



abeko

RESERVE INCENDIE

v. 24-1

CITERNE SOUPLE | NOTICE DE POSE PRISE DIRECTE

En savoir plus

abeko.fr



cliquez ici !

Notre boutique en ligne

citernesouplepascher.fr



cliquez ici !

(FABRICANT FRANÇAIS)

fabriqué en
VENDEE
TERRITOIRE
D'INDUSTRIES





Cher client,

Nous souhaitons vous rappeler l'importance de lire attentivement la notice de pose fournie avec votre citerne souple incendie **ABEKO**.

Ce document est conçu pour vous guider à travers toutes les étapes essentielles de l'installation afin de garantir un fonctionnement optimal de votre citerne souple **ABEKO**.

En suivant scrupuleusement ces instructions, vous éviterez les erreurs courantes qui pourraient compromettre l'efficacité et la durabilité de votre citerne.

Nous vous encourageons à prendre le temps de vous familiariser avec chaque étape, des préparatifs préliminaires à la mise en place finale.

En vous assurant de respecter ces directives, vous pourrez profiter pleinement des avantages de votre citerne souple **ABEKO**.

SOMMAIRE

ETAPE 1 : PREPARATION
DE LA PLATEFORME

ETAPE 2 : POSE
DE LA CITERNE SOUPLE

ETAPE 3 : MONTAGE
DES EQUIPEMENTS

ETAPE 4 :
VERIFICATION VISUELLE



sommaire

SOMMAIRE

ETAPE 1 : PREPARATION
DE LA PLATEFORME

ETAPE 2 : POSE
DE LA CITERNE SOUPLE

ETAPE 3 : MONTAGE
DES EQUIPEMENTS

ETAPE 4 :
VERIFICATION VISUELLE

ETAPE 1 : PREPARATION DE LA PLATEFORME	4
ETAPE 2 : POSE DE LA CITERNE SOUPLE	8
ETAPE 3 : MONTAGE DES EQUIPEMENTS	11
ETAPE 4 : VERIFICATION VISUELLE	14



ETAPE 1 PREPARATION DE LA PLATEFORME

La pose d'une citerne souple ABEKO nécessite **une surface PARFAITEMENT plane et horizontale, dénuée d'éléments perforants**, capable de supporter le poids de la citerne sans s'éroder. C'est la condition **OBLIGATOIRE** pour éviter :



la déformation de la citerne



l'usure prématurée par la sollicitation anormale de la résistance mécanique



la perte de capacité volumique ou la mise en surpression



l'effet "roulage" de la citerne

aussi...

la perte de la garantie de votre citerne

SOMMAIRE

ETAPE 1 : PREPARATION DE LA PLATEFORME

ETAPE 2 : POSE DE LA CITERNE SOUPLE

ETAPE 3 : MONTAGE DES EQUIPEMENTS

ETAPE 4 : VERIFICATION VISUELLE



Dimensions et contraintes de la plateforme

Pour une plateforme PARFAITEMENT adaptée à votre citerne souple ABEKO, **ajoutez au minimum 2 m en plus de la largeur et de la longueur** de votre citerne.

Exemple : pour une citerne souple d'une capacité de 120 m³ (dimensions : l. 8,88 x L 11,70 m), votre plateforme devra mesurer à minima : **l. 10,88 x L 13,70 m**

La plateforme doit **être stable** et supporter le poids de la citerne **sans s'affaisser, ni s'éroder**. Pour respecter ce point, voici le calcul à appliquer pour la construction de la plateforme :

$$\text{Poids à supporter (en kg/m}^2\text{)} = \text{masse volumique du liquide (en kg/m}^3\text{)} \times \text{hauteur citerne au point le plus haut (en mètre)}$$

Exemple : pour une citerne souple d'une capacité de 120 m³ (dimensions : l. 8,88 x L 11,70 x H 1,60 m) :
1000 kg/m³ x 1,60 m = 1600 kg/m² (soit 1,6 T/m²)

SOMMAIRE

ETAPE 1 : PREPARATION DE LA PLATEFORME

ETAPE 2 : POSE DE LA CITERNE SOUPLE

ETAPE 3 : MONTAGE DES EQUIPEMENTS

ETAPE 4 : VERIFICATION VISUELLE



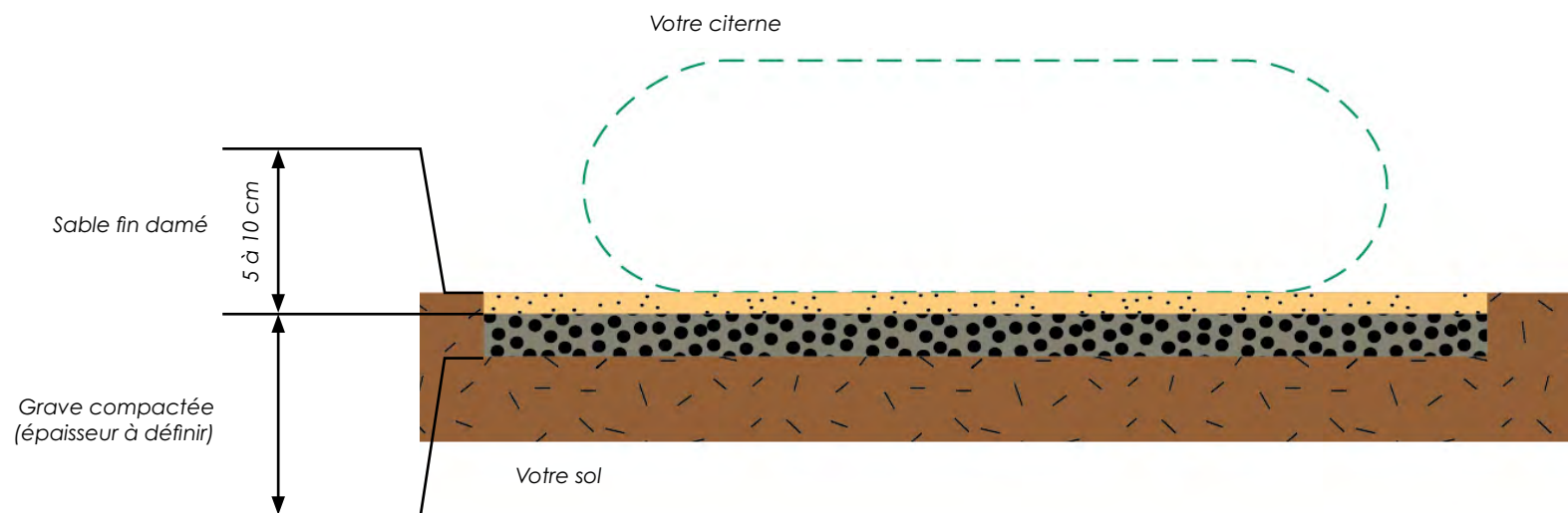
Mise en œuvre de la plateforme

Pour assurer la stabilité de votre plateforme :

- Réalisez un lit de pose de grave compactée, son épaisseur **doit être définie en fonction de la nature du sol**.
- Ajoutez une couche de finition de sable fin damé de 5 à 10 cm d'épaisseur dénuée d'éléments perforants.

Les matériaux concassés NE DOIVENT PAS être utilisés en partie superficielle sous risque de perforation de votre citerne souple.

En cas de doute, faites appel à un professionnel du terrassement.



SOMMAIRE

ETAPE 1 : PREPARATION DE LA PLATEFORME

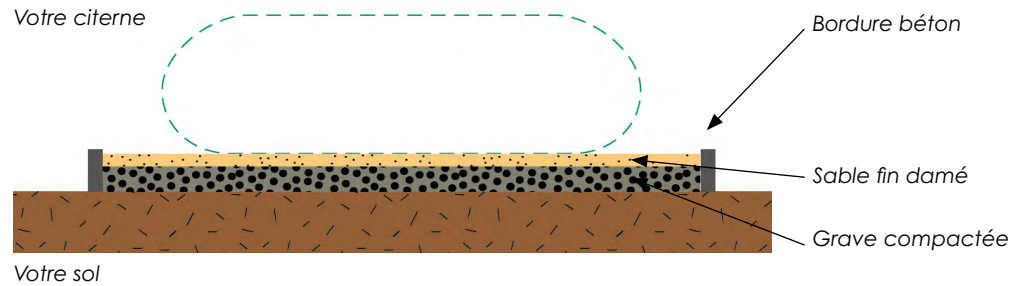
ETAPE 2 : POSE DE LA CITERNE SOUPLE

ETAPE 3 : MONTAGE DES EQUIPEMENTS

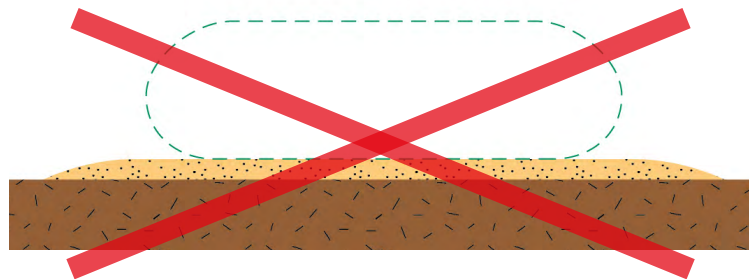
ETAPE 4 : VERIFICATION VISUELLE



Si vous ne souhaitez pas décaisser votre terrain d'accueil de votre plateforme, vous avez la possibilité d'**encadrer le pourtour de votre plateforme d'une bordure béton**, et de reprendre sa composition comme expliqué page précédente.



Il est formellement proscrit de poser votre citerne souple sur un lit de sable damé directement sur votre terrain, sous risque d'érosion de celui-ci.



NB : Pour vérifier la conformité de votre plateforme, rendez-vous p.14.

! En cas de doute, faites appel à un professionnel pour réaliser le terrassement de votre plateforme.

SOMMAIRE

ETAPE 1 : PREPARATION DE LA PLATEFORME

ETAPE 2 : POSE DE LA CITERNE SOUPLE

ETAPE 3 : MONTAGE DES EQUIPEMENTS

ETAPE 4 : VERIFICATION VISUELLE

Etape suivante
POSE DE LA CITERNE SOUPLE



ETAPE 2 POSE DE LA CITERNE SOUPLE



Avant de dérouler votre citerne, consultez impérativement le plan de fabrication fourni avec votre citerne souple pour connaître le bon sens de déroulement (cf. plan de fabrication p.12).

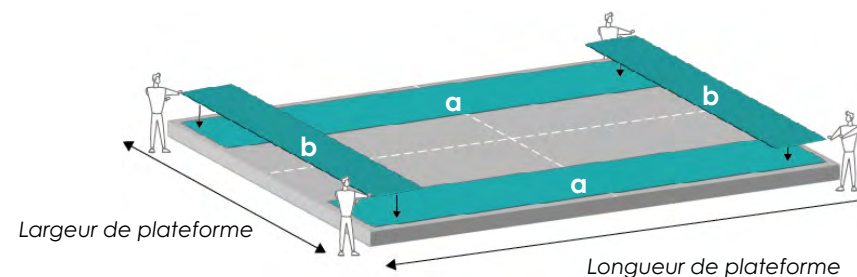
Pour la pose de votre citerne, prévoir 1 personne tous les 3 mètres environ dans la longueur de la citerne (voir point 5).

(1) Vérifiez que la **plateforme d'accueil de la citerne souple est PARFAITEMENT propre et sans éléments perforants.**

(2) Réalisez votre **protection anti-végétation.**

Préparez 2 bandes de toile de paillage aux dimensions : **largeur** de 1,5 m minimum x **longueur** de la plateforme (a).
Ainsi que 2 bandes de toile de paillage aux dimensions : **largeur** de 1,5 m minimum x **largeur** de la plateforme (b).

Déposez les bandes découpées de chaque côté de la plateforme sur sa longueur.
Répétez l'opération en déposant les autres bandes sur la largeur de la plateforme.



SOMMAIRE

ETAPE 1 : PREPARATION
DE LA PLATEFORME

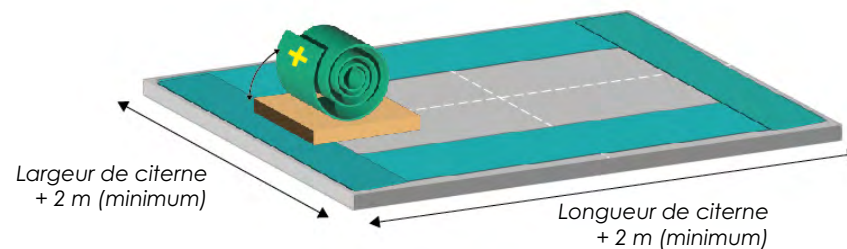
**ETAPE 2 : POSE
DE LA CITERNE SOUPLE**

ETAPE 3 : MONTAGE
DES EQUIPEMENTS

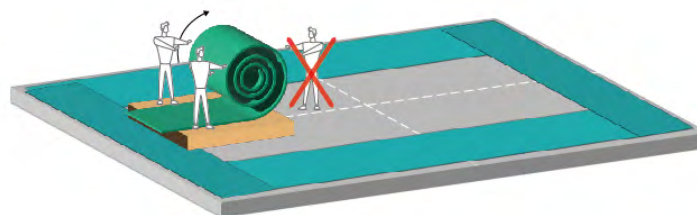
ETAPE 4 :
VERIFICATION VISUELLE



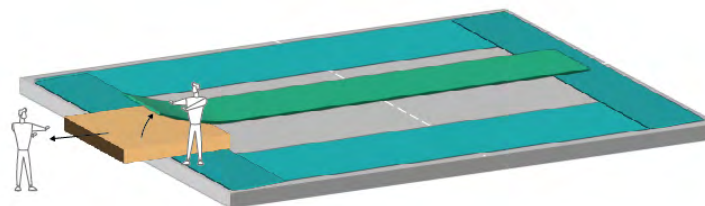
- (3)** Placez la citerne et sa palette de transport en la positionnant sur l'axe longitudinal à environ 1 mètre du bord de la plateforme, **croix jaune dans le sens de déroulement**.



- (4)** Déroulez **MANUELLEMENT** la citerne dans le sens de la longueur. **Par sécurité, NE PAS SE TENIR DEVANT la citerne lors du déroulement sous risque d'écrasement.**



- (5)** Une fois votre citerne déroulée, retirez la palette de transport **avec précaution** en soulevant la citerne.



SOMMAIRE

ETAPE 1 : PREPARATION DE LA PLATEFORME

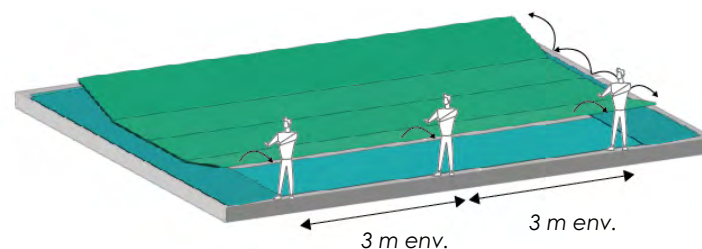
ETAPE 2 : POSE DE LA CITERNE SOUPLE

ETAPE 3 : MONTAGE DES EQUIPEMENTS

ETAPE 4 : VERIFICATION VISUELLE

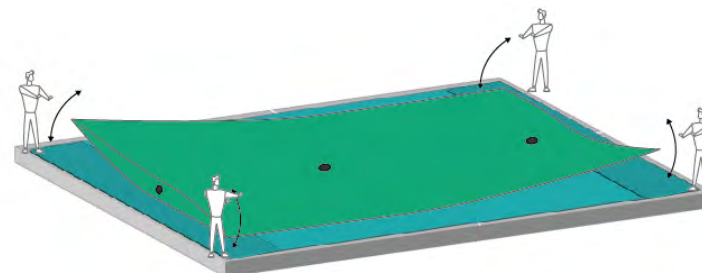


- (6)** Dépliez la citerne dans le sens de la largeur en positionnant **une personne tous les 3 m environ**.



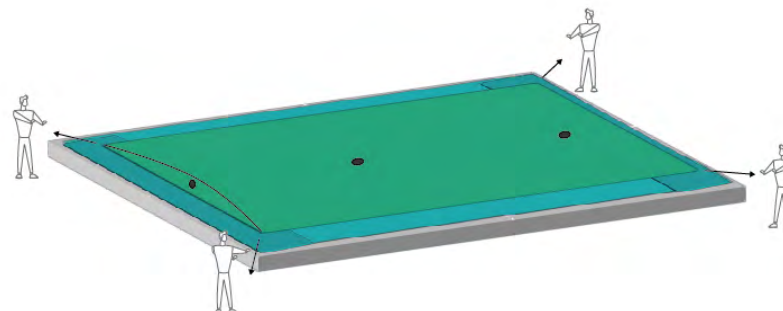
NB : Pour déplier, positionner et tendre la citerne, la synchronisation de vos mouvements est indispensable.

- (7)** Ajustez le positionnement de la citerne sur la plateforme.
Pour déplacer la citerne sur la plateforme, **ne pas la traîner au sol**, générez un tapis d'air sous la citerne en soulevant au moins deux angles opposés et en secouant de bas en haut.



NB : Pour déplier, positionner et tendre la citerne, la synchronisation de vos mouvements est indispensable.

- (8)** Générez un léger tapis d'air et reculez d'un pas pour tendre votre citerne souple et supprimer les plis.



NB : Pour déplier, positionner et tendre la citerne, la synchronisation de vos mouvements est indispensable.

SOMMAIRE

ETAPE 1 : PREPARATION DE LA PLATEFORME

ETAPE 2 : POSE DE LA CITERNE SOUPLE

ETAPE 3 : MONTAGE DES EQUIPEMENTS

ETAPE 4 : VERIFICATION VISUELLE

Etape suivante
➔ **MONTAGE DES EQUIPEMENTS**



ETAPE 3 MONTAGE DES EQUIPEMENTS

1) Prémontage de la prise d'eau pompier

! ATTENTION : Prémontez en atelier la prise d'eau pompier avant de la positionner la plus droite possible sur votre citerne.

Outils nécessaires pour le montage des équipements :



Clé à chaîne



Clé M8 (13'')



Téflon

SOMMAIRE

ETAPE 1 : PREPARATION DE LA PLATEFORME

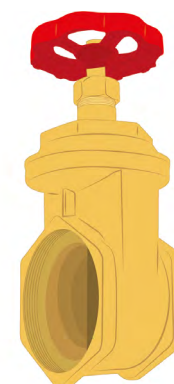
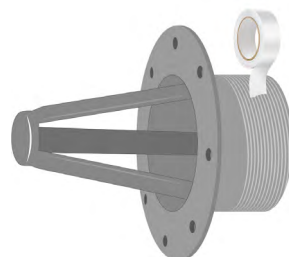
ETAPE 2 : POSE DE LA CITERNE SOUPLE

ETAPE 3 : MONTAGE DES EQUIPEMENTS

ETAPE 4 : VERIFICATION VISUELLE

Vissez le bloc bride anti-vortex sur la vanne.
UTILISEZ DU TEFLON POUR L'ETANCHEITE
ainsi que la clé à chaîne pour le serrage.

Sens horaire



Vissez le raccord symétrique **SANS TENONS** sur la vanne.
UTILISEZ DU TEFLON POUR L'ETANCHEITE
ainsi que la clé à chaîne pour le serrage.

Sens horaire



Positionnez le bouchon **AVEC TENONS**
sur le raccord symétrique.



Lecture du plan de fabrication

! Avant de procéder au positionnement de vos équipements, ABEKO vous recommande de repérer l'emplacement de vos équipements en vous aidant du plan de fabrication fourni avec votre citerne.

Référence de commande

Informations sur votre citerne

Plan de votre citerne avec positionnement des équipements et dimensions

Client : ABEKO
Commande n° : 00000

Type de citerne : INCENDIE HORS SOL
Volume : 120 m³
Type de PVC : PVC 1300 gr/m²

22/06/2023

INCHS-120

abeko

Longueur citerne
1170

Largeur citerne
1040

M 885

Fl.1

Ev.0

TP.0 185

Dimensions en cm
Tolérance dimensionnelle +/- 1.5%

X Sens de déroulement citerne ---->

Pièces

Libellé	Quantité	Type de position	Position
TROP PLEIN INOX DN50 - SAE+ (885)	1	dessus	TP.0
TRAPPE DE VISITE POLYPRO DN100 AVEC COUVERCLE A VISSER (104)	1	dessus	Ev.0
VANNE POMPIER DN100 BLOC BRIDE INOX - ANTIVORTEX INOX - RACCORD SANS TENONS + CAPUCHON PROTECTION (872)	1	flanc	Fl.1
PLAQUETTES DE RENFORT D'ANGLES (PRA)	4	angle	angles

1/1

Indication du sens de déroulement de la citerne

Indication de positionnement de l'équipement

Liste des équipements avec repère couleur de positionnement

SOMMAIRE

ETAPE 1 : PREPARATION DE LA PLATEFORME

ETAPE 2 : POSE DE LA CITERNE SOUPLE

ETAPE 3 : MONTAGE DES EQUIPEMENTS

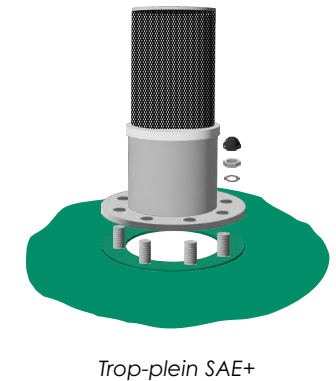
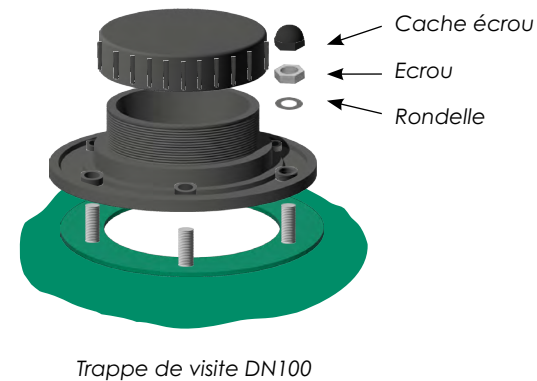
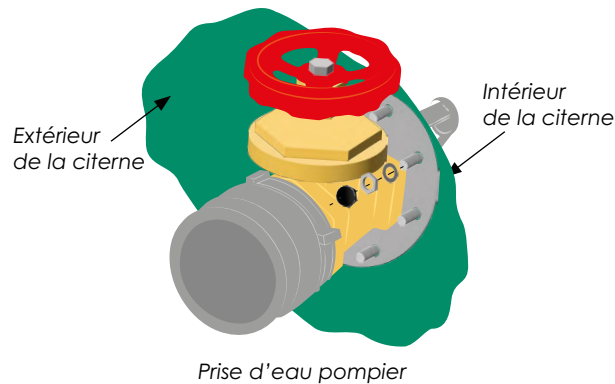
ETAPE 4 : VERIFICATION VISUELLE

2) Positionnement des équipements sur la citerne

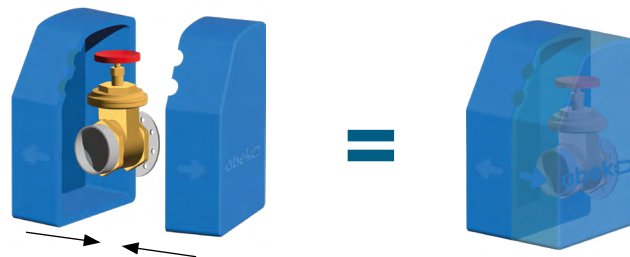
A l'aide du plan de fabrication, fixez les équipements de votre citerne souple.

Pour cela, positionnez l'équipement sur son emplacement et ajoutez dans l'ordre : **les rondelles, les écrous et les cache-écrou.**

Le bon **serrage des écrous assure l'étanchéité**, serrez chaque écrou progressivement jusqu'au serrage complet de l'ensemble (un serrage en croix est recommandé).



Assemblez la **thermokok**® autour de la vanne pompier.



! Avant de procéder au remplissage de votre citerne souple, veillez à :

- Ne jamais obstruer le trop-plein,
- Ne pas réduire le diamètre du trop-plein,
- Ne jamais remplir la citerne par le trop-plein.

3) Remplissez votre citerne par une vanne ou en insérant un tuyau souple, et **sans embout**, dans la trappe de visite.

Stoppez le remplissage de la citerne lorsqu'elle déborde au trop-plein SAE+.

NB : La hauteur indiquée sur votre citerne est la hauteur MAXIMALE à ne pas dépasser, CE N'EST PAS LA HAUTEUR À ATTEINDRE.

Etape suivante
VERIFICATION VISUELLE

SOMMAIRE

ETAPE 1 : PREPARATION DE LA PLATEFORME

ETAPE 2 : POSE DE LA CITERNE SOUPLE

ETAPE 3 : MONTAGE DES EQUIPEMENTS

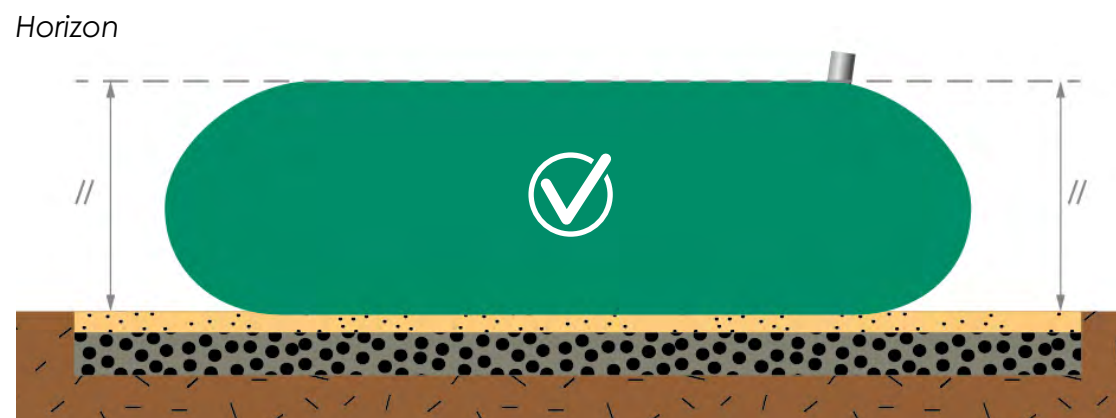
ETAPE 4 : VERIFICATION VISUELLE



ETAPE 4
VERIFICATION VISUELLE
DE LA CITERNE APRES REMPLISSAGE

Un **examen visuel**, dans la largeur et la longueur, **suffit à vérifier** que votre citerne souple ABEKO est installée correctement.

Installation **CONFORME** si...



- Dessus et fond parallèles
- Arrondi des flancs identiques
- L'écoulement du trop plein ne perdure pas dans le temps

→ Plateforme **PARFAITEMENT** plane, horizontale et stable

SOMMAIRE

ETAPE 1 : PREPARATION DE LA PLATEFORME

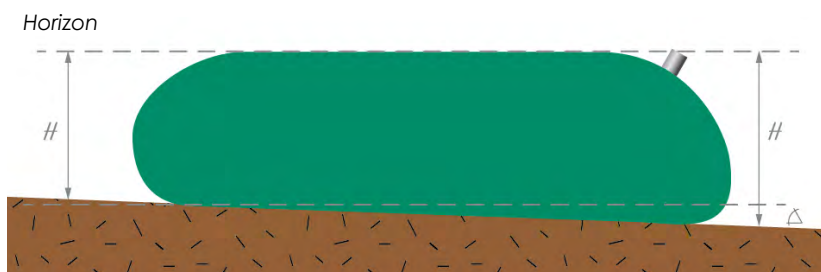
ETAPE 2 : POSE DE LA CITERNE SOUPLE

ETAPE 3 : MONTAGE DES EQUIPEMENTS

ETAPE 4 : VERIFICATION VISUELLE

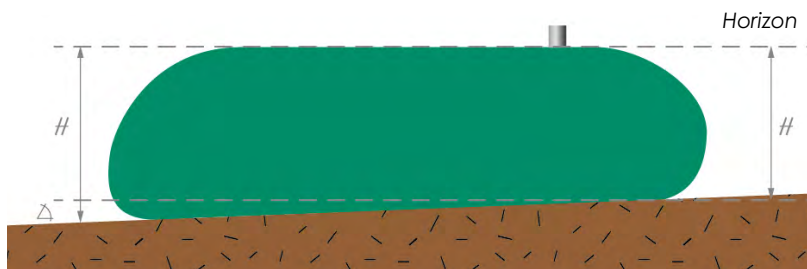


Installation NON CONFORME si...



- Plateforme NON plane et/ou NON horizontale
- Risque de "roulage"
- Citerne en surcharge

- Dessus et fond non parallèles
- Arrondi des flancs différents



- Plateforme NON plane et/ou NON horizontale
- Risque de "roulage"
- Volume nominal non atteint

- Dessus et fond non parallèles
- Arrondi des flancs différents

SOMMAIRE

ETAPE 1 : PREPARATION DE LA PLATEFORME

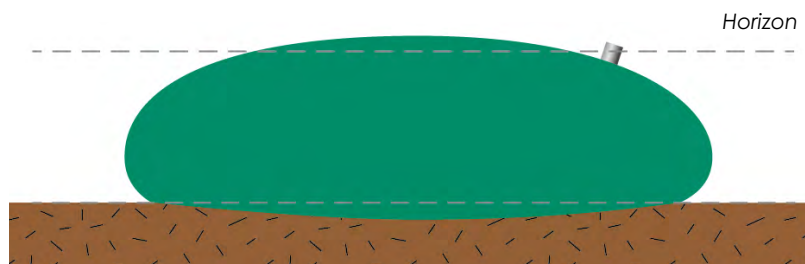
ETAPE 2 : POSE DE LA CITERNE SOUPLE

ETAPE 3 : MONTAGE DES EQUIPEMENTS

ETAPE 4 : VERIFICATION VISUELLE

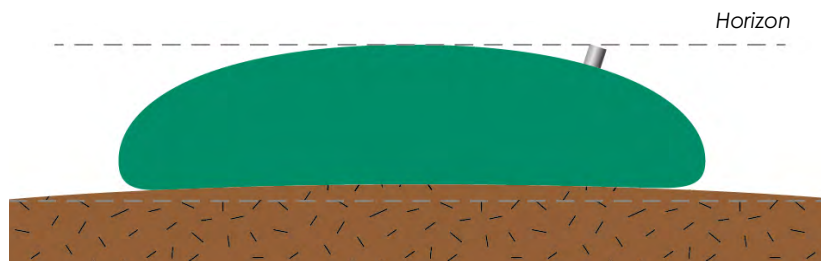


Installation NON CONFORME si...



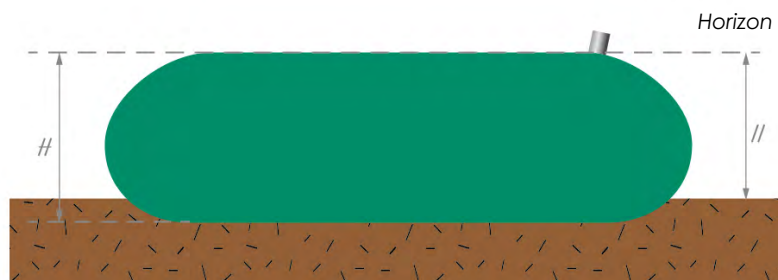
- **Dessus non plat**

- ➔ **Plateforme creusée, non plane**
- ➔ **Citerne en surcharge**



- **Dessus non plat**

- ➔ **Plateforme bombée**
- ➔ **Volume nominal non atteint**



- **Durée d'écoulement du trop-plein anormale**

- ➔ **Plateforme affaissée, non stabilisée**
- ➔ **Volume nominal non atteint**

SOMMAIRE

ETAPE 1 : PREPARATION DE LA PLATEFORME

ETAPE 2 : POSE DE LA CITERNE SOUPLE

ETAPE 3 : MONTAGE DES EQUIPEMENTS

ETAPE 4 : VERIFICATION VISUELLE



abeko

RESERVE INCENDIE

abeko

votre fabricant référence de confiance



ZA Eraudière
11 rue Florence Arthaud
85170 Dompierre sur yon

Tél. 02 51 47 38 91

abeko@sarl-abeko.fr

En savoir plus

abeko.fr



cliquez ici !

Notre boutique en ligne

citernesouplepascher.fr



cliquez ici !