

FICHE TECHNIQUE

bacs de rétention d'huile en matériau ininflammable

BAC DE RÉTENTION D'HUILE 600 L	
DIMENSIONS (externe)	118 x 118 x 50 cm (LxlxH)
CONTENU	600 L
ADAPTÉ À TRANSFORMATEURS	jusqu'à 630 kVA
MATÉRIEL	acier galvanisé (étanche à l'huile et ininflammables) + thermolaquage
MISE À LA TERRE	au moyen d'un conducteur de mise à la terre (avec sabot de câble)
CONFORM	RGIE "Livre 3" + Synergrid C2/112



BAC DE RÉTENTION D'HUILE 800 L	
DIMENSIONS (externe)	155 x 118 x 50 cm (LxlxH)
CONTENU	800 L
ADAPTÉ À TRANSFORMATEURS	jusqu'à 1250 kVA
MATÉRIEL	acier galvanisé (étanche à l'huile et ininflammables) + thermolaquage
MISE À LA TERRE	au moyen d'un conducteur de mise à la terre (avec sabot de câble)
CONFORM	RGIE "Livre 3" + Synergrid C2/112



BAC DE RÉTENTION D'HUILE 1200 L	
DIMENSIONS (externe)	228 x 118 x 50 cm (LxlxH)
CONTENU	1200 L
ADAPTÉ À TRANSFORMATEURS	jusqu'à 2500 kVA
MATÉRIEL	acier galvanisé (étanche à l'huile et ininflammables) + thermolaquage
MISE À LA TERRE	au moyen d'un conducteur de mise à la terre (avec sabot de câble)
CONFORM	RGIE "Livre 3" + Synergrid C2/112



REMARQUE :

- Ces Bacs de rétention d'huile peuvent seulement être placés dans la cave.
- Ils ne sont pas adaptés pour être placés avec le transformateur sur la plaque de sol.