



Désignation	Dimensions ext en cm			Épaisseur matière	Volume de rétention	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
	a	b	c					
Bac EURO-PE sans caillebotis	121	81	33	Bac 6 mm, caillebotis acier 2 mm, caillebotis PE environ 40 mm	250		16	8424
Bac EURO-PE avec caillebotis acier galvanisé	121	81	33		224	600	28	8425
Bac EURO-PE avec caillebotis polyéthylène	121	81	34		224	400	25	8426
Bac EURO-PE avec 4 pieds sans caillebotis	121	81	43		250		18	8427
Bac EURO-PE avec 4 pieds avec caillebotis acier galvanisé	121	81	43		224	600	30	8428
Bac EURO-PE avec 4 pieds avec caillebotis polyéthylène	121	81	44		224	400	27	8429
Bac EURO-PE avec 2 patins sans caillebotis	121	81	43		250		20	8430
Bac EURO-PE avec 2 patins avec caillebotis acier galvanisé	121	81	43		224	600	32	8431
Bac EURO-PE avec 2 patins avec caillebotis polyéthylène	121	81	44		224	400	29	8432
Bac EURO-PE mobile avec 2 roulettes pivotantes freinées, 2 roulettes fixes et guidon fixe acier galvanisé sans caillebotis	129	81	104		250		34	8433
Bac EURO-PE mobile avec 2 roulettes pivotantes freinées, 2 roulettes fixes et guidon fixe acier galvanisé avec caillebotis acier galvanisé	129	81	104		224	400	36	8434
Bac EURO-PE mobile avec 2 roulettes pivotantes freinées, 2 roulettes fixes et guidon fixe acier galvanisé avec caillebotis polyéthylène	129	81	104		224	400	42	8435

<b>BACS DE RÉTENTION EURO-PE</b>	
<b>Matériaux employés</b>	Bac en polyéthylène haute densité, caillebotis en acier galvanisé ou en polyéthylène
<b>Produits admissibles</b>	Selon table compatibilité rétention
<b>Manipulable en charge</b>	Non
<b>Empilable</b>	Oui
<b>Stockage</b>	Intérieur ou extérieur sous abri

<b>1</b>	Bac EURO-PE empilable
<b>2</b>	Caillebotis acier galvanisé
<b>3</b>	Caillebotis PE avec prises manutention
<b>4</b>	Tube support caillebotis PE
<b>5</b>	EURO-PE avec 4 pieds
<b>6</b>	EURO-PE patins (2), passage libre 530 mm
<b>7</b>	EURO-PE mobil sur 4 roulettes, 2 fixes et 2 avec freins, guidon...
<b>8</b>	Poignées intégrées



Bac EURO-PE sans caillebotis



Bac EURO-PE avec 4 pieds



Bac EURO-PE avec 2 patins et caillebotis acier galvanisé



Bac EURO-PE mobile avec caillebotis acier galvanisé

## BACS DE RÉTENTION EURO-PE

### Excellent rapport qualité-prix

- ♦ Bac en polyéthylène recyclé avec bonne résistance chimique à de nombreux acides et bases
- ♦ Volume de rétention
  - Sans caillebotis 250 litres
  - Avec caillebotis 224 litres
- ♦ Le bac peut être posé directement au sol ou sur une palette Europe
- ♦ Bac évolutif :
  - 4 pieds avec visserie de fixation
  - 2 patins type palette Europe avec visserie de fixation
  - 4 roulettes (2 fixes et 2 pivotantes freinées Ø 125 mm) montées sur cadre acier galvanisé, guidon de manutention en acier galvanisé et visserie de fixation
- ♦ Caillebotis amovible en acier galvanisé ou polyéthylène

### Désignation

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Charge maxi en kg	Volume de rétention en l	Nombre de fûts 220 l	Poids en kg	Référence
Bac EURO-PE	sans caillebotis	121 x 81 x 33	250	1	16	8424
	avec caillebotis acier galvanisé	121 x 81 x 33	600	2	28	8425
	avec caillebotis polyéthylène	121 x 81 x 34	400	2	25	8426
Bac EURO-PE avec 4 pieds	sans caillebotis	121 x 81 x 43	200	1	18	8427
	avec caillebotis acier galvanisé	121 x 81 x 43	600	2	30	8428
	avec caillebotis polyéthylène	121 x 81 x 44	400	2	27	8429
Bac EURO-PE avec 2 patins	sans caillebotis	121 x 81 x 43	200	1	20	8430
	avec caillebotis acier galvanisé	121 x 81 x 43	600	2	32	8431
	avec caillebotis polyéthylène	121 x 81 x 44	400	2	29	8432
Bac EURO-PE mobile avec 2 roulettes pivotantes freinées, 2 roulettes fixes et guidon fixe acier galvanisé	sans caillebotis	129 x 81 x 104	400	1	34	8433
	avec caillebotis acier galvanisé	129 x 81 x 104	400	2	36	8434
	avec caillebotis polyéthylène	129 x 81 x 104	400	2	42	8435

## ACCESSOIRES



### Désignation

Désignation	Poids en kg	Référence
1 Caillebotis galvanisé pour bac EURO-PE	18	8324
2 Caillebotis PE pour bac EURO-PE	7	8325
3 Réhausse EURO-PE	5	8358
4 Pieds PE pour bac EURO-PE lot de 4	2	8466
5 Patins PE pour bac EURO-PE lot de 2	4	8467
Kit Mobile pour bac EURO-PE	8	8468F