



Contenance en litres	Dimensions en mm			Poids en kg	Ref
	a	b	c		
3100	3080	1050	2050	320	90014
4000	3335	1200	2320	450	90016
5000	3720	1530	2400	550	90018
7500	5070	1530	2400	600	90019
10000	1530	1600	2400	650	90020

①	Structure profilée polyester autoportante
②	Isolation: panneau mousse polyuréthane épaisseur 30 mm en sandwich entre deux parois en polyester d'épaisseur 1.8mm
③	Finition extérieur gelcoat blanc
④	Toit démontable ou escamotable selon version
⑤	Passage de fourches pour déchargement à vide
⑥	Chauffage du conteneur pour fonctionnement en hiver
⑦	Porte verrouillable pour accès local technique (1 porte de chaque côté)
⑧	Grilles d'aération
⑨	Cuve polyéthylène PEHD monoparoi
⑩	Rétention intégrée avec détecteur de fuite
⑪	Alarme de trop plein
⑫	Jauge de niveau électronique
⑬	Pompe 230 V, 25 l/min (débit réel en sortie de pistolet de distribution), 0,52 kW, IP55 avec pistolet automatique en inox, pompe protégée contre les marches à sec
⑭	Compteur non étalonnable avec émetteur d'impulsions
⑮	Afficheur digital journalier et totaliseur
⑯	Ravitaillement avec raccord sec type TODO 2", situé derrière un trappe d'accès verrouillable à clé (double fourni)
⑰	4 m de Flexible de distribution DN 16 avec enrouleur automatique
⑱	Poste de distribution placé hors gel avec sa porte transparente en polycarbonate montée sur deux charnières à ressort
⑲	Positionnement du poste de distribution à la demande (sur longueur ou largeur)

Réservoir		
Matières employées	Polyéthylène haute densité	
Liquides admissibles	Adblue, eau	
Densité liquide maxi admissible	1 kg/dm ³	
Plage de température d'utilisation	entre -20°C et +40°C	
Caisson		
Matières employées	Panneau mousse polyuréthane et polyester	
Pompe électrique 230V, 2,4 A, 520 W, 2900 t/min, pression max 3,5 bar, niveau sonore <75 dB(A)		
Produits admissibles	Adblue, eau	
Débit	35 l/min (débit max sortie de pompe)	
Flexible de distribution	4 mètres DN 16 monté sur enrouleur automatique	
ENSEMBLE		
Manipulable en charge	Non	
	Intérieur	Extérieur
Stockage	X	X
Utilisation	X	X