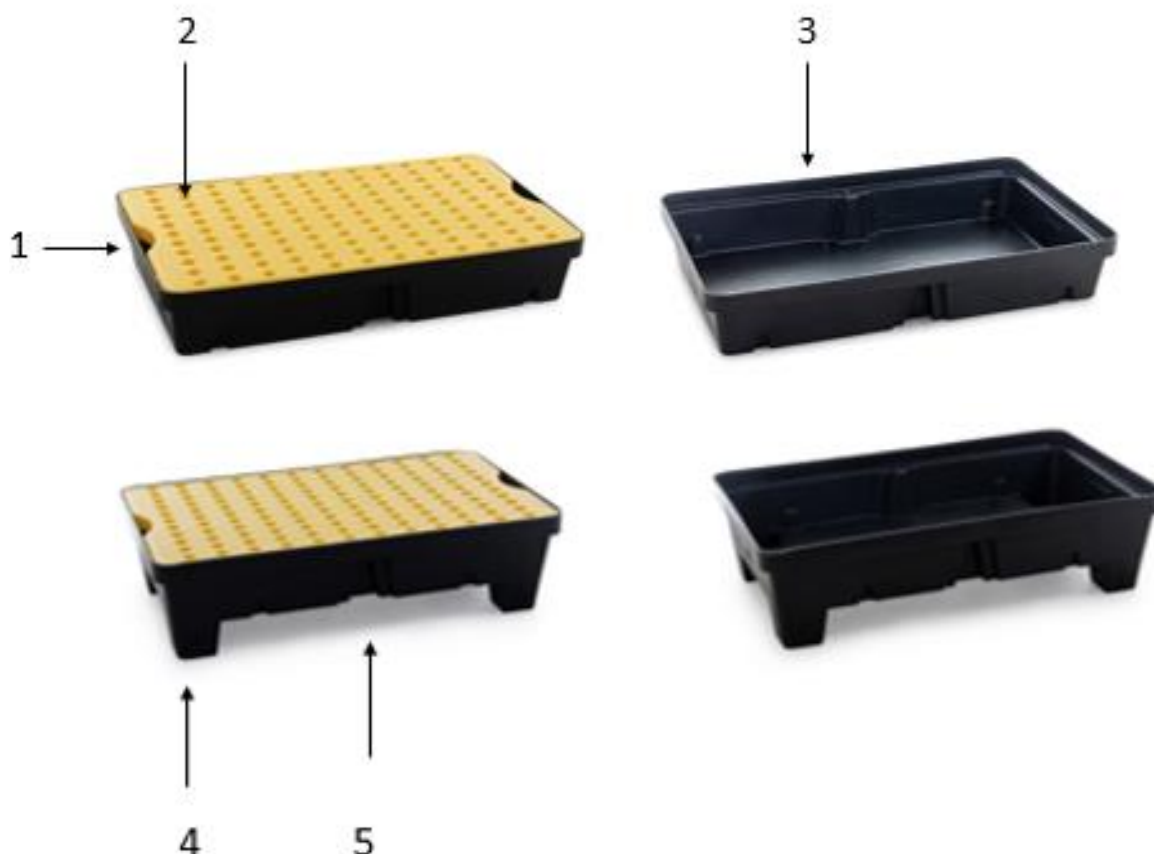


PLATEAUX DE RETENTION PE



Désignation	Dimensions ext en cm			Dimensions int en cm			Volume de rétention en l	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
	L	I	h	L	I	h				
Plateau PE 10 sans caillebotis	40	30	15,5	34	23	15	10	50	1	91309
Plateau PE 10 avec caillebotis	40	30	15,5	34	23	15	10	50	2	91310
Plateau PE 20 sans caillebotis	60	40	15,5	54	33	15	20	50	2	8716
Plateau PE 20 avec caillebotis	60	40	15,5	54	33	15	20	50	3	8717
Plateau PE 30 sans caillebotis	80	40	15,5	74	34	15	30	50	3	8718
Plateau PE 30 avec caillebotis	80	40	15,5	74	34	15	30	50	5	8719
Plateau PE 40 sans caillebotis	80	60	15,5	73	53	15	40	100	4	8720
Plateau PE 40 avec caillebotis	80	60	15,5	73	53	15	40	100	7	8721
Plateau PE 60 sans caillebotis	100	60	17,5	93	53	17	60	200	5	8722
Plateau PE 60 avec caillebotis	100	60	17,5	93	53	17	60	200	9	8723
Plateau PE 60 avec pieds sans caillebotis	100	60	26,5	93	53	17,5	60	200	5	91311
Plateau PE 60 avec pieds avec caillebotis	100	60	26,5	93	53	17,5	60	200	9	91312
Plateau PE 100 sans caillebotis	120	80	17,5	113	73	17	100	200	8	8724
Plateau PE 100 avec caillebotis	120	80	17,5	113	73	17	100	200	16	8725

1	Encoches pour faciliter la prise du caillebotis
2	Caillebotis amovible avec 1 côté lisse et 1 côté anti-dérapant
3	Forme du bac permettant l'empilage
4	Modèle avec 4 pieds
5	Modèle avec pieds : avec passage de fourches, largeur 69 cm

PLATEAUX DE RETENTION PE	
Matériaux employés	Bac et caillebotis en polyéthylène 100% recyclables
Epaisseur matière	Entre 2 et 3 mm
Produits admissibles	Huiles, lubrifiants, produits chimiques (nous consulter)
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Oui
Stockage	A l'intérieur ou à l'extérieur sous abri