

TARIFS 2022



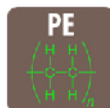
Table des matières

RESERVOIR SIMPLE PAROI AERIEN (ACIER)		4
RESERVOIR DOUBLE PAROI ENTERRE (ACIER)		5
RESERVOIR DOUBLE PAROI ENTERRE (ACIER) EPOXY		6
RESERVOIR RECTANGULAIRE DOUBLE PAROI AERIEN (ACIER) GRANDE CAPACITE		7
RESERVOIR RECTANGULAIRE DOUBLE PAROI AERIEN (ACIER)		8
RESERVOIR DOUBLE PAROI CYLINDRIQUE AERIEN (ACIER)		9
RESERVOIR DE TRANSPORT ADR DOUBLE PAROI AERIEN (ACIER)		10
RESERVOIR TITAN SIMPLE PAROI (PE)		11
RESERVOIR TITAN DOUBLE PAROI (PE)		12
RESERVOIR TITAN FUELMaster (PE)		13
RESERVOIR TITAN TRUCKMASTER (PE)		14
RESERVOIR TITAN TROLLEYMASTER DIESEL (PE)		15
RESERVOIR TITAN POUR HUILES USAGEES (PE)		16
PALETES & PLANCHERS POUR FUTS (PE)		17
BLUEMASTER STANDARD (SP) ADBLUE		18
BLUEMASTER STANDARD (DP) ADBLUE		19
BLUETRUCKMASTER ADBLUE		20
TROLLEYMASTER ADBLUE		21
RESERVOIR RIKUTEC SIMPLE PAROI (PE)		22
RESERVOIR RIKUTEC DOUBLE PAROI (PE)		23
RIKUTEC STOCKAGE AÉRIEN VERT (PE)		24
CUVES DE RECUPERATION EAUX PLUVIALES A ENFOUIR (PE)		25
QUADRANGULAIRE (QR) EAUX PLUVIALES A ENFOUIR (PE)		26

Réservoir TITAN simple paroi (PE)



Tarif au 14/04/2022



Fabriqué par le plus grand rotomouleur d'Europe, ces réservoirs sont réalisés en polyéthylène médium densité de qualité supérieure (PE/MD).

Avantages :

- Monoblocs, donc étanches ;
- Inaltérables : suppression de tout risque de corrosion externe ou interne ;
- Peu sensibles aux chocs ;
- De poids restreint, ils sont faciles à mettre en place ;
- Contrairement aux citernes thermo-soufflées de couleur laiteuse qui doivent être à l'abri des UV, nos citernes TITAN sont vertes et garanties 5 ans pour toutes conditions de placement quel que soit l'ensoleillement ;
- Ils ne demandent aucun entretien et sont entièrement recyclables ;
- Ils sont pourvus de connections standard ;
- Ils nécessitent un bac de rétention à partir de 3000L ou en zone de captage d'eau.



DESIGNATION	CAPACITE (L)	DIAMETRE (mm)	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	PRIX HTVA	
							Sans sortie	Avec Sortie (S)

VERTICAUX

V1300	1300	1190	-	-	1400	38	695 €	750 €
V2500	2500	1640	-	-	1440	64	1.115 €	1.225 €
V3500	3500	1900	-	-	1800	100	1.675 €	1.840 €
V5000	5000	2010	-	-	2240	140	1.905 €	2.070 €
V9000	9000	2290	-	-	2825	280	2.860 €	3.025 €

HORIZONTAUX

H600	600	-	1250	730	1040	40	650 €	730 €
H1300	1300	-	1700	1060	1150	60	825 €	905 €
H2500	2500	-	2250	1265	1340	100	1.290 €	1.445 €

RECTANGULAIRES

R1225	1225	-	1740	750	1400	78	905 €	990 €
R1500	1500	-	2100	780	1400	85	1.015 €	1.080 €

En zone de captage d'eau ou pour des capacités supérieures à 3000L, nous pouvons vous proposer une gamme de réservoirs double paroi « TITAN », qui apportera la solution optimale à vos problèmes de stockage de liquides polluants.

Options :

- Jauge électronique **WATCHMAN SONIC ADVANCE** (155 € HTVA)
Ces nouvelles jauges peuvent être connectées au wifi via l'USB SENSiT qui est vendu séparément
- **USB SENSiT / WIFI** (110 € HTVA)
L'application est gratuite et téléchargeable sur un smartphone (iOS ou Android).



Réservoir TITAN double paroi (PE)



Ils sont composés d'une citerne bloquée dans un bac de rétention qui peut contenir 110% de la capacité stockée et d'un toit équipé d'un trou d'homme à charnière étanche, recouvrant l'ensemble et le protégeant des poussières, de la pluie ou de la neige.

De formes particulièrement attrayantes et de couleur standard « vert-bouteille », ils apportent un plus à votre environnement.

Lorsqu'un risque de pollution existe ou que la législation l'exige, ces réservoirs aériens de sécurité représentent la **solution optimale** pour le stockage du mazout, du diesel, d'huiles et de nombreux produits chimiques ou corrosifs...

Fabriqués par le plus grand rotomouleur européen de réservoirs, ils présentent les caractéristiques suivantes :

- Ils sont réalisés à partir de polyéthylène de medium densité de qualité supérieure ;
- Ils sont **stabilisés aux rayons ultra-violets** ;
- Ils sont pourvus de connexions standard ;
- Ils sont **conformes au Viarem II**. Prototype n° AV60142711/001 attribué par Vinçotte ;
- D'un poids restreint, ils sont faciles à manutentionner et à mettre en place.
- Contrairement aux citernes thermo-soufflées translucides de couleur laiteuse qui doivent être à l'abri des UV, nos citernes TITAN sont **garanties 10 ans** pour toutes conditions de placement hors sol quel que soit l'ensoleillement. Ils ne demandent aucun entretien et sont entièrement recyclables.



EQUIPEMENT :

- Un **WATCHMAN SONIC PLUS ADVANCE*** (jauge électronique à ultrasons couplée à un détecteur de fuites électronique).
- Un **plongeur départ-retour et une sonde anti-débordement** sont également pré-montés. Si la législation locale le permet, ces réservoirs peuvent être munis d'une sortie basse.

Option : Echelle pour les modèles 4000, 5000 et 9000 (935 € HTVA)

* Ces nouvelles jauges peuvent être connectées au wifi via l'**USB SENSIT** qui est vendu séparément. L'application est gratuite et téléchargeable sur un smartphone (iOS ou Android).
USB SENSIT connection: **110€ HTVA**



DESIGNATION	CAPACITE (L)	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	DIAMETRE (mm)	POIDS (Kg)	PRIX HTVA
-------------	--------------	---------------	--------------	--------------	---------------	------------	-----------

Rectangulaires

BT 200	200	760	760	1250	-	45	1.010 €
BT 600	600	1440	850	1250	-	72	1.540 €
BT 1000	1000	2220	760	1550	-	150	2.090 €
BT 1300	1300	1900	1240	1360	-	140	1.870 €
PPT 2300	2300	2500	900	2000	-	215	2.350 €
BT 2500	2500	2460	1460	1550	-	200	2.510 €
BT 4000	4000	3170	1150	2340	-	NC	3.600 €

Rondes

BT 3500	3500			1940	2200	240	2.980 €
BT 5000	5000			2340	2230	300	3.600 €
BT 9000	9000			2950	2450	500	5.400 €



Réservoir TITAN FuelMaster (PE)



9.000L

 Tarif au 15/06/2022



16

Votre mini-station service à domicile FUELMASTER



- Conformes au Vlare II. N° de prototype attribué par VINCOTTE ;
- Réalisés en polyéthylène stabilisé aux U.V. ;
- **Garantis 10 ans** quel que soit l'ensoleillement, 1 an sur les accessoires ;
- Placés dans un bac étanche en polyéthylène reprenant 110% du volume du réservoir et recouverts d'un couvercle empêchant les intempéries d'y pénétrer.



DESIGNATION	CAPACITE (L)	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (Kg)	PRIX HTVA
FM 1300	1300	1900	1240	1770	170	3.590 €
FM 2500	2500	2460	1460	1850	250	3.970 €
FM 2300 NEW	2300	2300	1200	1460	-	4.420 €
FM 3500	3500	2850	2200	1960	300	5.240 €
FM 4000	4000	3900	1200	2340	400	5.650 €
FM 5000	5000	2700	2230	2340	350	5.650 €
FM 9000	9000	3280	2480	2950	600	8.320 €
FM 3500 MU *	3500	2850	2200	1960	300	8.180 €
FM 4000 MU *	4000	3900	1200	2340	400	8.420 €
FM 5000 MU *	5000	2700	2230	2340	350	8.420 €
FM 9000 MU *	9000	3280	2480	2950	600	11.130 €
Supplément filtre Cim-Tek (pour FM1300 & FM2500)						85 €
Supplément pompe 70L/Min. (pour FM1300 & FM2500)						125 €
Kit software** et encodage des clés						750 €

* MU : Pompe Multi-utilisateur => Max 50 utilisateurs avec **identification**

** Kit : Software + Adaptateur usb + Lecteur de clé + Clé Manager rouge + 10 Clés utilisateur jaunes

Equipement :



- 3 manchons de 2" ;
- **Watchman Sonic Plus ADVANCE***: jauge électronique à ultrasons couplée à un détecteur de fuite électronique ;
- **Sonde anti-débordement** ;
- **Pompe aspirante 220V 50L/min** (1300-2500L) et **70L/min** (3500-5000-9000L) ;
- **Compteur mécanique** ;
- **4m** (1300-2500L) ou **6m** (2300-3500- 4000-5000-9000L) **de tuyau** spécial Fuel ;
- **Pistolet automatique**.
- **Filtre Cim-Tek** (2300-3500- 4000-5000-9000L)
- **Ligne de remplissage** à l'intérieur de l'armoire (4000-5000-9000L)
- **Lampe** (2300-3500- 4000-5000-9000L)



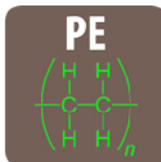
* Ces nouvelles jauges peuvent être connectées au wifi via l'**USB SENSIT** qui est vendu séparément. L'application est gratuite et téléchargeable sur un smartphone (iOS ou Android).
 USB SENSIT connection: **110€ HTVA**



Réservoir TITAN TruckMaster (PE)



Tarif au 14/04/2022



17



Réservoir de transport TRUCKMASTER

Réservoir ADR simple paroi de 430L ou 900L, de transport, à placer sur un véhicule.

DESIGNATION	CAPACITE (L)	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (Kg)	PRIX HTVA
TM200_12V	200	1170	850	500	43	1060 €
TM200_SP	200	1170	850	500	43	845 €
TM200NEW_12 ou 24V*	200	800	600	620	33	870 €
TM300NEW_12 ou 24V*	300	800	600	890	45	960 €
TM430_12 ou 24V*	430	1170	860	910	50	1.480 €
TM430_220V	430	1170	860	910	50	1.560 €
TM430_SP	430	1170	860	910	50	1.230 €
TM900_12 ou 24V*	900	1410	1050	1210	90	1.960 €
TM900_220V	900	1410	1050	1210	90	2.050 €
TM900_SP	900	1410	1050	1210	90	1.880 €

Compteur digital	195 €
Supplément Pompe 12 et 24 V sur pompe existante	230 €
Supplément Pompe 85L/Minute sur pompe 12 ou 24 V	505 €

* Choix des pompes: 12V, 24V et 220V (pas de 220V sur les NEW 200 et 300)

SP = Sans Pompe

Equipement:



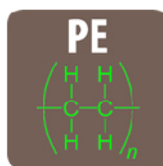
- Lampe (LED) + Set de 4 anneaux de levage métalliques (430L et 900L) ;
- Structure réalisée pour soulever le réservoir au clark ;
- Paroi intérieure anti-roulis (200, 430L et 900L) ;
- Pompe 12V, 24V ou 220V,
- 4M (3,70M pour les NEW) de tuyau et pistolet automatique ;
- Jauge mécanique (430L et 900L) et couvercle fermable à clé (200, 430 et 900L).



Réservoir TITAN TrolleyMaster Diesel (PE)



Tarif au 14/04/2022



25

TrolleyMaster® - réservoir mobile compact pour le diesel



Le TrolleyMaster® est un réservoir mobile pratique et polyvalent pour la distribution de diesel sur tout terrain.

Le produit est disponible en deux capacités - 60 et 100 litres. Choix de la pompe (12V ou 24V). TrolleyMaster® est également disponible dans une variante adaptée à la distribution de l'AdBlue®.

DESIGNATION	CAPACITE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POMPE	PRIX HTVA
TIR-SPA-60-TRDI_12V	60 L	380 mm	380 mm	913 mm	12V	860 €
TIR-SPA-60-TRDI_24V	60 L	380 mm	380 mm	913 mm	24 V	860 €
TIR-SPA-100-TRDI_12V	100 L	380 mm	440 mm	1.093 mm	12 V	960 €
TIR-SPA-100-TRDI_24V	100 L	380 mm	440 mm	1.093 mm	24 V	960 €

EQUIPEMENT :

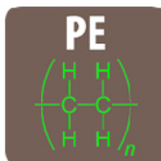
1. Réservoir TrolleyMaster®
2. Cavité pour enrouler le tuyau de distribution
3. Logement du pistolet
4. Pistolet automatique avec raccord tournant
5. Poignée de transport
6. Cosses de batterie
7. Bouchon de remplissage avec évent
8. Pompe 12 V DC ou 24 V DC au choix
9. Tuyau de distribution souple de 3 m
10. Vanne sphérique 3/4"
11. Prises anti-dérapantes
12. Angles arrondis pour les sangles
13. Roues pleines en caoutchouc de Ø250 mm de diamètre
14. Compteur numérique K24 (en option) : 195€ HTVA



Réservoir TITAN pour huiles usagées (PE)



Tarif au 14/04/2022



18

Lorsqu'un risque de pollution existe ou que la législation l'exige, ces réservoirs aériens de sécurité représentent **la solution optimale pour le stockage de vos huiles usagées.**

Ils sont composés d'une citerne bloquée dans un bac de rétention qui peut contenir 110% de la capacité stockée et d'un toit équipé d'un trou d'homme à charnière étanche, recouvrant l'ensemble et le protégeant des poussières, de la pluie ou de la neige. De formes particulièrement attrayantes et de couleur standard « vert-bouteille », ils apportent un plus à votre environnement.

Fabriqués par le plus grand rotomouleur européen de réservoirs (+ de 120 000 unités par an), ils présentent les caractéristiques suivantes :

- ⇒ Ils sont réalisés à partir de polyéthylène de medium densité de qualité supérieure ;
- ⇒ Ils sont stabilisés aux rayons ultra-violets ;
- ⇒ Ils sont pourvus de connexions standard ;
- ⇒ Ils sont **conformes au Vlare II**. Prototype n°2011070101 attribué par Vinçotte ;
- ⇒ D'un poids restreint, ils sont faciles à manutentionner et à mettre en place.



Ils sont équipés :

- d'un **WATCHMAN SONIC PLUS** (jauge électronique à radio-fréquence couplée à un détecteur de fuites électronique) + Récepteur **UniWatchman**



- **d'un entonnoir spécialement conçu pour faciliter la vidange de vos huiles usagées.** Cet entonnoir est équipé d'un couvercle fermable avec une clé.

Contrairement aux citernes thermo-soufflées translucides de couleur laiteuse qui doivent être à l'abri des UV, nos citernes TITAN sont garanties 10 ans pour toutes conditions de placement hors sol quel que soit l'ensoleillement. Ils ne demandent aucun entretien et sont entièrement recyclables.

DESIGNATION	CAPACITE (L)	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)	POIDS (kg)	PRIX HTVA
WOT200	200	760	760	1250	40	1.245 €
WOT600	600	1440	850	1300	60	1.805 €
WOT1000	1000	2220	760	1550	150	2.500 €
WOT1300	1300	1900	1240	1450	140	2.245 €
WOT2500	2500	2460	1460	1600	200	2.685 €

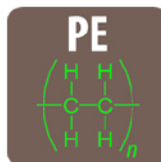


Palettes & Planchers

pour fûts (PE)



Tarif au 14/04/2022



Palettes de rétention pour fûts.

Les palettes de rétention préviennent le risque de déversement des substances chimiques pendant la vidange ou le remplissage des fûts. Elles sont adaptées pour être raccordées et former ainsi des surfaces de travail plus grandes.

Pourquoi utiliser les palettes de rétention TITAN?

- ⇒ **Baisse des coûts:** la prévention contre les fuites représente un investissement minime en comparaison du coût d'élimination de la pollution d'un terrain, ou d'éventuelles amendes liées à la pollution de l'environnement.
- ⇒ **Économie:** les palettes permettent d'éviter la perte définitive des substances stockées en cas de fuite.
- ⇒ **Longévité:** fabriquées en polyéthylène de moyenne densité, les palettes TITAN résistent à la corrosion, aux UV, aux intempéries et aux impacts mécaniques.
- ⇒ **Résistance** à la plupart des substances chimiques.
- ⇒ **Protection de l'environnement:** les palettes TITAN sont garanties 100% étanches, protégeant le sol de tout risque de pollution. De plus elles peuvent être recyclées.
- ⇒ **Facilité d'exploitation:** le caillebotis de la palette est amovible de sa base, permettant ainsi un nettoyage et une vidange plus facile de la partie intérieure de l'ensemble. Le faible poids des palettes en facilite le transport et le stockage.

IBC Bund



Le plancher de travail prévient le risque de déversement des substances chimiques pendant la vidange ou le remplissage des fûts.

Le plancher de travail est une sorte de palette adaptée pour être raccordée et former ainsi des surfaces de travail plus grandes.

Fixation des planchers.



Options :

- Couvracles pour fûts: une protection complémentaire non seulement pour les fûts mais aussi pour les substances stockées. (couvracle **60€ HTVA**)
- Rampe: facilite l'installation des fûts sur les palettes. (**92€ HTVA**)

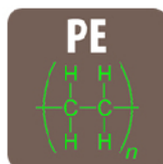
Article	Dimensions (L x l x H)	L	Prix	Article	Dimensions (L x l x H)		Prix
Palette 1 Fût	770 x 770 x 140 mm	55L	190 €	IBC Bund	1890 x 1330 x 670 mm	1050L	870 €
Palette 2 Fûts	1400 x 760 x 390 mm	240L	475 €	Plancher 2 Fûts	1410 x 760 x 140 mm	112L	385 €
Palette 4 Fûts	1400 x 1400 x 250 mm	244L	685 €	Plancher 4 Fûts	1410 x 1410 x 140 mm	215L	575 €

BlueMaster Standard (SP)

ADBLUE



Tarif au 14/04/2022



AdBlue

21

Le réservoir **BlueMaster Standard Simple Paroi** est une solution innovante pour le stockage et la distribution de l'AdBlue.

AVANTAGES :

- **Top qualité** pour un prix attractif !
- Un **concept** simple et **fiable**.
- Une **maintenance aisée**.
- Un système de distribution basé sur des **pompes immergées éprouvées**.
- Une grande variété de formes et de volumes **jusqu'à 9.000 L !!!**
- Tous les réservoirs **BlueMaster** sont conformes aux plus hautes normes en matière de processus de fabrication et de matériaux (ISO 22241, DIBT, BS EN ISO 9001:2008), ayant trait aux exigences de qualité de l'AdBlue.



EQUIPEMENT:

- ⇒ **Cuve blanche**, translucide, simple paroi.
- ⇒ **Trappe d'inspection 4" ou 16"** (trappe de 16" à partir d'un volume de 3.500 L).
- ⇒ **Aération**
- ⇒ **Raccord BSP 2"** décalé sur le dessus de la cuve.
- ⇒ **Système de distribution simplifié**, composé :
 - d'une pompe immergée (marche/arrêt),
 - d'un pistolet automatique,
 - d'un tuyau en EPDM de 6m et de 4 m (pour le 2500L).
- ⇒ **Débitmètre digital K24 AdBlue**



DESIGNATION	CAPACITE	DIAMETRE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	PRIX HTVA
TIC-SPA-2500-BMS	2.500 L	1.650 mm	-	-	1.500 mm	3.205 €
TIC-SPA-3500-BMS	3.500 L	1.900 mm	-	-	1.800 mm	3.765 €
TIR-SPA-4000-BMS	4.000 L	-	2.932 mm	970 mm	1.925 mm	4.180 €
TIC-SPA-5000-BMS	5.000 L	2.010 mm	-	-	2.300 mm	4.180 €
TIC-SPA-9000-BMS	9.000 L	2.300 mm	-	-	2.850 mm	5.005 €

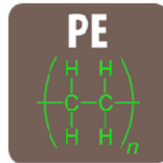


BlueMaster Standard (DP)

ADBLUE



Tarif au 14/04/2022



AdBlue

22

Le réservoir **BlueMasterStandard Double Paroi** est une solution innovante pour le stockage et la distribution de l'AdBlue.

AVANTAGES :

- **Top qualité** pour un prix attractif !
- Un **concept** simple et **fiable**.
- Une **maintenance aisée**.
- Un système de distribution basé sur des **pompes immergées éprouvées**
- Une grande variété de formes et de volumes **jusqu'à 9.000 L !!!**
- Structure à **double paroi** pour une **protection maximale** de l'environnement contre le risque de contamination.
- Tous les réservoirs **BlueMaster** sont conformes aux plus hautes normes en matière de processus de fabrication et de matériaux (ISO 22241, DIBT, BS EN ISO 9001:2008), ayant trait aux exigences de qualité de l'AdBlue.



EQUIPEMENT:

- ⇒ **Cuve à double paroi.**
- ⇒ **Armoire de distribution** verrouillable à clé.
- ⇒ **Chauffage**
- ⇒ **Trappe d'inspection 4" ou 16"** (trappe de 16" à partir d'un volume de 3500 L).
- ⇒ **Aération**
- ⇒ **Système de distribution simplifié**, composé :
 - d'une pompe immergée (marche/arrêt),
 - d'un pistolet automatique et de son support,
 - d'un tuyau en EPDM de 6m et de 4 m (pour le 2500L).
 - Petite armoire sur la 5000L
- ⇒ **Débitmètre digital K24 AdBlue**
- ⇒ **Raccord de remplissage 2"**
- ⇒ **Indicateur de niveau à cadran**



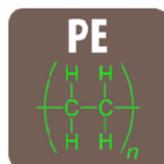
DESIGNATION	CAPACITE	DIAMETRE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	PRIX HTVA
TIR-DPA-2500-BMS	2.500 L	-	2.460 mm	1.460 mm	1.860 mm	5.030 €
TIC-DPA-3500-BMS	3.500 L	2.200 mm	2.850 mm	2.200 mm	1.960 mm	6.955 €
TIR-DPA-4000-BMS	4.000 L	-	3.900 mm	1.150 mm	2.340 mm	7.120 €
TIC-DPA-5000-BMS	5.000 L	2.230 mm	2.850 mm	2.250 mm	2.350 mm	7.120 €
TIC-DPA-9000-BMS	9.000 L	2.480 mm	3.280 mm	2.450 mm	2.950 mm	9.705 €

BlueTruckMaster

ADBLUE



Tarif au 15/06/2022



AdBlue

24

Le réservoir **mobile BlueTruckMaster®** avec pompe de distribution est une solution innovante pour le stockage de l'AdBlue.

EQUIPEMENT:

Les modèles mobiles **BlueTruckMaster®** avec pompe de distribution se composent de l'équipement standard suivant :

- ⇒ Cuve mobile avec **pompe électrique** 12 ou 24 Volt, débit de 30 L/min.
- ⇒ Flexible de **4 m**, **pistolet automatique** tournant et son support.
- ⇒ 6 mètres de câble électrique avec **raccord batteries**.
- ⇒ **Tube de remplissage 2"**.
- ⇒ **Évent** avec soupape.
- ⇒ Couvercle **verrouillable avec clés** incluses.
(sur les modèles 200, 430, 900)



DESIGNATION	CAPACITE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	PRIX HTVA
TIR-SPA-200-BTM	200 L	1.180 mm	860 mm	500 mm	1.485 €
TIR-SPA-200-BTM NEW	200 L	800 mm	600 mm	620 mm	1.355 €
TIR-SPA-300-BTM NEW	300 L	800 mm	600 mm	890 mm	1.485 €
TIR-SPA-430-BTM	430 L	1.180 mm	860 mm	910 mm	1.805 €
TIR-SPA-900-BTM	900 L	1.410 mm	1.050 mm	1.210 mm	2.565 €

OPTIONS:

DESIGNATION	DESCRIPTION	PRIX HTVA
UCH/M/TM430	Manilles de levage (4 pièces) (pas pour les modèles NEW)	80 €
K24ADBLUE	Compteur Digital K24 AdBlue	210 €
/12 of /24	Choix de pompe 12 ou 24 volt	Gratuit
TM Lamp	Lampe	83 €

EXTRA-PLATES EAUX PLUVIALES A ENFOUIR (PE)		27
PACK SLIM RAIN JARDIN		28
PACK SLIM RAIN MAISON		29
FOSSES SEPTIQUES & DEGRAISSEURS RIKUTEC (PE)		30
RESERVOIR SCHUTZ DOUBLE PAROI (PE)		31
RESERVOIR DISTRITANK DOUBLE PAROI A ENFOUIR (PE)		32
FOSSES SEPTIQUES A ENFOUIR RONDES (PE)		33
STATION D'EPURATION BIOCLEAR PREMIUM		34
SÉPARATEURS D'HYDROCARBURES		35
MICRO-STATION D'EPURATION ACTIBLOC LT (PEHD)		36
AGRIMASTER ENGRAIS LIQUIDE		37
AQUABANK EAU		38

Fluides / Catégories / Pictogrammes Placements

 Mazout	 Eau Potable	 Huile Usagées	 Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 Diesel	 Eau Pluie	 Engrais	 N° de catégorie de réservoir
 Essence	 Eaux Usées		 Simple Paroi
 Bio	 Chimique	 Acier	 Double Paroi
 Kérosène	 Adblue	 Polyéthylène	 A enfouir
 Huile Mot	 Vin	 Polyester	 Placement hors sol

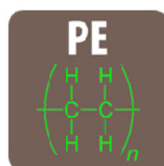
Visitez notre **nouveau site** dédié à l'**Eau** www.distritankwater.be




TrolleyMaster ADBLUE



Tarif au 14/04/2022



TrolleyMaster® - réservoir mobile compact pour l'Adblue

23



Le TrolleyMaster® est un réservoir mobile pratique et polyvalent pour la distribution de l'AdBlue®.

Le produit est disponible en deux capacités - 60 et 100 litres. Choix de la pompe (12V ou 24V). TrolleyMaster® est également disponible dans une variante adaptée à la distribution de Diesel.

DESIGNATION	CAPACITE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	PRIX HTVA
TIR-SPA-60-TRAD_12V	60 L	380 mm	380 mm	913 mm	1.620 €
TIR-SPA-60-TRAD_24V	60 L	380 mm	380 mm	913 mm	1.620 €
TIR-SPA-100-TRAD_12V	100 L	380 mm	440 mm	1.093 mm	1.685 €
TIR-SPA-100-TRAD_24V	100 L	380 mm	440 mm	1.093 mm	1.685 €

EQUIPEMENT :

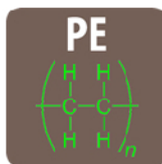
1. Réservoir TrolleyMaster®
2. Cavité pour enrouler le tuyau de distribution
3. Logement du pistolet
4. Pistolet automatique avec raccord tournant
5. Poignée de transport
6. Cosses de batterie
7. Bouchon de remplissage avec évent
8. Pompe 12 V DC ou 24 V DC au choix
9. Tuyau de distribution souple de 3 m
10. Vanne sphérique 3/4"
11. Prises anti-dérappantes
12. Angles arrondis pour les sangles
13. Roues pleines en caoutchouc de Ø250 mm de diamètre
14. Compteur numérique K24 (en option) : 210€ HTVA



Réservoir RIKUTEC simple paroi (PE)



Tarif au 15/06/2022



Avantages :

- Inaltérables, insensibles aux écarts de température, avec une résistance exceptionnelle aux chocs ;
- Facilité de manutention et de transport grâce à leur faible poids ;
- Blancs translucides, permettent un contrôle permanent du niveau du fuel ;
- Garantie 5 ans ;
- Formes étudiées pour le passage de toutes les huisseries normalisées ;
- Possibilité de mise en batterie ;
- Conformes aux normes belges les plus strictes.



32

Variolentz Simple Paroi

Désignation	Contenance (L)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur sans tuyauterie (mm)	Hauteur avec tuyauteries (mm)	Poids (kg)	Prix HTVA (€)
RIK-SPA-500-VAR	500	780	780	1090	1290	23	360 €
RIK-SPA-750-VAR	750	780	780	1490	1690	25	380 €
RIK-SPA-1000-VAR	1000	780	780	2000	2200	40	N'existe plus



33

Eurolentz Simple Paroi

Désignation	Contenance (L)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur sans tuyauterie (mm)	Hauteur avec tuyauteries (mm)	Poids (kg)	Prix HTVA (€)
RIK-SPA-750-EUR	750	1190	660	1260	1470	31	390 €
RIK-SPA-1000-EUR	1000	1190	660	1830	2030	39	470 €
RIK-SPA-1000-EUR-L	1000	1650	720	1290	1490	36	470 €
RIK-SPA-1500-EUR	1500	1650	720	1760	1960	57	610 €
RIK-SPA-2000-EUR	2000	2180	720	1790	1990	81	910 €
RIK-SPA-2500-EUR	2500	2180	885	1730	1930	96	1060 €

Accessoires :

▪ Ensemble de Soutirage pour un réservoir isolé avec sonde anti-débordement (N°21433)	95 € HTVA
▪ Ensemble de base pour un réservoir isolé (N° 36305)	220 € HTVA
▪ Ensemble complémentaire pour chaque réservoir supplémentaire (largeur 66 et 69 cm) (N° 36306)	230 € HTVA
▪ Ensemble complémentaire pour chaque réservoir supplémentaire (largeur 72,75 et 78 cm) (N° 36307)	230 € HTVA
▪ Ensemble complémentaire pour chaque réservoir supplémentaire de 88 cm (N° 36308)	260 € HTVA
▪ Ensemble complémentaire en L (Eurolentz 66 & 69 ; Variolentz 78) & L Quer (Eurolentz 66 ; Variolentz 78) (N° 36310)	250 € HTVA
▪ Ensemble complémentaire en L (Eurolentz 72, 75 & 78) & L Quer (Eurolentz 69, 72, 75 & 78) (N° 36311)	260 € HTVA

Attention : A placer à l'intérieur sur une surface lisse et parfaitement horizontale à 10 cm de tous les murs.



Réservoir RIKUTEC double paroi (PE)



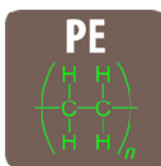
Tarif au 15/06/2022

Avantages :



34

- Inaltérables, insensibles aux écarts de température, avec une résistance exceptionnelle aux chocs ;
- Facilité de manutention et de transport grâce à leur faible poids ;
- Blancs ou verts pour les réservoirs stabilisés aux U.V. ;
- Garantie 10 ans ;
- Formes étudiées pour le passage de toutes les huisseries normalisées ;
- Possibilité de mise en batterie ;
- Conformes aux normes les plus strictes ;
- Ne nécessitent pas de bac de rétention ;
- Equipés de 4 x 2", d'un couvercle intégré, d'une jauge et d'un indicateur de fuites.



SOTRALENTZ-HABITAT

RIKUTEC
FRANCE 88
RIKUTEC Group

Eurolentz confort blanc double paroi

Désignation CONFORT BLANC	Contenance (L)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur sans tuyauterie (mm)	Hauteur avec tuyauterie (mm)	Poids (kg)	Prix HTVA (€)
RIK-DPA-750-CB	750	1280	690	1270	1460	52	780 €
RIK-DPA-1000-CB	1000	1280	690	1830	2030	72	890 €
RIK-DPA-1000-CB-L	1000	1730	750	1300	1500	70	890 €
RIK-DPA-1500-CB	1500	1730	750	1800	2000	95	1.060 €
RIK-DPA-2000-CB	2000	2300	780	1810	2010	149	1.480 €

35

Eurolentz confort vert double paroi anti-UV

Désignation CONFORT VERT	Contenance (L)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur sans tuyauterie (mm)	Hauteur avec tuyauterie (mm)	Poids (kg)	Prix HTVA (€)
RIK-DPA-1000-CV	1000	1730	750	1300	1500	70	1.250 €
RIK-DPA-1500-CV	1500	1730	750	1800	2000	95	1.395 €
RIK-DPA-2000-CV	2000	2300	780	1810	2010	149	1.730 €

Remarque : les réservoirs verts avec traitement anti-UV sont fournis avec joints d'étanchéité, jauge mécanique, kit de 2 sangles et sifflet d'alarme.

Accessoires :

▪ Ensemble de Soutirage pour un réservoir isolé avec sonde anti-débordement (N°21433)	95 € HTVA
▪ Ensemble de base pour un réservoir isolé (N° 36305)	220 € HTVA
▪ Ensemble complémentaire pour chaque réservoir supplémentaire (largeur 66 et 69 cm) (N° 36306)	230 € HTVA
▪ Ensemble complémentaire pour chaque réservoir supplémentaire (largeur 72,75 et 78 cm) (N° 36307)	230 € HTVA
▪ Ensemble complémentaire en L (Eurolentz 66 & 69 ; Variolentz 78) & L Quer (Eurolentz 66 ; Variolentz 78) (N° 36310)	250 € HTVA
▪ Ensemble complémentaire en L (Eurolentz 72, 75 & 78) & L Quer (Eurolentz 69, 72, 75 & 78) (N° 36311)	260 € HTVA

Attention : A placer sur une surface lisse et parfaitement horizontale à 10 cm de tous les murs.

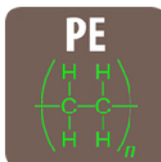


RIKUTEC **Stockage aérien**

Vert (PE)



Tarif au 15/06/2022



Avantages :

- Inaltérables, insensibles aux écarts de température, avec une résistance exceptionnelle aux chocs ;
- Facilité de manutention et de transport grâce à leur faible poids ;
- Qualité alimentaire (eau potable, mazout, produits chimiques,...) ;
- Formes étudiées pour le passage de toutes les huisseries normalisées ;
- Possibilité de mise en batterie ;
- Garantie de 2 ans.



Citernes de Stockage Vertes (Extérieur stabilisé aux U.V.)

Désignation Stockage	Contenance (L)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Prix HTVA (€)
ST 1000 XT 1 SB INOX STD	1000	1160	730	1670	47	505 €
ST 2000 XT 1 SB INOX STD	2000	1640	890	1800	82	775 €
ST 3000 XT 1 SB INOX STD	3000	2350	890	1800	114	1.165 €

Equipement :

Une sortie basse 6/4" inox sur tous les modèles.

- **1000 L** : 1 manchon de 2" et un trou d'homme 380mm ;
- **De 2000 L à 3000 L** : 2 manchons de 2" et 2 trous d'homme 380mm.

Kit de raccordement pour 2 réservoirs :

190 € HTVA

Kit de raccordement pour un réservoir supplémentaire :

170 € HTVA

Attention : A placer sur une surface lisse et parfaitement horizontale à 10 cm de tous les murs.

!! Possibilité de réservoirs sans sortie basse ou avec deux sorties basses sur demande !!

Trop plein de 90 ou 110 mm sur demande.
(soudé ou joint à lèvres)



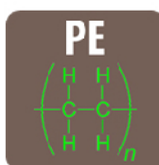
Une ou deux sorties basses



CUVES DE RECUPERATION Eaux pluviales à enfouir (PE)



Tarif au 15/06/2022



40

Avantages :

Cuves enterrées en simple paroi AT119 et AT185, sont produites par coextrusion-soufflage de polyéthylène haute densité (PEHD).

- Modules de 2500 L assemblés par soudage PEHD ;
- Cuves monoblocs simple paroi :
 - Inaltérables (suppression corrosion interne et externe)
 - Peu sensibles aux chocs et résistants aux variations de remplissage
 - Insensibles aux écarts de température
 - **Légères** : faciles à manutentionner et à mettre en place.



Désignation	Volume L	Poids (Kg)	Ø entrée et sortie mm	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur avec rehausse cm	Hauteur entrée cm	Hauteur sortie cm	Tampons de visite mm	Filtre Gamme	Code article	Prix HTVA (€)
AT 119 2500	2500	92	110	200	119	185	154	115	1 x 600 1 x 400	SINUS	31937	1.840 €
										PANIER	32441	1.555 €
AT 119 3500	3500	120	110	275	119	185	154	115	1 x 600 1 x 400	SINUS	31939	2.130 €
										PANIER	32442	1.775 €
AT 185 4000	4000	165	110	205	185	200	165	122	1 x 600	SINUS	35068	2.645 €
										PANIER	35067	2.290 €
AT 185 5000	5000	175	110	243	185	200	165	122	1 x 600	SINUS	35071	3.065 €
										PANIER	35070	2.770 €
AT 185 8000	8000	310	110	420	185	200	165	122	1 x 600	SINUS	35074	4.055 €
										PANIER	35073	3.645 €
AT 185 9000	9000	330	110	458	185	200	165	122	1 x 600	SINUS	35384	4.475 €
										PANIER	35383	4.010 €
AT 185 10000	10000	350	110	497	185	200	165	122	1 x 600	SINUS	35077	4.905 €
										PANIER	35076	4.400 €

Equipement des cuves :

Les cuves de récupération des eaux de pluies AT119 et AT185 se déclinent en **deux gammes** d'équipement :

GAMME : SINUS

- Rehausse 600/580
- Pre-équipée d'un filtre dégrilleur « Sinus » intégré dans une rehausse grise, démontable pour l'accès à l'intérieur de la cuve et autonettoyant avec cartouche horizontale en inox, filtrante et nettoiable par rétro lavage, piégeant les particules et les matières contenues dans les eaux pluviales.
- Un trop-plein, d'un tuyau d'aspiration souple avec crépine, flotteur et clapet anti-retour
- Aspiration avec raccord 1"
- Tranquillisateur de flux

GAMME : PANIER

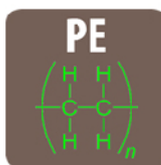
- Rehausse
- Pre-équipée d'un filtre à panier (150 m2 de surface de collecte),
- Un trop-plein, d'un tuyau d'aspiration souple avec crépine, flotteur et clapet anti-retour
- Aspiration avec raccord 1"
- Tranquillisateur de flux



Quadrangulaire (QR) Eaux pluviales à enfouir (PE)



Tarif au 15/06/2022



66

Avantages :

Cuves simple paroi enterrées quadrangulaire, produites par coextrusion-soufflage de polyéthylène haute densité (PEHD)

- Couvercle piéton
- 2 Manchons entrée/sortie de Ø110 mm
- Pas d'accessoires.
- Cuves monoblocs simple paroi :
 - Inaltérables (suppression corrosion interne et externe)
 - Peu sensibles aux chocs et résistants aux variations de remplissage
 - Insensibles aux écarts de température
 - **Légères** : faciles à manutentionner et à mettre en place.



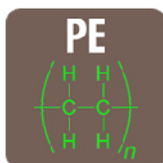
Désignation	Litre	Longueur	Largeur	Hauteur avec Rehausse	Hauteur IN	Hauteur OUT	Poids	Prix HTVA €
QR4000	4.000 L	2.050 mm	1.850 mm	1.685 mm	1.250 mm	1.220 mm	155 kg	1.500 €
QR5000	5.000 L	2.430 mm	1.850 mm	1.685 mm	1.250 mm	1.220 mm	165 kg	1.660 €
QR8000	8.000 L	4.200 mm	1.850 mm	1.685 mm	1.250 mm	1.220 mm	300 kg	2.615 €
QR9000	9.000 L	4.580 mm	1.850 mm	1.685 mm	1.250 mm	1.220 mm	320 kg	2.740 €
QR10000	10.000 L	4.970 mm	1.850 mm	1.685 mm	1.250 mm	1.220 mm	340 kg	2.995 €
QR15000	15.000 L	7.520 mm	1.850 mm	1.760 mm	1.250 mm	1.220 mm	510 kg	4.440 €
QR20000	20.000 L	10.006 mm	1.850 mm	1.760 mm	1.250 mm	1.220 mm	680 kg	5.640 €
QR25000	25.000 L	12.600 mm	1.850 mm	1.760 mm	1.250 mm	1.220 mm	850 kg	7.130 €



EXTRA-PLATES Eaux pluviales à enfouir (PE)



Tarif au 15/06/2022



Avantages :

Les cuves enterrées «**EP PLATES**» sont disponibles en version **2500, 5000** et **7500** litres d'une hauteur totale avec rehausse de 105 cm se distinguent par leur faible profondeur d'enfouissement. Moins de déblai et moins de remblai !

Fabriquées par co-extrusion soufflage, elles bénéficient des performances de résistance et fiabilité caractéristiques au Polyéthylène Haute Densité (PEHD).



- Cuves monoblocs simple paroi :
 - Inaltérables (suppression corrosion interne et externe)
 - Peu sensibles aux chocs et résistants aux variations de remplissage
 - Insensibles aux écarts de température
 - **Légères** : faciles à manutentionner et à mettre en place.

- **EQUIPEMENT :**
 - 1 trou d'homme avec couvercle noir pour rehausse avec joint
 - Rehausse AT70 avec joint – Hauteur 350mm
 - 1 entrée DN100
 - 1 siphon DN100

Désignation	Volume en L	Poids (Kg)	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur sans rehausse (cm)	Hauteur Entrée DN100 (cm)	Hauteur Trop-plein DN100 (cm)	Hauteur avec rehausse (cm)	Trou d'homme (mm)	Prix HTVA (€)
EP2500 1TH	2500	130	240	175	75	73	53	105	600	1.430 €
EP5000 1TH	5000	260	240	350	75	73	53	105	600	2.385 €
EP7500 1TH	7500	390	240	525	75	73	53	105	600	3.340 €

OPTION : Panier à filtre (180€ HTVA)



PACK SLIM RAIN

JARDIN



Tarif au 01/05/2022

105



SOLUTION DE RÉCUPÉRATION POUR LE JARDIN

Pack : Citerne + accessoires

Points clés :

- ✓ Préassemblé
- ✓ Economique & facile à installer
- ✓ L'eau de pluie convient parfaitement pour l'arrosage des plantes et du jardin. A cet effet, il vous faut une bonne installation d'eau de pluie.



1
2
3
4
5

1 TANK / CITERNE

2 Filtre eau de pluie slim rain IT

3 Ralentisseur à l'entrée

4 Prise d'eau avec arrêt automatique

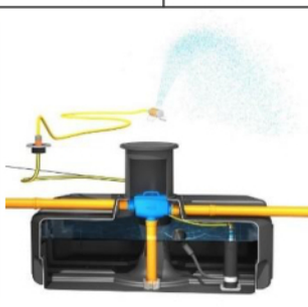
5 Pompe submersible automatique + set filtre d'aspiration sans clapet anti retour 1"

DÉSIGNATION	CODE ARTICLE	CAPACITÉS (L)	DIMENSIONS (MM)	HAUTEUR (MM)	POIDS (KG)	ACCES Ø	ENTREE SORTIE Ø	PRIX HTVA
SRJ-EASYRAIN1500	7077	1500	1870 x 1500	990	70	450	110	2.785 €
SRJ-EASYRAIN3000	7078	3000	2650 x 1890	1050	160	450	110	3.520 €
SRJ-EASYRAIN5000	7079	5000	2470 x 2250	1210	200	630	110	3.995 €

SRJ-DS4000EP	7080	4000	2300 x 1800	1450	140	630	125	3.670 €
SRJ-DS5000EP	7081	5000	2350 x 1800	1740	175	630	125	3.995 €
SRJ-DS6000EP	7082	6000	2350 x 1800	2050	200	630	125	4.590 €
SRJ-DS7500EP	7083	7500	2350 x 1920	2350	250	630	125	5.535 €



SRJ-EASYRAIN3000



SRJ-DS7500EP

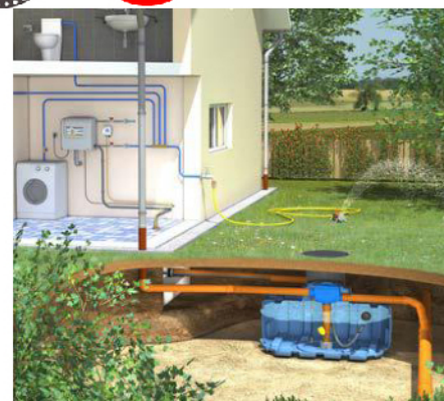
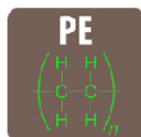


PACK SLIM RAIN MAISON



Tarif au 01/05/2022

106



SOLUTION DE RÉCUPÉRATION POUR LA MAISON

Pack : Citerne + accessoires

Points clés :

Citermes

- ✓ Préassemblé
- ✓ Economique & facile à installer
- ✓ L'eau de pluie convient parfaitement pour la lessive, la chasse d'eau, le nettoyage et l'arrosage des plantes et du jardin. A cet effet, il vous faut une bonne installation d'eau de pluie.



DÉSIGNATION	CODE ARTICLE	CAPACITÉS (L)	DIMENSIONS (MM)	HAUTEUR (MM)	POIDS (KG)	ACCES Ø	ENTREE SORTIE Ø	PRIX HTVA
SRM-EASYRAIN1500	7415	1500	1870 x 1500	990	70	450	110	4.315 €
SRM-EASYRAIN3000	7416	3000	2650 x 1890	1050	160	450	110	5.050 €
SRM-EASYRAIN5000	7417	5000	2470 x 2250	1210	200	630	110	5.535 €

SRM-DS4000EP	7418	4000	2300 x 1800	1450	140	630	125	5.195 €
SRM-DS5000EP	7419	5000	2350 x 1800	1740	175	630	125	5.535 €
SRM-DS6000EP	7420	6000	2350 x 1800	2050	200	630	125	6.115 €
SRM-DS7500EP	7421	7500	2350 x 1920	2350	250	630	125	7.060 €



SRM-EASYRAIN1500



SRM-EASYRAIN5000



SRM-DS5000EP



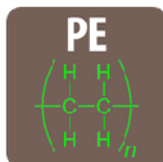
SRM-DS7500EP

Fosses septiques &

dégraisseurs RIKUTEC (PE)



Tarif au 15/06/2022



41 42

Rikutec a mis au point, développé et testé la gamme EPURBLOC, qui renouvelle le concept de l'assainissement autonome non collectif individuel et regroupé.

Rikutec, avec sa gamme d'appareils EPURBLOC marqués CE, vous **offre les avantages marquants** :

Légereté : fosse en béton allégée de 3000 L pèse 1,3 tonnes, EPURBLOC 3000 L pèse 120 kg, soit 10 fois moins que la fosse en béton ;

Economies lors des opérations suivantes :

- Manutention : chargement et déchargement ;
- Transport : moyens moins importants mis en œuvre ;
- Installation à des endroits inaccessibles aux engins lourds de travaux publics (grue,..)
- Fouilles et remblais peu importants : mise en œuvre simplifiée et rapide ;
- Formes fonctionnelles : manutention et positionnement par anneau de grutage et/ou poignées de manutention ;
- Rentabilité globale intéressante ;



Sécurité et fiabilité du polyéthylène PEHD coextrudé – soufflé

- Etanchéité absolue : pas de risque de fuite (test pour le marquage CE) ;
- Résistance exceptionnelle aux chocs et aux variations de températures ;
- Diminution des risques d'accidents, sécurité de votre personnel accrue ;
- Ensemble Monobloc extrudé-soufflé d'une seule pièce avec une matière noble et homogène sur des installations automatisées ;
- Pas d'évolution dans le temps ;
- Polyéthylène PEHD multicouche coextrudé-soufflé imputrescible :
 - excellente tenue aux agents agressifs des eaux usées (anhydrides sulfureux dégradant le béton) ;
 - excellente tenue aux corrosions du milieu environnant extérieur (sols acides) ;



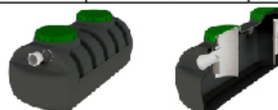
Recyclable.

I. FOSSES SEPTIQUES



Désignation Fosse septique	Capacités (L)	Type	Equivalent Habitant EH	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (Kg)	Prix HTVA (€)
DECANTEUR-1000R	1000	Décanteur	1 à 4	1700	770	1300	42	460 €
DECANTEUR-1500R	1500	Décanteur	5 à 6	1700	770	1730	64	565 €
EPURBLOC-2000R	2000	Toutes eaux	2 à 4	1900	1190	1440	92	810 €
EPURBLOC-3000R	3000	Toutes eaux	5 à 6	2700	1190	1440	119	915 €

II. DEGRAISSEURS (SG)



Désignation Dégraisseur	Capacités (L)	Débit en litres/sec	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (Kg)	Prix HTVA (€)
DEGRAISSEUR-SG-200R	200	1	1050	500	650	13	285 €
DEGRAISSEUR-SG-500R	500	1,5	1700	770	730	27	420 €
DEGRAISSEUR-SG-800R	800	2	1700	770	980	37	515 €
DEGRAISSEUR-SG-1000R	1000	3	1700	770	1230	41	555 €

Réservoir simple paroi Aérien

(Acier)



Tarif au 01/06/2022



RESERVOIRS CYLINDRIQUES À FONDS BOMBES EN ACIER SIMPLE PAROI À ENFOUR ¹

DESIGNATION	CAPACITE	DIAMETRE	LONGUEUR	EPAISSEUR	PRIX HTVA
DIC-SPE-2800-4	2.800 L	1.280 mm	2.400 mm	4 mm*	1.700 €
DIC-SPE-2950-4	2.950 L	1.280 mm	2.600 mm	4 mm*	1.860 €

Ces citernes sont jutéées et asphaltées et équipées d'un trou d'homme de 400 mm de diamètre sur lequel sont soudés quatre manchons de 2"

*: peuvent être placés sans déclaration sauf zones de captage ou prescriptions communales spéciales.



RESERVOIRS RECTANGULAIRES PEINTS SUR PIEDS EN ACIER SIMPLE PAROI ³

DESIGNATION	CAPACITE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR *	EPAISSEUR	PRIX HTVA
DIR-SPA-1200-2-B	1.200 L	1.500 mm	630 mm	1.350 mm	2 mm	605 €
DIR-SPA-1200-2-H	1.200 L	1.250 mm	630 mm	1.600 mm	2 mm	605 €
DIR-SPA-2250-2	2.250 L	2.000 mm	750 mm	1.600 mm	2 mm	940 €
DIR-SPA-2340-2	2.340 L	2.500 mm	625 mm	1.600 mm	2 mm	1.070 €
DIR-SPA-2512-2	2.512 L	2.500 mm	675 mm	1.600 mm	2 mm	1.120 €
DIR-SPA-2530-2	2.530 L	2.250 mm	750 mm	1.600 mm	2 mm	1.060 €
DIR-SPA-2812-2	2.812 L	2.500 mm	750 mm	1.600 mm	2 mm	1.180 €

Les réservoirs ci-dessus sont équipés de 4 manchons de 2" + 1 sortie de 3/4" avec vanne

DIR-SPA-2250-3	2.250 L	2.000 mm	750 mm	1.600 mm	3 mm	1.290 €
DIR-SPA-2500-3	2.500 L	2.000 mm	1.000 mm	1.350 mm	3 mm	1.430 €
DIR-SPA-2812-3	2.812 L	2.500 mm	750 mm	1.600 mm	3 mm	1.530 €
DIR-SPA-2970-3	2.970 L	2.000 mm	990 mm	1.600 mm	3 mm	1.570 €

Les réservoirs ci-dessus sont équipés de 4 manchons de 2".

* Les hauteurs mentionnées comprennent les pieds (7cm) et les manchons (3cm) !

Options :



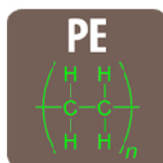
- Sifflet d'alarme plastique: **13 € HTVA**
- Sifflet d'alarme métallique: **32 € HTVA**
- Jauge mécanique (Intérieur): **21 € HTVA**
- Jauge mécanique (Extérieur): **42 € HTVA**
- Set d'aspiration départ – retour : **48 € HTVA**
- Sonde anti-débordement : **42 € HTVA**
- Set d'aspiration départ – retour avec sonde anti-débordement : **95 € HTVA**



Réservoir SCHÜTZ double paroi (PE)



Tarif au 01/06/2022



SCHÜTZ

46 47

Avantages :



- **Inaltérables, insensibles** aux écarts de température, avec une **résistance** exceptionnelle **aux chocs** ;
- **Facilité de manutention** et **de transport** grâce à **leur faible poids** ;
- **Blancs translucides**, permettant un **contrôle permanent du niveau du fuel** ;
- **Garantie de 10 ans** ;
- **Formes étudiées** pour le passage de toutes les huisseries normalisées ;
- **Possibilité de mise en batterie** ;
- Conformes aux normes belges les plus strictes.

DESIGNATION	CAPACITE (L)	LONGUEUR (MM)	LARGEUR (MM)	HAUTEUR (MM)	HAUTEUR AVEC TUYAUTERIES (MM)	POIDS (KG)	PRIX HTVA
TOUT-EN-UN (Double Paroi 100% PE)							
SCR-DPA-750-PE-KO	750 L	1190	660	1450	1600	43	820 €
SCR-DPA-750-PE-SP	750 L	750	750	1700	1850	40	820 €
SCR-DPA-1000-PE-KO	1000 L	1420	660	1675	1825	58	985 €
SCR-DPA-1000-PE-ST	1000 L	1190	770	1700	1850	54	985 €
SCR-DPA-1000-PE-SP	1000 L	820	840	1965	2115	56	985 €
SCR-DPA-1500-PE-ST	1500 L	1720	770	1700	1850	89	1.275 €
SCR-DP-2000-PE-ST	2000 L	2200	770	1700	1850	145	1.765 €

TOUT-EN-UN (Double Paroi PE - Acier galvanisé)							
SCR-DPA-700-GAL	700 L	1140	730	1210	1410	57	865 €
SCR-DPA-1000-GAL	1000 L	1140	730	1640	1840	81	1.070 €

DESIGNATION	TUYAUTERIES	PRIX HTVA
Type A	Kit : 1ère citerne	290 €
Type B	Kit : 2ème et suivantes en ligne	235 €
Type CDL	Kit : Ligne supplémentaire	545 €

Attention : A placer à l'intérieur sur une surface lisse et parfaitement horizontale à 10 cm de tous les murs.



SCR-DPA-1000-PE-ST
« Standard »



SCR-DPA-750-PE-KO
« Kompakt »



SCR-DPA-750-PE-SP
« Spezial »



SCR-DPA-700-GAL
« Stahl »

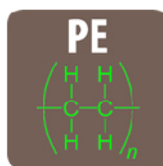


SCR-DPA-1000-GAL
« Stahl »

Réservoir **DISTRITANK** double paroi à enfouir (PE)



Tarif au 01/02/2022



- Equipement** :
- une chambre de visite en polyéthylène de 630 mm de diamètre extérieur et de 600 mm de hauteur standard avec couvercle en PE jaune ;
 - un trou d'homme diamètre 500 mm en acier galvanisé (5 manchons de 2") La chambre de visite est soudée sur le corps de la citerne et donc étanche à l'eau. Elle évite les frais d'une construction chère et compliquée pour une chambre de visite.



DESIGNATION	CAPACITE L	DIAMETRE mm	LONGUEUR mm	EPAISSEUR mm	POIDS kg	PRIX HTVA
DIS-2500DPE-PE	2500	1299	2400	50	250	3.940 €
DIS-2950DPE-PE	2950	1299	2760	50	300	4.060 €
DIS-2950DPE-PE-1510	2950	1514	2100	55	300	4.900 €
DIS-5000DPE-PE	5000	1299	4530	50	500	5.800 €
DIS-5000DPE-PE-1510	5000	1514	3400	55	500	5.910 €
DIS-8000DPE-PE	8000	1514	5350	55	800	7.300 €
DIS-9995DPE-PE	9995	1514	6650	55	1000	8.230 €
Option : Détecteur de fuite par surpression Europress						495 €

La fourniture comprend : la **citerne**, la **gaine d'accès**, le **couvercle en PE jaune**, la **livraison** et le **déchargement**.

Placement :



Utilisation de **sable stabilisé** (150 kg ciment / m³)

- 250 mm sous le réservoir ;
- 250 mm entre le réservoir et les parois du trou ;
- 250 mm au-dessus du réservoir ;
- Chambre de visite béton à monter autour de la rehausse PE
- En cas de trafic : faire une dalle de béton plus grande que le trou au-dessus du réservoir ;

Prix HTVA rendu, déchargé à 10 mètres bord de route.

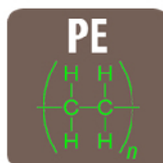
Citernes doubles parois en polyéthylène haute densité (PEHD) destinées au stockage d'eau, mazout, diesel ou d'huile spécialement conçues pour un montage enterré. Elles sont conformes à NBN T44-002 et au Vlare II bis (Art. 5.17.2) et, sont livrées avec une attestation de conformité. Elles sont totalement recyclables, lisses à l'intérieur et à l'extérieur, légères (installation rapide) et insensibles aux courants vagabonds.



Fosses septiques à enfour rondes (PE)



Tarif au 01/05/2022



Introduction :

Les fosses septiques, ensemble monobloc en polyéthylène, sont très rigides et soumises à un contrôle de qualité. De plus, le PE est très résistant à la plupart des produits chimiques.

Les fosses sont toujours fournies avec couvercle.



Fonctionnement :

La fosse septique reçoit les eaux de rejet des toilettes (pas l'eau de pluie). Dans la fosse, une séparation se fait entre les parties lourdes, qui forment un dépôt de vase, et les parties plus légères, qui forment une croûte à la surface. Cette croûte ne laisse presque pas passer l'oxygène. Le processus de fermentation à bactéries anaérobies transforme les parties solides en parties solubles; ce qui diminue la quantité de vase. Ainsi, le liquide formé est dirigé vers les égouts par la sortie.

Installation :

La fosse est placée sous terre et, de préférence, le plus près possible des toilettes.

Creuser la fouille assez grande pour y mettre la fosse septique sans problème.

Le fond de la fouille doit être couvert de 20 cm de sable stabilisé.

Descendre la fosse, raccorder les tuyaux. Puis, la remplir avec de l'eau en exécutant le remblayage simultanément avec du sable stabilisé (épaisseur minimum de 25 cm).

Si la hauteur entre le haut de la fosse et le niveau du sol fini est de plus de 30 cm ou, s'il y a un passage de véhicules sur la fosse, une dalle de béton doit être prévue autour du couvercle.

Attention, cette dalle doit reposer sur le sable stabilisé autour de la fosse et non sur la fosse elle-même.

Entretien

Selon la loi, une fosse septique doit être vidangée chaque année. Après cette vidange, la remplir avec de l'eau.

DÉSIGNATION	CAPACITÉS (L)	DIAMÈTRE (MM)	HAUTEUR (MM)	POIDS (KG)	PRIX HTVA
FS1000FS	1000	1200 x 1040	1350	40	470 €
DSB1500FS	1500	1350 x 1100	1500	50	620 €
FS2000FS	2000	1550 x 1300	1610	75	905 €
DSB3300FS	3300	2020 x 1500	1610	100	1.300 €
DSB4000FS	4000	2350 x 1800	1450	140	1.735 €
DSB5000FS	5000	2350 x 1800	1740	175	2.060 €
DSB6000FS	6000	2350 x 1800	2050	180	2.655 €
DSB7500FS	7500	2350 x 1920	2350	250	3.590 €

OPTION :

Rehausse télescopique (jusqu'à 700mm, Ø 630mm) avec couvercle (Ø 800/630mm – 600Kg max) et joint.



350 €

Station d'épuration Bioclear Premium



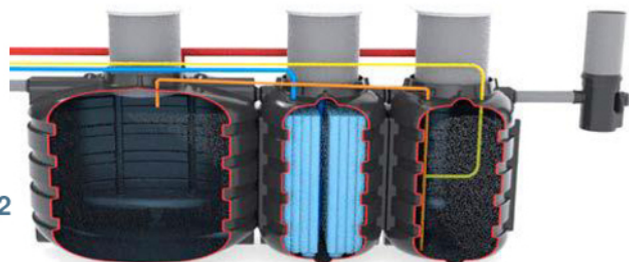
Tarif au 01/05/2022



AGRÉÉES SPW
(Service Public de Wallonie)

Points clés des SEI (Station d'épuration Individuelle):

- ✓ Agrément SPW 2021/01/011/A
- ✓ Procédé testé selon protocole CE norme EN 12566-3+A2
- ✓ Procédé testé selon protocole VEOLIA
- ✓ Procédé testé en conditions hivernales sévères
- ✓ Procédé testé sous fortes variations de charges saisonnières
- ✓ Station composée de 3 cuves en polyéthylène rotomoulé
- ✓ Réacteur biologique (Aucun ajout de bactéries nécessaire)



Lit fixe PEHD 100 m²/m³ conforme à la norme NBN EN 12255-7 de forme tubulaire verticale, Ø ouverture de 50 mm, sans ailettes. Lit tubulaire vertical ordonné, totalement immergé, les espaces tubulaires étant libres de tout encombrement afin d'éviter tout risque de colmatage.

La surface en PEHD inaltérable est traitée pour assurer une rugosité d'accrochage de la biomasse.

Aérateurs tubulaires à membrane EPDM micro-perforée placé sur un dispositif d'extraction en acier inox permettant un remplacement éventuel à l'identique, aisé, sans nécessiter de vidange et sans dépose de l'ensemble du réacteur biologique.

DESIGNATION	CODE ARTICLE	NOMBRE DE CUVE	CAPACITÉ MAXIMALE DE TRAITEMENT	PRIX
			Equivalent Habitant	HTVA
BIOCLEAR 5	7352	3	5 EH	5.745 €
BIOCLEAR 8	7353	3	8 EH	8.520 €
BIOCLEAR 15	7553	3	15 EH	<i>Sur demande</i>
BIOCLEAR 20	7454	3	20 EH	<i>Sur demande</i>

OPTION :

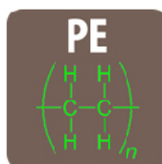
- ✓ Rehausse télescopique 70 cm Ø600 + couvercle + joint caoutchouc : **350€ HTVA**



Séparateurs d'hydrocarbures



Tarif au 01/05/2022



51

Le **séparateur d'hydrocarbures** en polyéthylène haute densité (PEHD) est fabriqué selon la **norme EN 858-1**.

La réglementation impose de limiter dans les eaux de ruissellement des voiries et parkings les boues et les hydrocarbures. Un séparateur d'hydrocarbures est donc préconisé pour assurer la **dépollution des eaux et contenir toute pollution accidentelle**.

Le **séparateur d'hydrocarbures** se décline avec ou sans **bypass** (déversoir d'orage) et est muni d'un **filtre à coalescence** (Rejet en hydrocarbure ≤ 5 mg/L).

Les **séparateurs de 500 et 2.090 L (sans bypass)** sont équipés d'un **débourbeur**, d'un **filtre à coalescence**, d'un **obturateur automatique** (le dispositif se déclenche en cas de pollution accidentelle), mais également de **joints Forsheda en nitrile** pour garantir l'étanchéité.

Les **séparateurs de 600 à 2.090 L (avec bypass)** sont équipés d'un **débourbeur** (100 fois le débit nominal au minimum), d'un **filtre à coalescence**, d'une zone de **stockage des hydrocarbures** (10 fois le débit nominal au minimum), d'un **obturateur automatique** (le dispositif se déclenche en cas de saturation du compartiment de stockage d'hydrocarbures), et de **joints Forsheda en nitrile** pour garantir l'étanchéité.

INSTALLATION :

- L'installation du séparateur se fait hors gel, sur une couche (mise parfaitement de niveau) de sable compacte d'une épaisseur de 30 cm minimum ou sur du béton propre. Un concept simple et fiable.
- La mise en eau claire de l'appareil et le remblaiement s'effectuent simultanément. Le remblaiement se fait avec du sable compacte par couches successives de 30 cm, jusqu'au niveau des canalisations. On raccorde ensuite l'appareil au réseau, avec des tuyaux aux diamètres appropriés.
- En cas de passage de véhicules, il est absolument indispensable de réaliser une dalle de répartition qui prend appui sur le terrain non remué tout autour de l'appareil.
- Il est possible d'installer une rehausse en béton équipée d'un tampon de visite en fonte, celle-ci doit alors reposer sur la dalle de répartition.
- L'appareil doit être ventilé en amont.



DIR-SPE-600-SHBP

DESIGNATION	VOLUME	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	DEBIT TRAITE	M ²	POIDS	PRIX HTVA
DIR-SPE-500-SH	500 L	850 mm	600 mm	1.350 mm	1,5 L/S	40	35 Kg	1.650 €
DIR-SPE-630-SH	630 L	1.430 mm	745 mm	1.250 mm	3 L/S	40-110	50 Kg	1.955 €
DIR-SPE-600-SHBP	600 L	1.430 mm	745 mm	1.250 mm	3 L/S	1-550	50 Kg	2.235 €
DIR-SPE-1308-SH	1.308 L	1.500 mm	1.200 mm	1.450 mm	6 L/S	110-220	50 Kg	2.540 €
DIR-SPE-1308-SHBP	1.308 L	1.500 mm	1.200 mm	1.450 mm	6 L/S	550-1110	50 Kg	3.020 €
DIR-SPE-2090-SH	2.090 L	2.240 mm	1.200 mm	1.500 mm	10 L/S	220-370	150 Kg	3.290 €
DIR-SPE-2090-SHBP	2.090 L	2.240 mm	1.200 mm	1.560 mm	10 L/S	1110-1850	150 Kg	3.665 €

OPTION : Système d'alarme sonore et visuel (995€ HTVA)

Détection de l'épaisseur maxi de la couche d'hydrocarbures.

Selon la norme Européenne (EN 858-1) l'alarme est obligatoire.



Micro-station d'épuration

ACTIBLOC LT (PEHD)



Tarif au 15/06/2022

Biologique, conçue pour 1 à 30 équivalents habitants, la station Actibloc® séquentielle à boues activées répond aux réglementations et dispose d'un marquage CE. Destinée au prétraitement et au traitement d'eaux usées domestiques, elle permet un **abattement de près de 97 %** de la pollution.

Sotralentz propose une gamme complète de micro-stations d'épuration appelée ACTIBLOC. Les stations d'épuration biologiques séquentielles à boues activées ACTIBLOC® QR LT sont une solution compacte pour le prétraitement et le traitement des eaux usées domestiques. L'Actibloc® QR LT est constituée d'une cuve monobloc compartimentée jusqu'à la capacité de 12 EH. L'Actibloc® QR LT est composée de 2 cuves pour les capacités de 13 à 30 EH. L'Actibloc® QR LT se présente sous la forme d'un Bloc.

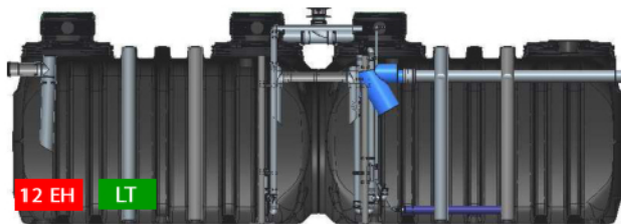
Actibloc® : pour quel usager ?

Pour tout utilisateur ayant un habitat individuel, une petite copropriété, un hôtel, un camping avec une surface de terrain limitée et non raccordable à un réseau d'assainissement collectif, l'Actibloc® constitue la solution idéale.

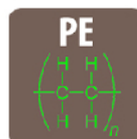
Pas de filtre à sable nécessaire, une surface d'enfouissement réduite, un rendement inégalé et une fréquence d'entretien espacée sont les principaux points à prendre en compte.

La micro station est composée:

- D'un décanteur primaire/réservoir tampon. Le décanteur est équipé d'une colonne de transfert de remplissage, fonctionnant selon le principe d'une pompe à dépression (effet venturi), munie de sa propre alimentation d'air (flexible rouge).
- D'un réacteur d'oxygénation qui comprend:
 - un système de diffusion d'air par membrane en EPDM micro-perforée muni de sa propre alimentation (flexible bleu) ;
 - une colonne de transfert d'évacuation des eaux traitées, fonctionnant selon le principe d'une pompe à dépression (effet venturi), en matière plastique, munie de sa propre alimentation d'air (flexible noir) ;
 - une colonne de transfert des boues secondaires du réacteur vers le décanteur primaire, fonctionnant selon le principe d'une pompe à dépression (effet venturi), en matière plastique, munie de sa propre alimentation d'air (flexible transparent).
- D'une armoire de commande comprenant:
 - 1 compresseur à membrane puissant et silencieux
 - 4 flexibles pour tubes d'air
 - 1 dispositif de ventilation
 - 1 répartiteur d'air à 4 soupapes magnétiques
 - 1 panneau de commande

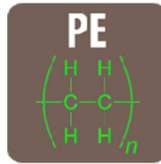


DESIGNATION	Code article	Pièces principales	Volume décanteur	Volume réacteur	Volume total	Poids	Ø entrée et sortie	Longueur	Largeur	Hauteur	Hauteur entrée	Hauteur sortie	Tampons de visite	Prix
		EH	l	l	l	kg	mm	cm	cm	cm	cm	cm	mm	Euro
ACTIBLOC 25-25 QR LT 1-4EH	37033	4	2500	2500	5000	200	110	277	180	175	123	117	3 x 400	5.620 €
ACTIBLOC 35-25 QR LT 5-6EH	37034	5-6	3500	2500	6000	225	110	314	180	175	123	117	3 x 400	5.700 €
ACTIBLOC 35-35 QR LT 7-8EH	37035	7-8	3500	3500	7000	250	110	350	180	175	123	117	3 x 400	5.985 €
ACTIBLOC 40-40 QR LT 10EH	36499	10	4000	4000	8000	294	110	420	180	175	123	117	3 x 400	8.200 €
ACTIBLOC 50-50 QR LT 12EH	36500	12	5000	5000	10000	336	110	497	180	175	123	117	3 x 400	8.505 €



AgriMaster Engrais Liquide

Tarif au 14/04/2022



La gamme **AgriMaster** a été spécialement conçue pour l'**engrais liquide** et se décline en **simple** ou **double paroi**. Cette gamme est **ultra-résistante** et réalisée en polyéthylène **stabilisé aux U.V.** Polyvalentes, elles peuvent contenir différentes solutions: engrais liquide, mélasse, saumure, azote,... Conformes aux **Normes Européennes**. Les doubles parois de grande capacité (à partir de 22.000L) sont équipées d'une pompe immergée. **Achetez votre engrais au meilleur moment** grâce aux nouveaux grands modèles ou grâce la mise en batterie de plusieurs citernes de 9.000L.



Option:

Manilles + Elingues = 740€ HTVA

Nouveau



DESIGNATION	VOLUME	DIAMETRE	HAUTEUR	PRIX HTVA
-------------	--------	----------	---------	-----------

Simple Paroi

5000 SP - 2" inox	5.000 L	2.010 mm	2.300 mm	3.190 €
<i>5.000 L Citerne simple paroi, trou d'homme sur le dessus de la citerne, sortie basse 2" avec vanne sphérique en acier inoxydable, vert transparent.</i>				
9000 SP - 2" inox	9.000 L	2.300 mm	2.900 mm	3.410 €
<i>9.000 L Citerne simple paroi, trou d'homme sur le dessus de la citerne, sortie basse 2" avec vanne sphérique en acier inoxydable, vert transparent.</i>				
9000 SP - 3" inox	9.000 L	2.300 mm	2.900 mm	4.260 €
<i>9.000 L Citerne simple paroi, trou d'homme sur le dessus de la citerne, sortie basse 3" avec vanne sphérique en acier inoxydable, vert transparent.</i>				
20000 SP - 2" inox	20.000 L	2480 mm	4590 mm	7.470 €
<i>20.000 L Citerne à simple paroi, trou d'homme sur le dessus de la citerne, sortie basse 2" avec vanne sphérique en acier inoxydable, vert transparent.</i>				
20000 SP - 3" inox	20.000 L	2480 mm	4590 mm	8.160 €
<i>20.000 L Citerne à simple paroi, trou d'homme sur le dessus de la citerne, sortie basse 3" avec vanne sphérique en acier inoxydable, vert transparent.</i>				
22000 SP - 2" inox	22.000 L	2.480 mm	4.990 mm	8.300 €
<i>22.000 L Citerne à simple paroi, trou d'homme sur le dessus de la citerne, sortie basse 2" avec vanne sphérique en acier inoxydable, vert transparent.</i>				
22000 SP - 3" inox	22.000 L	2.480 mm	4.990 mm	8.970 €
<i>22.000 L Citerne à simple paroi, trou d'homme sur le dessus de la citerne, sortie basse 3" avec vanne sphérique en acier inoxydable, vert transparent.</i>				
28000 SP - 2" inox	28.000 L	2.480 mm	6.190 mm	11.190 €
<i>28.000 L Citerne à simple paroi, trou d'homme sur le dessus de la citerne, sortie basse 2" avec vanne sphérique en acier inoxydable, vert transparent.</i>				
28000 SP - 3" inox	28.000 L	2.480 mm	6.190 mm	11.870 €
<i>28.000 L Citerne à simple paroi, trou d'homme sur le dessus de la citerne, sortie basse 3" avec vanne sphérique en acier inoxydable, vert transparent.</i>				

DESIGNATION	VOLUME	DIAMETRE	HAUTEUR	PRIX HTVA
-------------	--------	----------	---------	-----------

Double Paroi

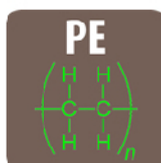
BT 9000 New Line	9.000 L	2.450 mm	2.950 mm	6.360 €
<i>9.000 L Citerne double paroi, trou d'homme sur le dessus de la citerne, une ligne de remplissage/aspiration en inox - Sortie 2" en inox à hauteur d'homme avec vanne - Tuyau en inox (sans pied). Watchman Sonic Plus (jauge électronique + détecteur de fuite)</i>				
22000 DP - 2" inox	22.000 L	2.480 mm	5.710 mm	22.190 €
<i>22.000 L Citerne double peau, trou d'homme sur le dessus de la citerne, lignes de remplissage et aspiration séparées 2" avec vannes à hauteur d'homme, pompe immergée, contrôle de niveau et détection de fuite (UniRx + Wachman LT).</i>				
22000 DP - 3" inox	22.000 L	2.480 mm	5.710 mm	23.140 €
<i>22.000 L Citerne double peau, trou d'homme sur le dessus de la citerne, lignes de remplissage et aspiration séparées 3" avec vannes à hauteur d'homme, pompe immergée, contrôle de niveau et détection de fuite (UniRx + Wachman LT).</i>				
25000 DP - 2" inox	25.000 L	2.480 mm	6.910 mm	26.550 €
<i>25.000 L Citerne double peau, trou d'homme sur le dessus de la citerne, lignes de remplissage et aspiration séparées 2" avec vannes à hauteur d'homme, pompe immergée, contrôle de niveau et détection de fuite (UniRx + Wachman LT).</i>				
25000 DP - 3" inox	25.000 L	2.480 mm	6.910 mm	27.490 €
<i>25.000 L Citerne double peau, trou d'homme sur le dessus de la citerne, lignes de remplissage et aspiration séparées 3" avec vannes à hauteur d'homme, pompe immergée, contrôle de niveau et détection de fuite (UniRx + Wachman LT).</i>				

AquaBank

EAU



Tarif au 14/04/2022



Nouvelle gamme **AQUA BANK** « eau » grande capacité (LARGE SCALE TANKS) de la marque Kingspan.

Cuves de **stockage hors sol**.

Fabriquée par le plus grand rotomouleur d'Europe, ces réservoirs sont réalisés en **polyéthylène**.

Le polyéthylène de **haute qualité** utilisé pour la fabrication assure une **résistance optimale** contre les changements de conditions atmosphériques et **contre les U.V.**

Ces réservoirs sont développés pour donner une réponse à l'intérêt croissant de traiter l'eau de manière écophile et efficace.

La consommation d'eau peut être sensiblement diminuée par l'utilisation de ces réservoirs durables et fidèles.

- Monoblocs, donc étanches ;
- Inaltérables : suppression du risque de corrosion externe ou interne ;
- Peu sensibles aux chocs ;
- De poids restreint, ils sont faciles à mettre en place ;
- Ne demandent aucun entretien et sont entièrement recyclables



Paroi extérieure noire:

- Empêche la prolifération des algues
- Garde les eaux de pluie en meilleur état
- Aide à réchauffer l'eau



Option:

- Manilles + Elingues = 740€ HTVA

Sortie Basse 2" ou 3"

DESIGNATION	VOLUME	DIAMETRE	HAUTEUR	PRIX HTVA
AQB-20000L_SB2	20.000 L	2.480 mm	4.590 mm	5.270 €
AQB-20000L_SB3	20.000 L	2.480 mm	4.590 mm	5.720 €
AQB-22000L_SB2	22.000 L	2.480 mm	4.990 mm	5.690 €
AQB-22000L_SB3	22.000 L	2.480 mm	4.990 mm	6.130 €
AQB-28000L_SB2	28.000 L	2.480 mm	6.190 mm	7.810 €
AQB-28000L_SB3	28.000 L	2.480 mm	6.190 mm	8.240 €

Réservoir double paroi

Enterré (Acier)



Tarif au 01/06/2022



DESIGNATION	CAPACITE	DIAMETRE	LONGUEUR	EPAISSEUR		Poids	Prix HTVA
	(litres)			(mm)	(mm)		
<i>Conformes aux normes belges NBN I 03-001 et 03-004, avec trou d'homme 500 mm avec 4x2"</i>							
DIC-DPE-2300-54	2.300	1.280	2.100	5	4	810	3.610 €
DIC-DPE-2800-54	2.800	1.280	2.450	5	4	1.000	3.880 €
DIC-DPE-2950-54	2.950	1.280	2.650	5	4	1.025	4.140 €
<i>Conformes à la norme européenne EN 12 285-1, avec trou d'homme 600 mm avec 5x2"</i>							
DIC-DPE-4000-54	4.000	1.280	3.500	5	4	1.190	5.100 €
DIC-DPE-4900-54	4.900	1.280	4.150	5	4	1.330	5.660 €
DIC-DPE-5000-54-L	5.000	1.280	4.450	5	4	1.430	5.980 €
DIC-DPE-5000-54	5.000	1.600	3.000	5	4	1.400	5.510 €
DIC-DPE-6000-54-L	6.000	1.280	5.000	5	4	1.680	6.620 €
DIC-DPE-6000-54	6.000	1.600	3.550	5	4	1.540	6.130 €
<i>Conformes à la norme européenne EN 12 285-1, avec trou d'homme 600 mm avec 4x2"+1x3"+1x1"</i>							
DIC-DPE-7000-54	7.000	1.600	4.150	5	4	1.750	6.740 €
DIC-DPE-8000-54	8.000	1.600	4.650	5	4	1.910	7.290 €
DIC-DPE-10000-54	10.000	1.600	5.650	5	4	2.290	8.150 €
DIC-DPE-10000-654	10.000	1.900	4.100	6	Viroles: 4 Fonds: 5	2.150	9.200 €
DIC-DPE-12000-654	12.000	1.900	4.650	6	Viroles: 4 Fonds: 5	2.650	9.830 €
DIC-DPE-15000-654	15.000	1.900	6.000	6	Viroles: 4 Fonds: 5	3.200	11.950 €
DIC-DPE-20000-654	20.000	1.900	7.800	6	Viroles: 4 Fonds: 5	4.740	14.740 €

!!PRIX COMPRENANT DETECTEUR DE FUITE ET LIQUIDE ANTIGEL ENTRE LES PAROIS!!

REVÊTEMENT EN EPOXY SUR DEMANDE.

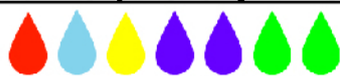
Certificat de conformité et d'épreuve à 0,3 kg/cm² (paroi intérieure) et à 0,4kg/cm² (paroi extérieure)!

Options :

Prix des châssis d'ancrage			
Capacité	Prix HTVA	Capacité	Prix HTVA
3000L	780 €	8000L	1.320 €
4000L	845 €	10000L	1.460 €
5000L	1.030 €	12000L	1.540 €
6000L	1.070 €	15000L	1.600 €
7000L	1.250 €	20000L	2.080 €



Réservoir double paroi Enterré (Acier) EPOXY



Tarif au 01/06/2022



2

DESIGNATION	CAPACITE (litres)	DIAMETRE (mm)	LONGUEUR (mm)	EPAISSEUR		Poids (Kg)	Prix HTVA (€)
				Int. (mm)	Ext. (mm)		
<i>Conformes à la norme européenne EN 12 285-1, avec trou d'homme 600 mm avec 5x2"</i>							
DIC-DPE-2300-54-EPO	2.300	1.280	2.100	5	4	810	Sur demande
DIC-DPE-2950-54-EPO	2.950	1.280	2.650	5	4	1.025	Sur demande
<i>Conformes à la norme européenne EN 12 285-1, avec trou d'homme 600 mm avec 5x2"</i>							
DIC-DPE-4000-54-EPO	4.000	1.280	3.500	5	4	1.190	Sur demande
DIC-DPE-4900-54-EPO	4.900	1.280	4.150	5	4	1.330	Sur demande
DIC-DPE-5000-54-L-EPO	5.000	1.280	4.450	5	4	1.430	Sur demande
DIC-DPE-5000-54-EPO	5.000	1.600	3.000	5	4	1.400	Sur demande
DIC-DPE-6000-54-L-EPO	6.000	1.280	5.000	5	4	1.680	Sur demande
DIC-DPE-6000-54	6.000	1.600	3.550	5	4	1.540	Sur demande
<i>Conformes à la norme européenne EN 12 285-1, avec trou d'homme 600 mm avec 4x2"+1x3"+1x1"</i>							
DIC-DPE-7000-54-EPO	7.000	1.600	4.150	5	4	1.750	Sur demande
DIC-DPE-8000-54-EPO	8.000	1.600	4.650	5	4	1.910	Sur demande
DIC-DPE-10000-54-EPO	10.000	1.600	5.650	5	4	2.290	Sur demande
DIC-DPE-10000-654-EPO	10.000	1.900	4.100	6	Viroles: 4 Fonds: 5	2.150	Sur demande
DIC-DPE-12000-654-EPO	12.000	1.900	4.650	6	Viroles: 4 Fonds: 5	2.650	Sur demande
DIC-DPE-15000-654-EPO	15.000	1.900	6.000	6	Viroles: 4 Fonds: 5	3.200	Sur demande
DIC-DPE-20000-654-EPO	20.000	1.900	7.800	6	Viroles: 4 Fonds: 5	4.740	Sur demande

!!PRIX COMPRENANT DETECTEUR DE FUITE PAR SURPRESSION EUROPRESS!!

Certificat de conformité et d'épreuve à 0,3 kg/cm² (paroi intérieure) et à 0,4kg/cm² (paroi extérieure)!

Grenaillage d'acier sa 2.5 + EPOXY 2 composants + test diélectrique à 14.000 Volts

OPTIONS : Prix des châssis d'ancrage			
Capacités	Prix HTVA	Capacités	Prix HTVA
3000L	780 €	8000L	1.320 €
4000L	845 €	10000L	1.460 €
5000L	1.030 €	12000L	1.540 €
6000L	1.070 €	15000L	1.600 €
7000L	1.250 €	20000L	2.080 €

Rehausse : Prix sur demande

Couvercle : Prix sur demande



Réservoir rectangulaire double paroi Aérien (Acier)

Grande capacité



Tarif au 01/06/2022



5

DESIGNATION	CAPACITE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	PAROI	POIDS	PRIX
	Litres	MM	MM	MM	Int. / Ext.	Kg	HTVA

Trou d'homme dia 500MM (4x2") + 2x2" + profiles

DIR-DPA-4950-43G	4950	3100	1170	1680	4/3	1200	5.670 €
------------------	------	------	------	------	-----	------	---------

Trou d'homme dia 500 MM (4x2" + 1x3") + 2x2" + profiles

DIR-DPA-6400-43G	6.400	3000	1500	1680	4/3	1380	6.710 €
DIR-DPA-6500-43G	6.500	4000	1170	1680	4/3	1580	7.100 €
DIR-DPA-6600-43G	6.600	3000	1170	2180	4/3	1440	7.000 €

Trou d'homme dia 500 MM (4x2" + 1x3") + 2x2" + pieds HEB100

DIR-DPA-8200-54G	8.200	3000	1700	1880	5/4	2040	8.730 €
DIR-DPA-8650-54GH	8.650	3000	1500	2180	5/4	2110	8.900 €
DIR-DPA-8650-54G	8.650	3000	2000	1680	5/4	2120	8.760 €
DIR-DPA-8830-54G	8.830	4000	1170	2180	5/4	2340	9.720 €
DIR-DPA-9900-54G	9.900	4000	1730	1680	5/4	2600	9.790 €
DIR-DPA-11072-54G	11.072	4000	1700	1880	5/4	2610	10.280 €
DIR-DPA-11400-54G	11.400	4000	1500	2180	5/4	2700	10.840 €
DIR-DPA-11520-54G	11.520	3000	2000	2180	5/4	2540	10.560 €
DIR-DPA-13060-54G	13.060	4000	1700	2180	5/4	2850	11.340 €
DIR-DPA-15400-54G	15.400	4000	2000	2180	5/4	3150	12.800 €

Ces réservoirs sont peints en 2 couches (antirouille + vert RAL 6001)

Ils sont équipés de :



- Profiles ou pieds HEB100 selon volume;
- 4.950L: Système de détection de fuite permanent sur batterie (monté)
- à partir de 5.000L: LWG 2000 (détection de fuite électronique sans montage) ;
- Certificat avec numéro de prototype
- une plaquette d'identification.
- **4950 L** : Trou d'homme dia 500MM (4x2") + 2x2" + profiles
- **6400 à 6600 L** : Trou d'homme dia 500 MM (4x2" + 1x3") + 2x2" + profiles
- **8200 à 15400L** : Trou d'homme dia 500 MM (4x2" + 1x3") + 2x2" + pieds HEB100



Options :



- Détecteur de fuite par dépression EUROVAC : 530€
- Montage de pompe: pompe et emplacement à choisir
- Tuyau de remplissage à hauteur d'homme (2" ou 3")
- Armoire
- Filtre
- Echelle,...

Réservoir rectangulaire double paroi Aérien (Acier)



Ces réservoirs sont conformes à la norme BS-799 part 5 et au Vlare II 

DESIGNATION	CAPACITE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	PAROI INT.	PAROI EXT.	POIDS	PRIX HTVA
DIR-DPA-350-22	350 L	600 mm	595 mm	1270 mm	2 mm	2 mm	120 Kg	1.160 €
DIR-DPA-600-22	600 L	1000 mm	595 mm	1270 mm	2 mm	2 mm	165 Kg	1.410 €
DIR-DPA-900-33	900 L	1000 mm	730 mm	1640 mm	3 mm	3 mm	320 Kg	1.600 €
DIR-DPA-1200-33	1200 L	1250 mm	720 mm	1650 mm	3 mm	3 mm	380 Kg	1.760 €
DIR-DPA-1500-33	1500 L	1500 mm	720 mm	1650 mm	3 mm	3 mm	430 Kg	1.920 €
DIR-DPA-2100-33	2100 L	2200 mm	720 mm	1650 mm	3 mm	3 mm	570 Kg	2.470 €
DIR-DPA-2480-43	2480 L	2500 mm	720 mm	1650 mm	4 mm	3 mm	750 Kg	2.890 €
DIR-DPA-2950-43	2950 L	2500 mm	860 mm	1850 mm	4 mm	3 mm	800 Kg	3.350 €
DIR-DPA-4200-43	4200 L	3000 mm	920 mm	1950 mm	4 mm	3 mm	1010 Kg	4.450 €
DIR-DPA-4950-43	4950 L	3500 mm	920 mm	1950 mm	4 mm	3 mm	1140 Kg	4.930 €
DIR-DPA-5600-43	5600 L	3450 mm	1020 mm	1950 mm	4 mm	3 mm	1270 Kg	5.620 €
DIR-DPA-6400-43	6400 L	3900 mm	1040 mm	1950 mm	4 mm	3 mm	1480 Kg	6.290 €
DIR-DPA-7300-53	7300 L	3900 mm	1220 mm	1950 mm	5 mm	4 mm	1930 Kg	7.620 €

Ces réservoirs sont peints en 2 couches (antirouille + vert RAL 6001)

Ils sont équipés de :



Options :



- pieds de 90 mm de haut ;
- une **détection de fuite visuelle** (de 350L à 2950L) ;
- Détecteur de fuite permanent sur batterie (4200L & 4950L) ;
- une plaquette d'identification.
- **Jusqu'à 3000 L** : 5 manchons de 2"
- **Supérieur à 3000 L** : Trou d'homme diam. 500 mm avec 4 manchons de 2" + 2 manchons de 2" soudés sur la citerne.
- **Supérieur à 5000 L** : Détecteur de fuite par sonde LWG2000



- Sortie basse 3/4" **65 €**
- Détecteur par sonde LWG 2000 à la base **260 €**
- Couvercle protection anti-voil **190 €** (< 3.000L) **550 €** (> 3.000L)
- Détecteur de fuite permanent sur batterie Hytek **170€** (pour 350L à 2950L)
- Détecteur de fuite par dépression Eurovac **530€**

Réservoir double paroi cylindrique Aérien (Acier)



Tarif au 01/06/2022



7

DESIGNATION	CAPACITE (litres)	DIAMETRE (mm)	LONGUEUR (mm)	EPAISSEUR		POIDS (Kg)	PRIX HTVA EUR
				Int. (mm)	Ext. (mm)		

Trou d'homme de 600 mm avec 4x2", conforme à la norme européenne EN12285-2!!

DIC-DPA-2300-54	2.300	1.280	2.100	5	4	885	4.620 €
DIC-DPA-2950-54	2.950	1.280	2.800	5	4	1.060	5.160 €
DIC-DPA-4000-54	4.000	1.280	3.550	5	4	1.220	5.930 €
DIC-DPA-4900-54	4.900	1.280	4.150	5	4	1.470	6.440 €
DIC-DPA-5000-54L	5.000	1.280	4.450	5	4	1.550	6.720 €
DIC-DPA-5000-54	5.000	1.600	3.000	5	4	1.450	6.420 €
DIC-DPA-6000-54L	6.000	1.280	5.000	5	4	1.720	7.320 €
DIC-DPA-6000-54	6.000	1.600	3.550	5	4	1.640	6.990 €
DIC-DPA-7000-54	7.000	1.600	4.150	5	4	1.820	7.560 €
DIC-DPA-8000-54	8.000	1.600	4.650	5	4	2.000	8.050 €

Trou d'homme de 600 mm avec 4x2"+1x3"+1x1", conforme à la norme européenne EN12285-2!!

DIC-DPA-10000-54L	10.000	1.600	5.650	5	4	2.370	8.980 €
DIC-DPA-10000-54	10.000	1.900	4.100	6	5+4	2.600	10.570 €
DIC-DPA-12000-54L	12.000	1.600	6.650	5	4	2.700	10.230 €
DIC-DPA-12000-654	12.000	1.900	4.650	6	5+4	2.940	11.610 €
DIC-DPA-15000-654L	15.000	1.900	6.000	6	5+4	3.420	13.150 €
DIC-DPA-15000-654	15.000	2.500	3.900	6	5+4	3.280	Sur demande
DIC-DPA-20000-654L	20.000	1.900	7.800	6	5+4	4.365	16.610 €
DIC-DPA-20000-654	20.000	2.500	4.900	6	5+4	4.150	Sur demande
DIC-DPA-25000-654	25.000	2.500	5.920	6	5+4	4.505	Sur demande
DIC-DPA-30000-654	30.000	2.500	6.900	6	5+4	5.460	Sur demande

**!!PRIX COMPRENANT LE LIQUIDE ANTIGEL ENTRE LES DEUX PAROIS, LE
DETECTEUR DE FUITE ET SON SUPPORT!!**

**Réservoirs peints en deux couches (antirouille + vert RAL 6001) avec PIEDS
BERCEAUX**

*Déchargement à charge du client à partir de 15.000 L
Possibilité de réalisation de réservoirs jusqu'à 50.000L sur demande*



Réservoir de transport ADR Double paroi Aérien (Acier)



Tarif au 01/06/2022



DESIGNATION	CAPACITE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR TOTALE	PAROI INT.	PAROI EXT.	PRIX HTVA
-------------	----------	----------	---------	----------------	------------	------------	-----------

Rond

DIC-DPA-1100-ADR54	1100 L	1900 mm	960 mm	1320 mm	5 mm	4 mm	3.720 €
DIC-DPA-1500-ADR54	1500 L	1900 mm	1170 mm	1580 mm	5 mm	4 mm	4.370 €
DIC-DPA-2100-ADR54	2100 L	2350 mm	1170 mm	1580 mm	5 mm	4 mm	4.950 €

Rectangulaire

DIR-DPA-400-ADR33	400 L*	1250 mm	850 mm	950 mm	3 mm	3 mm	2.730 €
DIR-DPA-1100-ADR43	1100 L	1250 mm	1000 mm	1400 mm	4 mm	3 mm	3.220 €
DIR-DPA-1500-ADR43	1500 L	1600 mm	1000 mm	1400 mm	4 mm	3 mm	3.510 €
DIR-DPA-2100-ADR43	2100 L	2000 mm	1150 mm	1400 mm	4 mm	3 mm	4.370 €

Simple paroi

DIR-SPA-400-PADR3	400 L (Pas ADR)	900 mm	700 mm	950 mm	3 mm	-----	1.340 €
-------------------	-----------------	--------	--------	--------	------	-------	---------

Ces réservoirs sont munis de :

- 3 fois 2" et 1 fois 4" (rondes). Trou d'homme 400mm avec 4 fois 2" et 1 fois 2" extra (rectangulaires);
- Armoire (bac) de rétention pour mettre une pompe (fermable à clé) ;
- 2 pieds pour clarks ;
- Anneaux de levage renforcés 8mm (rondes : 2 / rectangulaires : 4) ;
- Détecteur de fuite permanent sur batterie ;
- Aération spéciale évitant tout écoulement pendant le transport ;
- Rectangulaires : 2 parois anti-roulis.
- * Le 400L double paroi est empilable et muni de pistons à gaz en standard.



Revêtement :

Peinture antirouille + finition vert RAL 6001

Suppléments :

Pompe 12 ou 24 V (40L / min) :	555 € HTVA
Pompe 220 V (50L / min) :	570 € HTVA
Pompe manuelle :	535 € HTVA
Compteur électronique K24 :	190 € HTVA
Pistons à gaz (d'ouverture) :	110 € HTVA
Ouverture pour passer un tuyau	60 € HTVA
Renforts pour placer le bac grue	530 € HTVA



Toutes nos pompes sont fournies avec 4m de tuyau spécial fuel, pistolet automatique (mécanique pour pompe manuelle), buse d'aspiration, jauge et sonde anti-débordement.