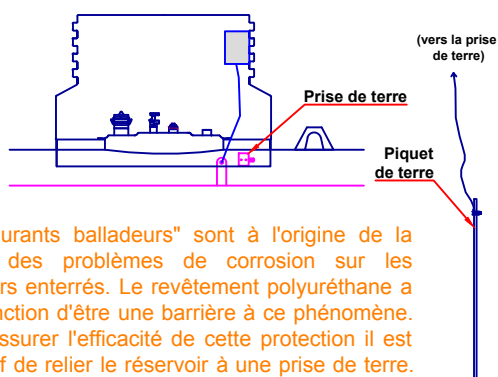
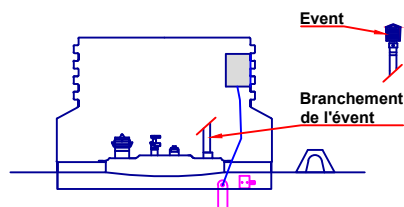


## PIQUET DE TERRE PRISE DE TERRE



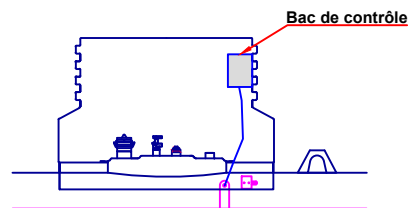
Les "courants balladeurs" sont à l'origine de la plupart des problèmes de corrosion sur les réservoirs enterrés. Le revêtement polyuréthane a pour fonction d'être une barrière à ce phénomène. Afin d'assurer l'efficacité de cette protection il est impératif de relier le réservoir à une prise de terre. (piquet de terre, câble et cosse de raccordement).

## BRANCHEMENT DE L'EVENT



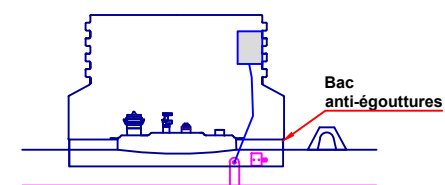
Tout réservoir muni d'une canalisation de remplissage doit être équipé d'un tube évent fixe, ne comportant ni vanne ni obturateur, d'un diamètre au moins égal à la moitié de celui de la canalisation de remplissage. Ce tube, fixé à la partie supérieure du réservoir est au-dessus du niveau maximal de liquide emmagasiné, doit avoir une direction ascendante avec un minimum de coudes. Lorsque le réservoir est enterré ou situé à l'intérieur d'un bâtiment, l'orifice doit déboucher à l'extérieur au dessus du niveau du sol environnant. L'extrémité du tube d'évent doit être protégée contre la pluie et les éventuelles entrées d'eau de ruissellement. L'extrémité du tube d'évent d'un réservoir enterré ne doit pas être situé à plus de 20 mètres au dessus du fond du réservoir.

## BAC DE CONTROLE (cellule de contrôle)



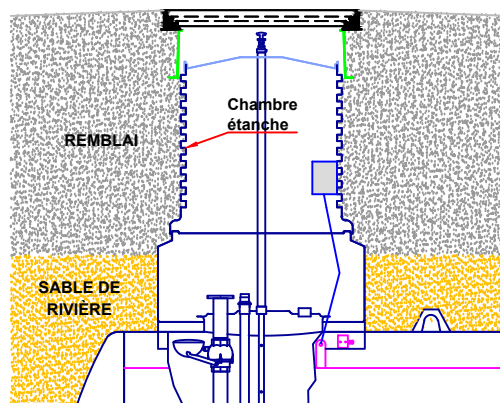
Le bac de contrôle de fuites, positionné au dessus du réservoir double peau, est relié à l'inter-paroi. Ils sont rempli du même liquide. Si le réservoir présente une fuite, le liquide entre les parois s'échappe. Les électrode ne sont plus immergés, le coffret de signalisation le détecte et émet une alarme sonore est visuelle.

## BAC ANTI EGOUTTURE



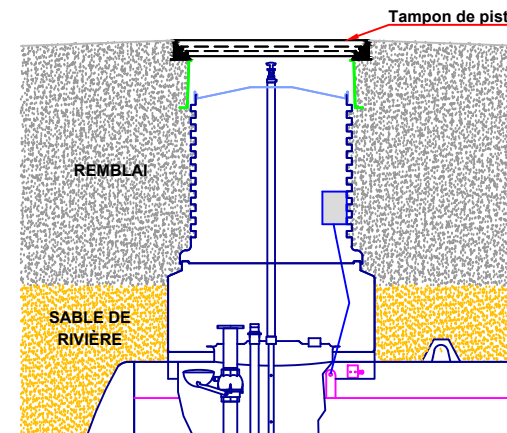
Obligatoire dans les sites classés depuis le 1 janvier 2009 (texte du 18 avril 2008 paru au journal officiel), ce bac est aussi support du regard polyéthylène Allaman ou d'une chambre étanche.

## CHAMBRE ETANCHE



Elles assurent un espace de travail confortable. Les larges panneaux permettent l'installation des presse-étoupes. La cheminée annelée est ajustable en hauteur. Les parois de la chambres sont conques pour résister à la poussée du remblais.

## TAMPON DE PISTE



Les tampons de piste permettent de fermer la chambre étanche et d'accéder à celle ci dans les meilleures conditions. Ils sont, légers, antidérapant, verrouillable, non corrodable, en matériaux non conducteur. Ils peuvent être équipés d'une tamponnette permettant un jaugeage rapide et facile, permettant l'identification du carburant stocké par codage au moyen de plaquette colorée.

Tél: 04 76 05 64 66  
Fax: 04 76 05 64 77  
<http://www.allaman.fr>  
38500 VOIRON

**ALLAMAN**  
Réservoirs