

Cuves fioul Roth DWT® -

Enveloppe secondaire métallique intégrée

Roth

Biofioul^{*}
COMPATIBLE



Les réservoirs DWT® avec bac de rétention métallique 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 d'eau pour installation en intérieur en PEHD 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, résistance au feu de l'enveloppe secondaire classe A1 selon EN 13501-1).

■ COMPOSITION

Accessoires de raccordement en batterie*

- > Accessoires métalliques
- > Montage facile et rapide
- > Remplissage sécurisé

Indicateur de niveau mécanique

Détecteur de fuites

- > Pour une plus grande sécurité d'emploi

Réservoir intérieur

- > Fabriqué en polyéthylène de haute densité
- > Chaque réservoir est soumis à des contrôles rigoureux : épaisseur, masse volumique, étanchéité, aspérité

Système de sertissage

- > Système de sertissage garantissant une parfaite étanchéité de l'enveloppe métallique

Enveloppe secondaire métallique

- > Exerce la fonction de renfort et de bac de rétention
- > Totalement étanche
- > Poignées conçues pour une manipulation aisée du réservoir
- > Tôle en acier galvanisé

Support métallique

- > Pour stabiliser l'installation et pour éviter le contact direct avec le sol



*non fournis pour cuve seule

**GARANTIE
10 ANS**

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

*Compatible Biofioul F10 et F20. Biofioul F30 prochainement.
Tarif Roth 2022

Cuves fioul Roth DWT® -

Enveloppe secondaire métallique intégrée



★ AVANTAGES

- ✓ Installation rapide et économique
- ✓ Facile à manipuler via ses poignées
- ✓ Plus résistant : réservoir interne protégé des UV et préservé d'éventuelles agressions d'agents extérieurs
- ✓ Grande facilité d'emploi grâce à sa jauge
- ✓ Sécurisée via le détecteur de fuite
- ✓ Modulable (jusqu'à 10 000 litres en batterie)
- ✓ Accessoires de raccordement faciles et rapides à monter, remplissage plus sûr
- ✓ Support métallique pour stabiliser l'installation et éviter le contact direct avec le sol

■ FICHE TECHNIQUE ET TARIFS

	Largeur [mm]	Longueur [mm]		Hauteur [mm]		Poids [kg]	Référence	PU HT [€]
		sans poignée	avec poignée	avec palette	palette + indicateur			
DWT® 400	700	730	755	1128	1208	48	1401000631	1121.00
DWT® 620	700	730	750	1615	1690	62	1401000044	1339.00
DWT® 1000	760	1260	1290	1410	1490	89	1401000045	1807.00
DWT® 1500	762	1627	1658	1861	1933	150	1401000073	2711.00

■ JUMELAGE



Kit N°1 pour cuve



Kit N°2 de base



Kit N°3



Kit N°4/5

Voir tarif p.162

Jumelage de cuves	Installation unitaire	Installation multiple				
		1°	2°	3°	4°	5°
	Non jumelée	Kit de base	Additionnel	Additionnel	Additionnel	Additionnel
DWT® 400	Kit N°1	Kit N°2	Kit N°5	Kit N°5	Kit N°5	Kit N°5
DWT® 620	Kit N°1	Kit N°2	Kit N°5	Kit N°5	Kit N°5	Kit N°5
DWT® 1000	Kit N°1	Kit N°2	Kit N°5	Kit N°5	Kit N°5	Kit N°5
DWT® 1500	Kit N°1	Kit N°2	Kit N°3	Kit N°3	Kit N°3	Kit N°3

*Compatible Biofioul F10 et F20. Biofioul F30 prochainement.
Tarif Roth 2022

Cuves fioul Roth DWT® -

Installation

Roth

Biofioul^{*}
COMPATIBLE

■ 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.

■ 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 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.

Un système d'ancrage est obligatoire si le(s) réservoir(s) sont installés dans un endroit où il y a un risque d'inondation ou de trépidation.

■ INSTALLATION EN EXTÉRIEUR

Les réservoirs DWT® doivent obligatoirement être équipés d'un couvercle de protection contre les intempéries et 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 et équipements optionnels).

NB : Le jumelage de 2 cuves DWT® ou plus en extérieur n'est pas possible car le couvercle de protection ne le permet pas.

Indicateur de niveau mécanique et détecteur de fuites inclus



*Compatible Biofioul F10 et F20. Biofioul F30 prochainement.
Tarif Roth 2022