

Cuves fioul Roth Rothalen Plus

Modèles et dimensions



Caractéristiques

Les réservoirs ROTHALEN PLUS avec enveloppe secondaire plastique intégrée sont conçus pour stocker des produits pétroliers, dont le point d'inflammation est > à 55° C, ces réservoirs ne sont pas destinés à être enterrés.

Normes et Certifications

- > Réservoir intérieur en PEHD. **avec marquage CE** selon la norme européenne EN 13341, et conforme au **RÈGLEMENT (UE) N° 305/2011 (DÉCLARATION DES PERFORMANCES N°: DP-DIV I-001)**.
- > Enveloppe secondaire conforme à la norme XP M 88-561 (performance aux effets de la chaleur).

Composition

- > Réservoir intérieur fabriqué en PEHD, avec marquage CE : soumis à des contrôles rigoureux
- > Enveloppe secondaire plastique renforcée en polyéthylène haute densité fabriquée par extrusion soufflage, traitée dans la masse avec anti-UV conforme à l'essai d'installation en extérieur décrit dans la norme EN 13341, conforme à la norme XP M 88-561 (performance aux effets de la chaleur : 30 minutes).
- > Indicateur de niveau mécanique
- > Détecteur de fuites
- > Modèle 2 000 litres : avec bandage



**GARANTIE
10 ANS**

sous réserve d'une installation conforme aux instructions constructeur et à la réglementation en vigueur.

Cuves fioul Roth Rothalen Plus

Modèles et dimensions



MODÈLES	1401000333	1401000332	1401000331
Référence	1401000333	1401000332	1401000331
Longueur [mm]	1143	1143	1143
Largeur [mm]	700	700	700
Hauteur [mm]			
> Sans indicateurs	1013	1400	1905
> Avec indicateurs	1093	1480	1985
Poids [kg]	41	53	69



MODÈLES	1401000311	1401000561
Référence	1401000311	1401000561
Longueur [mm]	1655	2410
Largeur [mm]	780	875
Hauteur [mm]		
> Avec palette	1776	1690
> Sans palette	1856	1770
Poids [kg]	98	170

CUVES DE STOCKAGE

Avantages

- > Plus besoin de construction de bac de rétention étanche et incombustible
- > Installation rapide et économique
- > Facile à manipuler
- > Étanche (double sécurité)
- > Résistance à la corrosion et aux chocs
- > Insensibilité aux U.V. : le bac de rétention en PEHD teinté dans la masse (Enveloppe secondaire) empêche l'altération du produit stocké et protège le réservoir interne des rayons UV et le préserve d'éventuelles agressions (en option sangle d'ancrage pour stockage en extérieur)
- > Plus grande facilité d'emploi grâce à sa jauge
- > Plus grande sécurité : grâce à son détecteur de fuite
- > Modulable (jusqu'à 10 000 litres en batterie)

Installation en intérieur ou en extérieur

L'installation doit être impérativement conforme aux consignes d'installation livrées dans un des bouchons, à l'arrêté ministériel du 1^{er} juillet 2004 et à la réglementation en vigueur.

Installation en intérieur

Au rez-de-chaussée ou en sous-sol d'un bâtiment, sur une surface plane, de niveau et maçonnée. Ne pas adosser à un mur (retrait minimum de 10 cm). Le stockage ne doit pas gêner le passage.

Possibilité d'installation en batterie

Réservoirs de même capacité, installés sur un même niveau (attention Stockage maximum = 10 000 litres – respecter les distances entre les réservoirs).

Si la capacité globale de stockage dépasse 2.500 litres: local exclusif obligatoire (voir arrêté ministériel en vigueur).

Installation en extérieur

Les réservoirs ROTHALEN PLUS peuvent être installés en extérieur grâce au procédé de fabrication de l'enveloppe secondaire.

Ils doivent être fixés solidement au sol afin de diminuer au maximum les risques de déplacement sous l'effet du vent, des eaux ou des intempéries, voir système d'ancrage ROTH équipements optionnels.

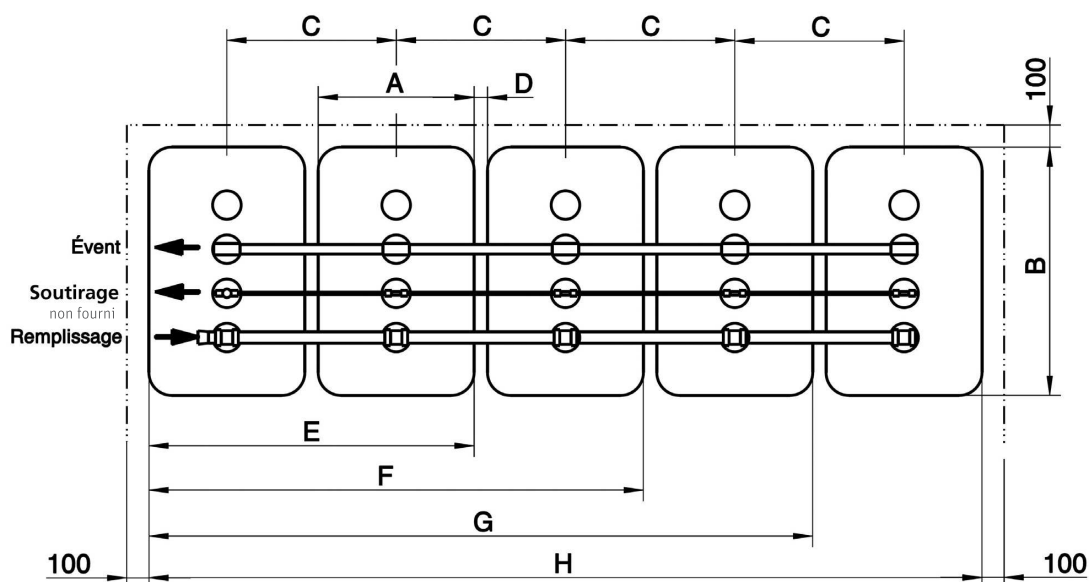


Cuves fioul Roth Rothalen Plus

Kits de jumelage



JUMELAGE DE CUVES	1 ^{ère} cuve	2 ^{ème} cuve	3 ^{ème} cuve	4 ^{ème} cuve	5 ^{ème} cuve
Rothalen Plus 500	Kit N°2	Kit N°5	Kit N°5	Kit N°5	Kit N°5
Rothalen Plus 700	Kit N°2	Kit N°5	Kit N°5	Kit N°5	Kit N°5
Rothalen Plus 1000	Kit N°2	Kit N°5	Kit N°5	Kit N°5	Kit N°5
Rothalen Plus 1500	Kit N°2	Kit N°3	Kit N°3	Kit N°3	Kit N°3
Rothalen Plus 2000	Kit N°2	Kit N°4	Kit N°4	Kit N°4	Kit N°4



MODÈLES	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Entre axes [mm]	Écart [mm]	Largeur 2 réservoirs [mm]*	Largeur 3 réservoirs [mm]*	Largeur 4 réservoirs [mm]*	Largeur 5 réservoirs [mm]*
	A	B	C	D	E	F	G	H
500	700	1143	760	60	1460	2220	2980	3740
700	700	1143	760	60	1460	2220	2980	3740
1000	700	1143	760	60	1460	2220	2980	3740
1500	780	1655	800	20	1580	2380	3180	3980
2000	875	2410	960	85	1835	2795	3755	4715

*Attention : prévoir un écart supplémentaire de 10 cm de chaque côté du (des) réservoir(s) au(x) mur(s) (écarts non compris dans les dimensions ci-dessus).





CUVES DE STOCKAGE

Cuves fioul Roth Rothalen Plus

Bien choisir son système



► Exemple de stockage **en intérieur ou en extérieur 1500 litres**

ARTICLES	Visuels	Référence	Quantité
Cuve Rothalen Plus 1500		1401000311	1
Kit N° 1		1401000009	1
Bouchon d'évent		1401000382	1
Sangle d'ancrage pour Rothalen Plus (si risque inondation ou trépidation)		1401000661	1

NB : La connexion entre la vanne de soutirage (vanne police) et le brûleur est à la charge de l'installateur

► Exemple de stockage **en intérieur ou en extérieur 3000 litres**

ARTICLES	Visuels	Référence	Quantité
Cuve Rothalen Plus 1500		1401000311	2
Kit N° 2		1401000010	1
Kit N°3		1401000011	1
Sifflet d'alarme de remplissage		1401000281	1
Sangle d'ancrage pour Rothalen Plus (si risque inondation ou trépidation)		1401000661	2

NB : La connexion entre la vanne de soutirage (vanne police) et le brûleur est à la charge de l'installateur