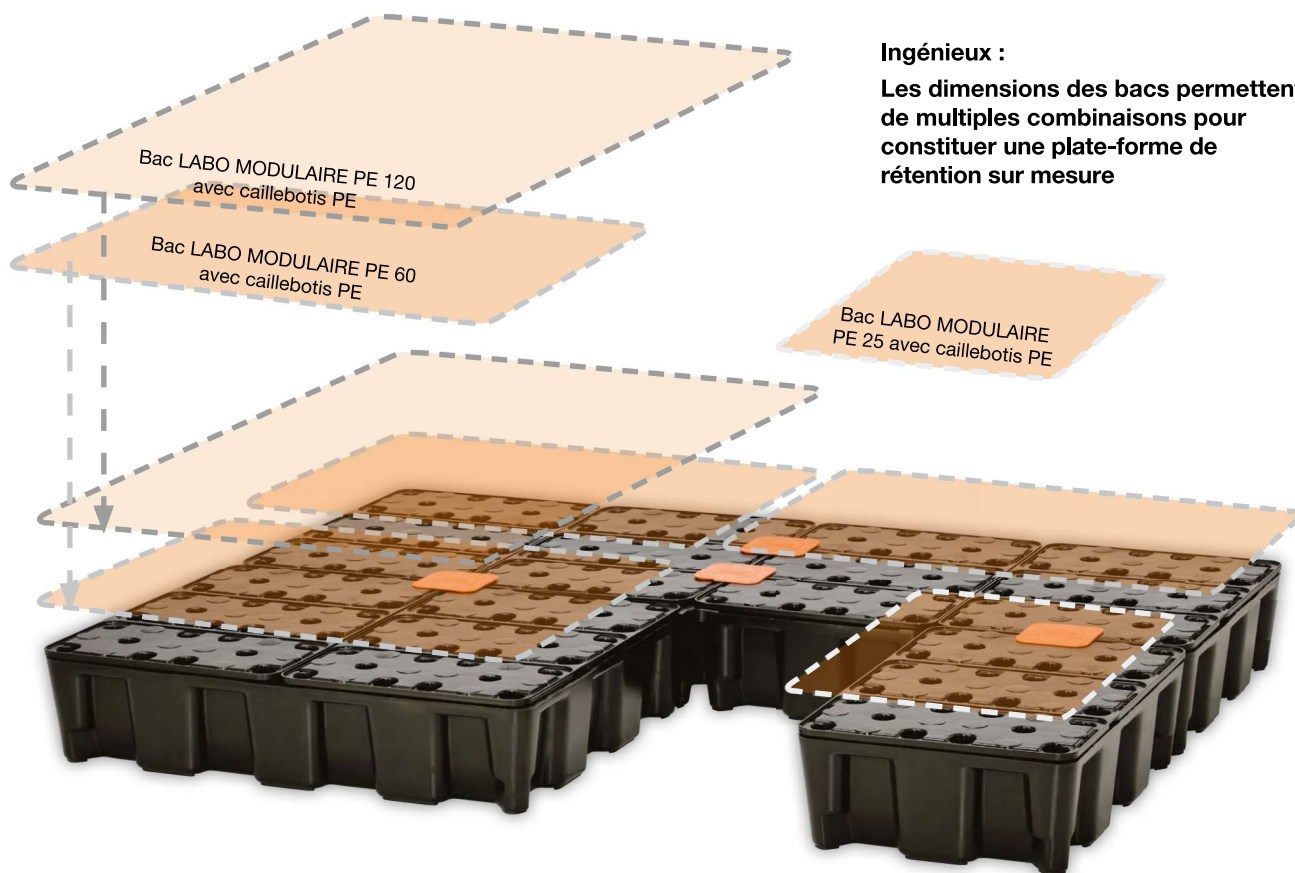
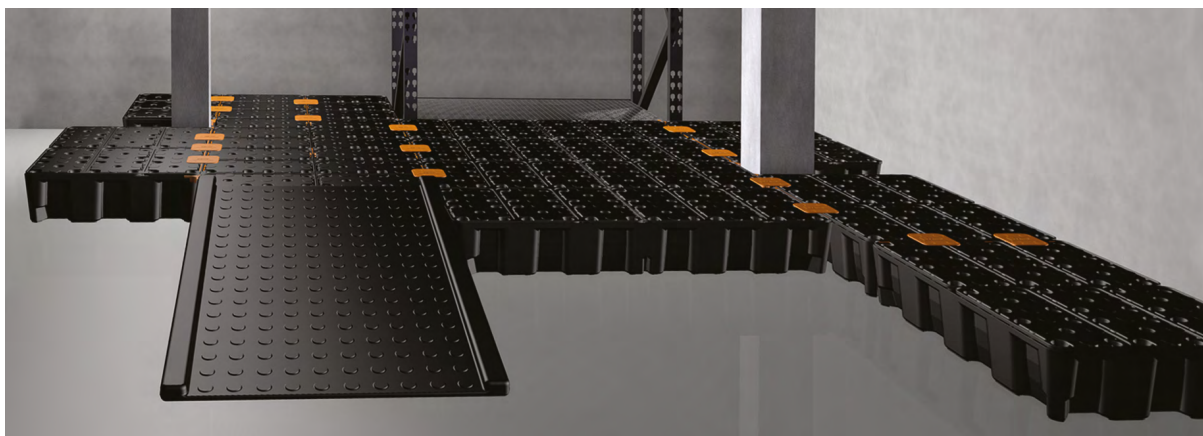
PLATES-FORMES DE RETENTION LABO MODULAIRE PE



Création de votre plate-forme de rétention sur mesure

- ♦ Bac en PEHD avec excellente résistance aux produits chimiques
- ♦ Version caillebotis PE
 - Caillebotis avec picots anti-dérapants
 - Caillebotis modulaires amovibles et auto-portants
 - Témoin de fuite
- ♦ Version caillebotis acier galvanisé
 - Epaisseur 2 et 3 mm
 - Maille 40 x 30 mm

- ♦ Bacs et caillebotis empilables
- ♦ Surfaces lisses pour faciliter le nettoyage
- ♦ Possibilité de combiner les bacs de différentes tailles pour constituer un plancher de rétention
- ♦ Rampe de chargement avec 2 plots de positionnement
- ♦ Les éléments de liaison assurent une étanchéité entre les différents modules



Désignation	Rétention en l	Charge maxi en kg	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Bac LABO MODULAIRE PE 120 avec caillebotis PE	120	500	120 x 80 x 18	12,8	10891
Bac LABO MODULAIRE PE 120 avec caillebotis acier galvanisé	120	500	120 x 80 x 18	31	11136F
Bac LABO MODULAIRE PE 250 avec caillebotis PE	250	1 000	160 x 120 x 18	25,7	10893
Bac LABO MODULAIRE PE 250 avec caillebotis acier galvanisé	250	1 000	160 x 120 x 18	63	11137F
Rampe de chargement pour bac LABO MODULAIRE PE		300	126 x 80 x 20	13	10714



ACCESSOIRES



Désignation

Dimensions en cm (L x l x h)

Référence

1	Kit de rails courts de liaison pour bac LABO MODULAIRE PE avec caillebotis PE (1 insert + 2 rails longueur 54 cm)	114 x 1,5 x 1,5	10721
2	Kit de rails courts de liaison pour bac LABO MODULAIRE PE avec caillebotis acier galvanisé (1 insert + 2 rails longueur 54 cm)	114 x 1,5 x 1,5	11138
3	Kit de rails longs de liaison pour bac LABO MODULAIRE PE avec caillebotis PE (1 insert + 2 rails longueur 74 cm)	154 x 1,5 x 1,5	10722
4	Kit de rails longs de liaison pour bac LABO MODULAIRE PE avec caillebotis acier galvanisé (1 insert + 2 rails longueur 74 cm)	154 x 1,5 x 1,5	11139
5	Kit croix de liaison pour bac LABO MODULAIRE PE (1 croix noir jonction bac + 1 croix orange jonction caillebotis)	11,5 x 11,5 x 3,5	10723
6	Croix orange jonction caillebotis	11,5 x 11,5 x 3,5	90903

CHEVALETS POUR BIDON

Chevalet basculant

- ◆ Chevalet en acier inoxydable
- ◆ Fermeture et maintien du bidon par écrous papillon en inox
- ◆ Poignée intégrée sur le dessus

Chevalet vendu sans bac de rétention ni bidon



Désignation

Dimensions en cm (L x l x h)

Poids en kg

Référence

1	Chevalet inox pour bidon jusqu'à 30 litres	67 x 39 x 74	5,4	8007
2	Chevalet inox pour bidon jusqu'à 60 litres	67 x 47 x 82	7,5	10100