

ENVELOPPES INTERIEURES SOUPLES



Pourquoi poser une enveloppe intérieure souple ?

- Transformation ou mise en conformité d'un réservoir acier simple paroi en réservoir double paroi.
- Rénovation d'un réservoir acier double paroi.
- Transformation d'un réservoir acier de stockage de fioul en réservoir de récupération d'eau pluviale.
- Transformation d'un réservoir pour l'adapter en stockage d'un produit spécifique type AdBlue.

ENVELOPPES INTERIEURES SOUPLES

Les différents types d'enveloppes

Enveloppe intérieure souple pour réservoir eau de pluie :

L'intérêt de cette enveloppe :

L'enveloppe eau de pluie s'inscrit dans une logique écoresponsable. En effet lors d'un passage à une nouvelle énergie vous avez l'obligation de nettoyer, dégazer et neutraliser votre ancienne cuve.

Deux choix s'offrent à vous :

Remplir votre ancienne cuve d'un béton maigre ou autre matière et la laisser dans le sol.

Ou bien

Offrir une nouvelle vie à votre ancienne cuve en la réutilisant comme réservoir d'eaux de pluies.

Investir dans la récupération d'eaux de pluies vous permet de réduire jusqu'à 50 % votre facture d'eau.

Les Avantages de l'EIS Eau de Pluie:

- **Réduction de la facture d'eau de 50 %**
- **Temps de pose rapide**
- **Longue durée de vie**
- **10 ans de Garantie**



ENVELOPPES INTERIEURES SOUPLES

Les différents types d'enveloppes

Enveloppe intérieure souple pour réservoir fioul :

L'intérêt de cette enveloppe :

L'enveloppe fioul s'inscrit dans une logique de rénovation et de mise aux normes de vos anciennes cuves fioul simple paroi non conformes en cuves doubles enveloppes conformes aux normes en vigueur.

Pourquoi l'enveloppe fioul ?

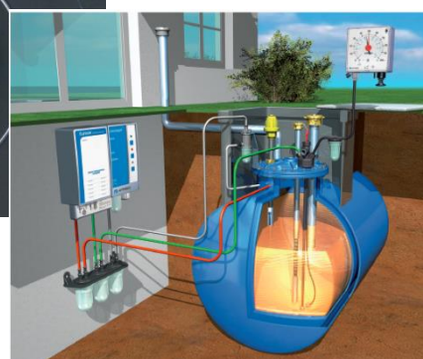
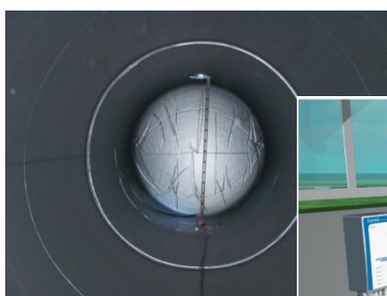
Choisir de poser une enveloppe intérieure souple dans votre cuve fioul vous assure une conformité face aux normes en vigueur (arrêté du 1^{er} Juillet 2004). En effet, en tant que propriétaire d'une cuve à fioul enterrée simple paroi non conforme, vous êtes tenu comme seul responsable en cas de fuite et pollution des sols.

Une dépollution est une action très couteuse de nettoyage des sols en cas de fuite.

L'enveloppe intérieure souple vous permet de mettre au norme votre cuve simple paroi à un coût raisonnable.

Les avantages de l'EIS Fioul:

- **Mise en conformité de votre installation à un coût raisonnable**
- **Pas de gros travaux**
- **Une journée de pose**
- **Garantie 10 ans**



ENVELOPPES INTERIEURES SOUPLES

Les différents types d'enveloppes

Enveloppe intérieure souple pour réservoir AdBlue:

L'intérêt de cette enveloppe :

L'enveloppe AdBlue est conçue pour transformer votre ancien réservoir acier en réservoir de stockage AdBlue.

Les avantages de l'EIS AdBlue:

- **Transformation de votre ancien réservoir**
- **Garantie 10 ans**



Pour toutes autres utilisations merci de nous consulter

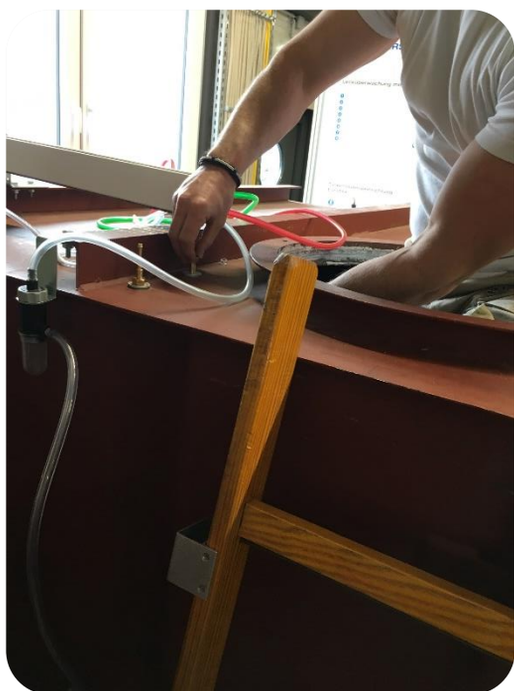
ENVELOPPES INTERIEURES SOUPLES

Une mise en œuvre rapide

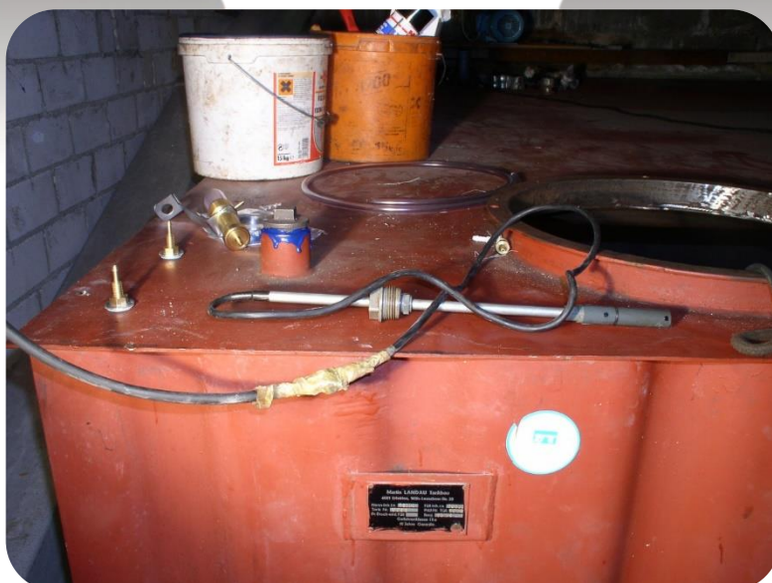
Quelles sont les différentes étapes de la mise en place d'une enveloppe intérieure souple ?

La première étape de montage débute après la phase de nettoyage dégazage et contrôle de l'état de votre cuve

Etape 1 : Installation des raccords de mesure et d'aspiration du détecteur de fuites et mise en place de la tuyauterie

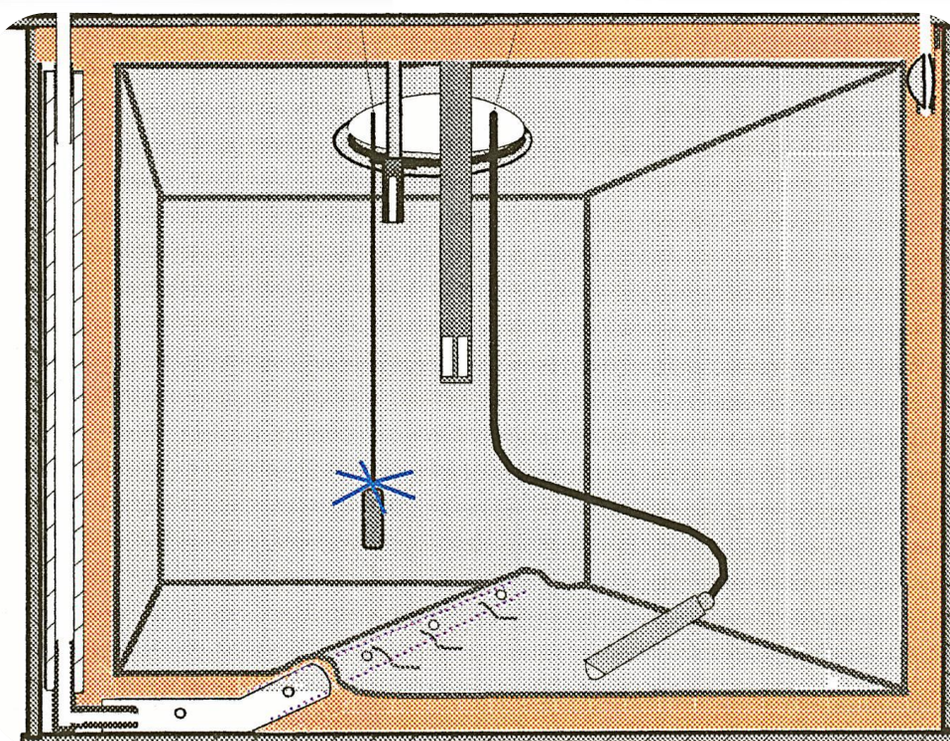


Rouge = mesure
Vert = aspiration

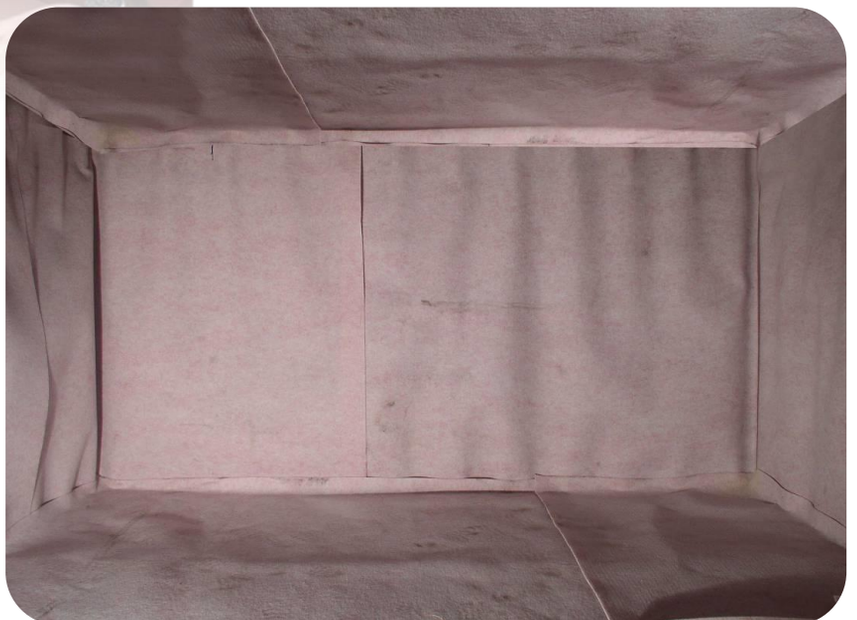
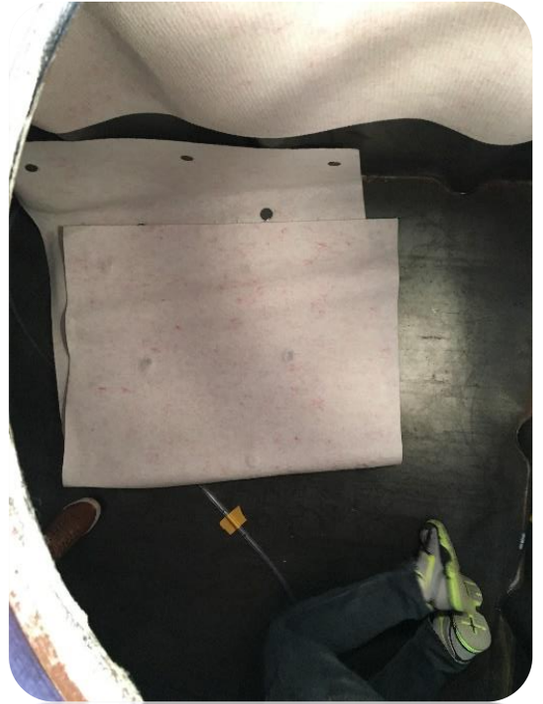


ENVELOPPES INTERIEURES SOUPLES

Etape 2 : Mise en place de la tuyauterie dans la cuve



ENVELOPPES INTERIEURES SOUPLES



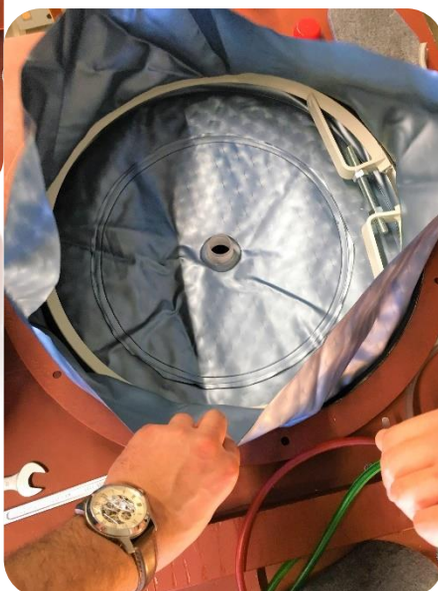
ENVELOPPES INTERIEURES SOUPLES

Etape 4 : Mise en place de l'enveloppe intérieure souple dans le réservoir



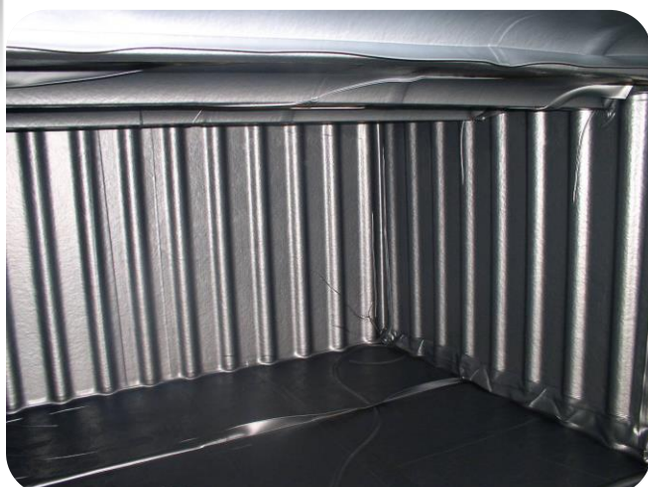
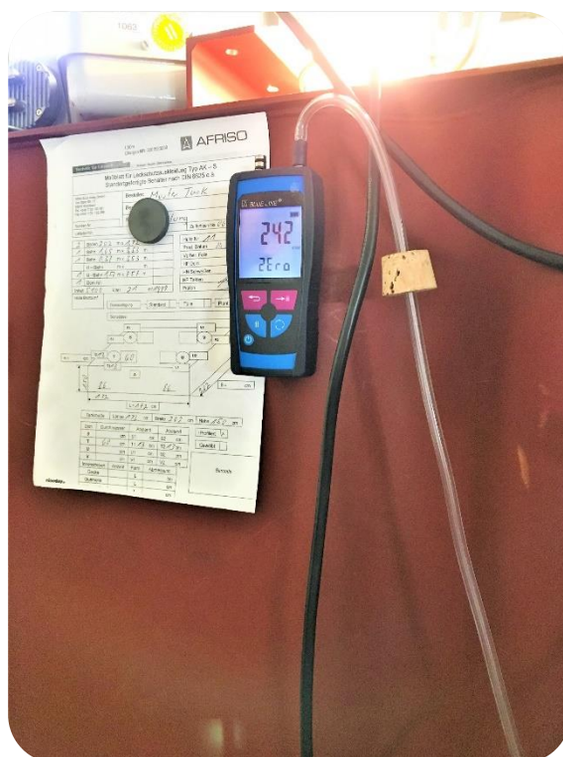
ENVELOPPES INTERIEURES SOUPLES

Etape 5 : Gonflage de l'enveloppe et mise en place du joint mousse et de la bride autour du trou d'homme



ENVELOPPES INTERIEURES SOUPLES

Etape 6 : Mise en dépression et test à -300 mbar pendant 30 minutes



ENVELOPPES INTERIEURES SOUPLES

Etape 7 : Une fois le test réalisé, laissez l'enveloppe redescendre à -80 mbar de dépression puis raccordez le détecteur de fuites et posez le joint EPPLE



— GROUPE —
AFRISO

