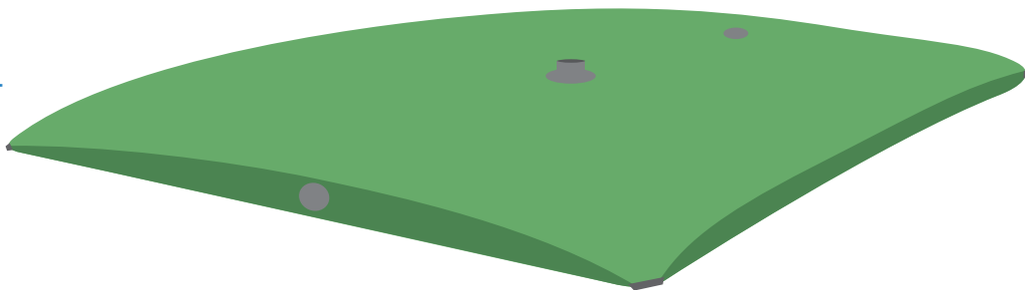


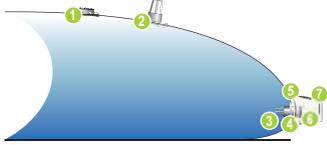


SAGÉAU

Pour une meilleure gestion de l'eau...

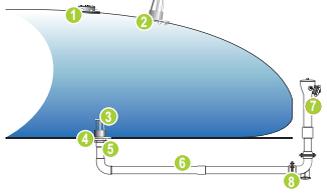


RÉSERVOIRS SOUPLÉS



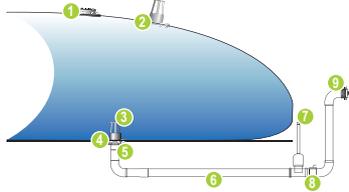
Version prise directe

- 1 Trappe de visite DN 140
- 2 Trop-plein **Securflow 80**
- 3 Antivortex **Securtex 3**
- 4 Bloc bride DN 100
- 5 Vanne guillotine DN 100
- 6 Raccord tournant DN 100
- 7 Protection thermique de vanne multicouche



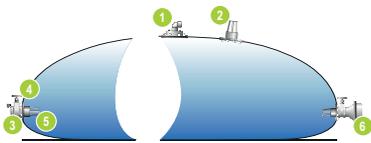
Version poteau d'aspiration

- 1 Trappe de visite DN 140
- 2 Trop-plein **Securflow 80**
- 3 Antivortex **Securtex 3**
- 4 Bloc bride DN 100
- 5 Manchon à coller
- 6 Canalisation DN 110
- 7 Poteau d'aspiration réversible
- 8 Système de purge automatique

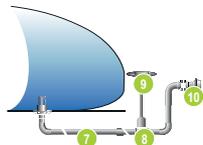


Version prise déportée

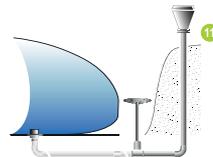
- 1 Trappe de visite DN 140
- 2 Trop-plein **Securflow 80**
- 3 Antivortex **Securtex 3**
- 4 Bloc bride DN 100
- 5 Manchon à coller
- 6 Canalisation DN 110
- 7 Vanne de sectionnement, tige de manoeuvre avec carré de manipulation 30 x 30 mm
- 8 Système de purge automatique
- 9 Raccord tournant avec bouchon DN 100



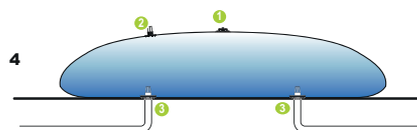
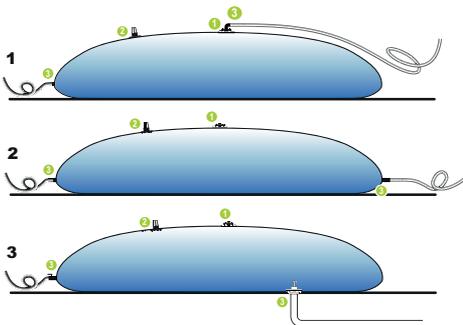
- 1 Dégazage
- 2 **Securflow 80**
- 3 Raccord symétrique remplissage
- 4 Vanne guillotine DN 100 mm
- 5 Antivortex **Securtex 3**
- 6 Raccord tonne à lisier



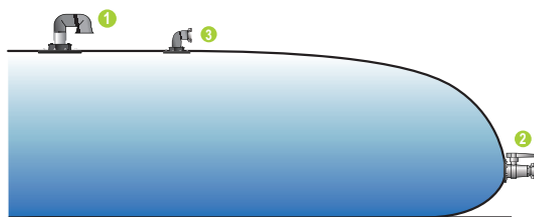
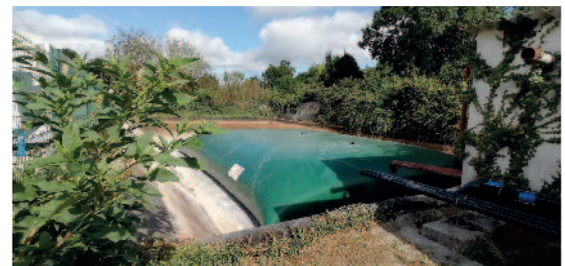
- 5 Antivortex **Securtex 3**
- 6 Raccord tonne à lisier
- 7 Canalisations
- 8 Vanne de sectionnement



- 9 Volant de manoeuvre pour vanne de sectionnement
- 10 Raccord tonne à lisier DN 150 mm
- 11 Raccord cône d'aspiration



- 1 Trappe de visite DN 140 avec bouchon
- 2 Trop plein **Securflow 80**
- 3 Accessoires (non inclus)



- 1 Trappe équipée de **K-Pex**
- 2 Vanne PPG en DN 50 avec raccord symétrique et bouchon
- 3 En option : Remplissage coudé DN 80 avec raccord symétrique et bouchon

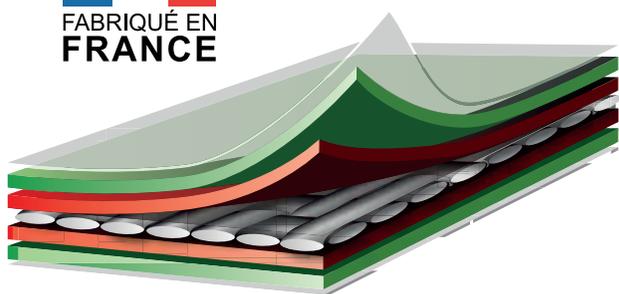


Citerne Souple



Une citerne souple est un moyen de stockage hors sol, fermé, étanche, pliable une fois vide dont la structure est constituée d'un tissu technique enduit de PVC.

Elles offrent une protection totale des liquides contenus. Par son contact permanent avec la paroi interne de la citerne, le liquide stocké est à l'abri de toute pollution externe. Cet aspect prévient toute évaporation, pollution et altération de l'eau.



LES POINTS FORTS

Renfort des orifices de passage de paroi

Enduction hydrophobe
= **une plus grande longévité**

Accessoires pré-assemblés en usine
= **une étanchéité garantie**

Compromis poids/résistance exceptionnel

Résistance **haute et basse température**

Formulation **anti-UV et antifongique**

Anti-vortex exclusif Securtext pour optimiser les capacités de **vidange** (à partir de 100mm)



UN PEU DE TECHNIQUE

	Valeur	Unité	Norme
Gamme	XE		EXOM+
Type d'enduction	PVC		
Poids	1300	g/m ²	ISO 3801
Résistance rupture (C/T)	4200/4000	N/50mm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure (C/T)	500/500	N	DIN 53363
Résistance au poinçonnement	8000	N	NF EN ISO 12236
Résistance à la traction des soudures	> 4000	N/50mm	NF EN ISO 1421
Tenue à la température	-30 / +70	°C	NF EN 1876-2
Adhérence	11 da	N/cm	NF EN ISO 2411

Ces informations techniques sont des valeurs moyennes avec une tolérance de +/- 10%

Équipements en conformité avec le **référentiel national DECI**
Purge automatique exclusive pour garantir une sécurité de fonctionnement **hors-gel**

Conformes aux normes **NF62-240 et NF 62-250**

Système exclusif **Securflow** pour éviter les **risques de sur-remplissage**



UN PEU DE TECHNIQUE

	Valeur	Unité	Norme
Gamme	WR		EXOM+
Type d'enduction	PVC		
Poids	1300	g/m ²	ISO 3801
Résistance rupture (C/T)	4200/4000	N/50mm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure (C/T)	500/500	N	DIN 53363
Résistance au poinçonnement	8000	N	NF EN ISO 12236
Résistance à la traction des soudures	> 4000	N/50mm	NF EN ISO 1421
Tenue à la température	-30 / +70	°C	NF EN 1876-2
Adhérence	11 da	N/cm	NF EN ISO 2411

Ces informations techniques sont des valeurs moyennes avec une tolérance de +/- 10%

Résistance optimale **aux huiles et aux hydrocarbures**

Vannes en PPG spéciales hydrocarbure pour une longévité optimale



UN PEU DE TECHNIQUE

	Valeur	Unité	Norme
Gamme	XE		EXOM+
Type d'enduction	PVC		
Résistance rupture (C/T)	4200/4000	N/50mm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure (C/T)	500/500	N	DIN 53363
Résistance au poinçonnement	8000	N	NF EN ISO 12236
Résistance à la traction des soudures	> 4000	N/50mm	NF EN ISO 1421
Tenue à la température	-30 / +70	°C	NF EN 1876-2
Adhérence	11 da	N/cm	NF EN ISO 2411

Ces informations techniques sont des valeurs moyennes avec une tolérance de +/- 10%



UN PEU DE TECHNIQUE

	Valeur	Unité	Norme
Gamme	HC		EXOM
Type d'enduction	PVC		
Poids	1150	g/m ²	EN ISO 2286-2
Résistance rupture (C/T)	2500/2500	N/50mm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure (C/T)	250/250	N	DIN 53363
Résistance à la traction des soudures	> 2500	N/50mm	NF EN ISO 1421
Tenue à la température	-30 / +70	°C	EN 1876-2
Adhérence	20	N/cm	

Ces informations techniques sont des valeurs moyennes avec une tolérance de +/- 10%



ZOOM SUR

> LES PRISES INCENDIES



> La prise déportée



> La prise directe



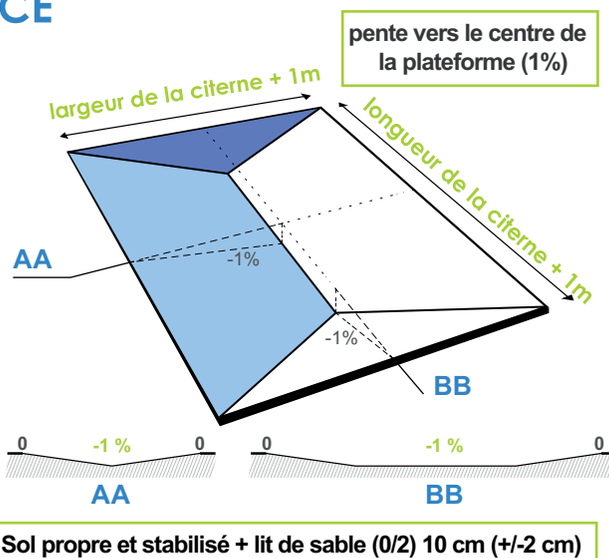
> Le poteau d'aspiration



PRECONISATIONS DE POSE

> PRÉPARATION DE LA SURFACE

- > Un lit de pose de 15 à 20 cm de garbe compactée est recommandé pour assurer une plateforme stable.
- > Une couche de finition de sable (0/2) damé de 10 cm (+/- 2 cm) d'épaisseur est ensuite nécessaire pour éviter les poinçonnements.
- > Les dimensions de la plateforme doivent correspondre aux dimensions de la citerne à vide + une zone de dégagement de 0.5 mètre de chaque côté de la citerne.
- > La plateforme doit supporter le poids de la citerne pleine sans s'affaisser ni s'éroder.
- > Le terrassement doit s'effectuer conformément au schéma ci-contre.



CONTACTEZ-NOUS
info@sageau.fr

www.sageau.fr

RÉSERVOIRS SOUPLES DE 1 à 2000m³

INCENDIE - EAU - EFFLUENTS - HYDROCARBURES

Différents volumes, différentes largeurs et longueurs

N'hésitez pas à nous consulter pour trouver le type et la taille de réservoirs souples afin de concrétiser votre projet.