
NOTICE DE POSE CITERNES SOUPLES



CITERNE SOUPLE INCENDIE ASPIRATION POMPIER HORS GEL

Instructions préparation plate-forme

Préparation de la plate-forme

La pose des citernes souples nécessite une surface parfaitement plane et horizontale (vérifiée au niveau), un sol propre (sans éléments perforants) et stable.

La plate-forme doit supporter le poids de la citerne sans s'affaisser, ni s'éroder. **Poids à supporter en kg/m² = masse volumique du liquide en kg/m³ x hauteur citerne en mètre au point le plus haut.**

Pour les gros volumes, un lit de pose de 15 à 20 cm de grave compactée est recommandé pour assurer une plate-forme stable. Une couche de finition de sable fin damé de 5 à 10 cm d'épaisseur est ensuite nécessaire pour éviter les poinçonnements. Les matériaux concassés ne doivent pas être utilisés en partie superficielle.

Pose de la citerne

ATTENTION !!

Avant de dérouler la citerne, consultez impérativement le plan de fabrication fourni avec la citerne pour connaître le bon sens de déroulement. (la croix de repère jaune indique le sens de déroulement de la citerne, elle se trouve sur le plan de fabrication et sur l'emballage de la citerne)

Etape n°1 - Positionnez la citerne roulée sur l'axe longitudinal à environ 1 mètre du bord de la plate-forme.

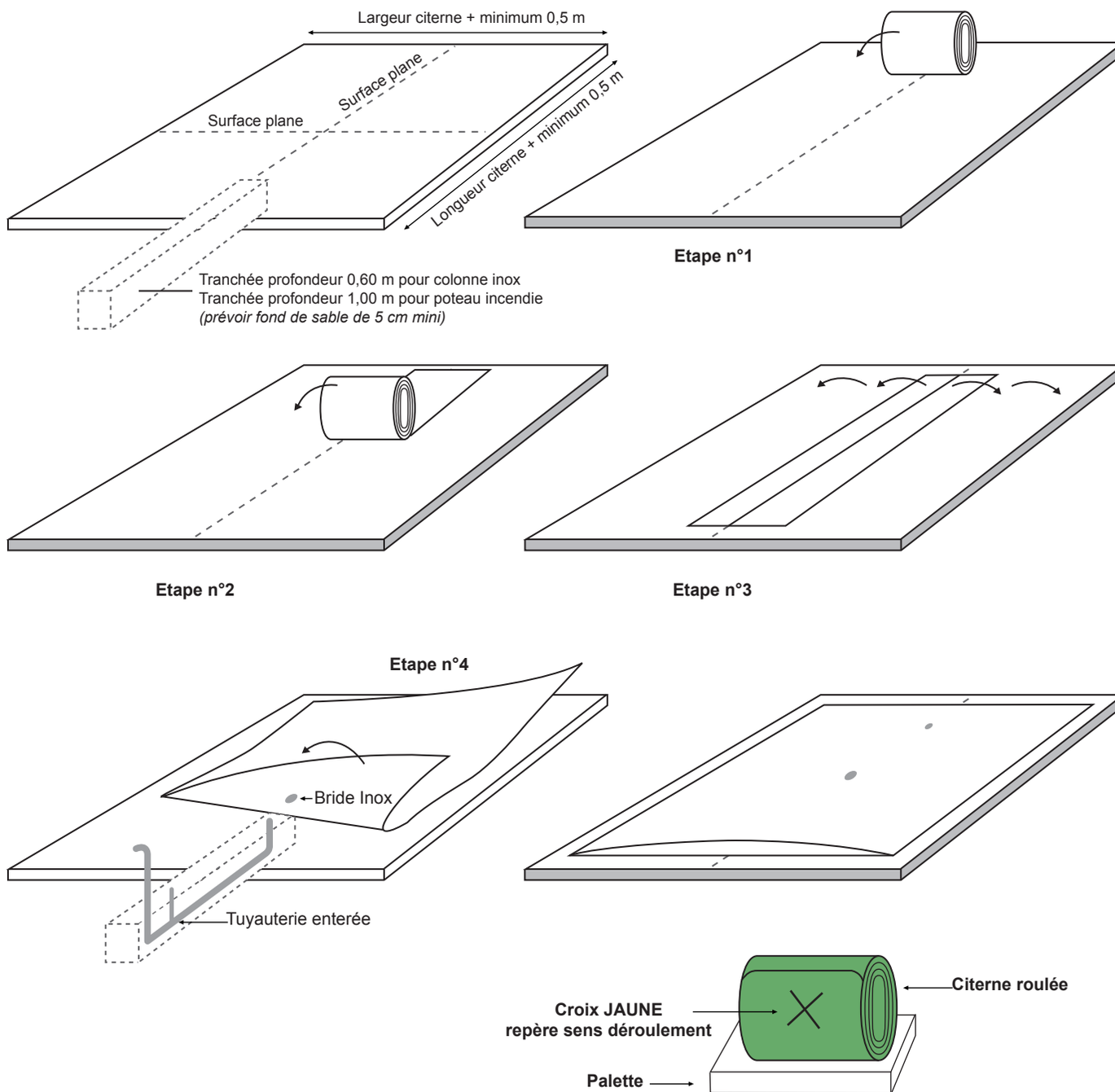
Etape n°2 - Déroulez la citerne dans le sens de la longueur.

Etape n°3 - Dépliez la citerne dans le sens de la largeur.

Etape n°4 - Ajustez le positionnement de la citerne sur la plate-forme et raccordez la tuyauterie enterrée à la bride inox située sur le fond de la citerne, comblez la tranchée.

ATTENTION !!

Ne pas traîner la citerne au sol. Pour déplacer la citerne sur la plate-forme, générez un tapis d'air sous la citerne en soulevant au moins deux angles opposés.



Instructions de montage des équipements citerne INCENDIE HORS GEL

Montage des équipements

Etape n°1 - Fixez le trop-plein SAE+ à l'emplacement prévu

Etape n°2 - Vissez le ou les manchons 110x4" sur le bloc-bride inox avec antivortex situé sur le fond de la citerne.

UTILISEZ DU TEFLON POUR L'ETANCHEITE

Etape n°3 - Fixez les équipements pré-assemblés en utilisant dans l'ordre ; les rondelles, les écrous et les cache-écrous. Le bon serrage des écrous assure l'étanchéité, serrez chaque écrou progressivement jusqu'au serrage complet de l'ensemble. (serrage en croix recommandé)

Etape n°4 - Raccordez la tuyauterie enterrée sur le fond de la citerne.

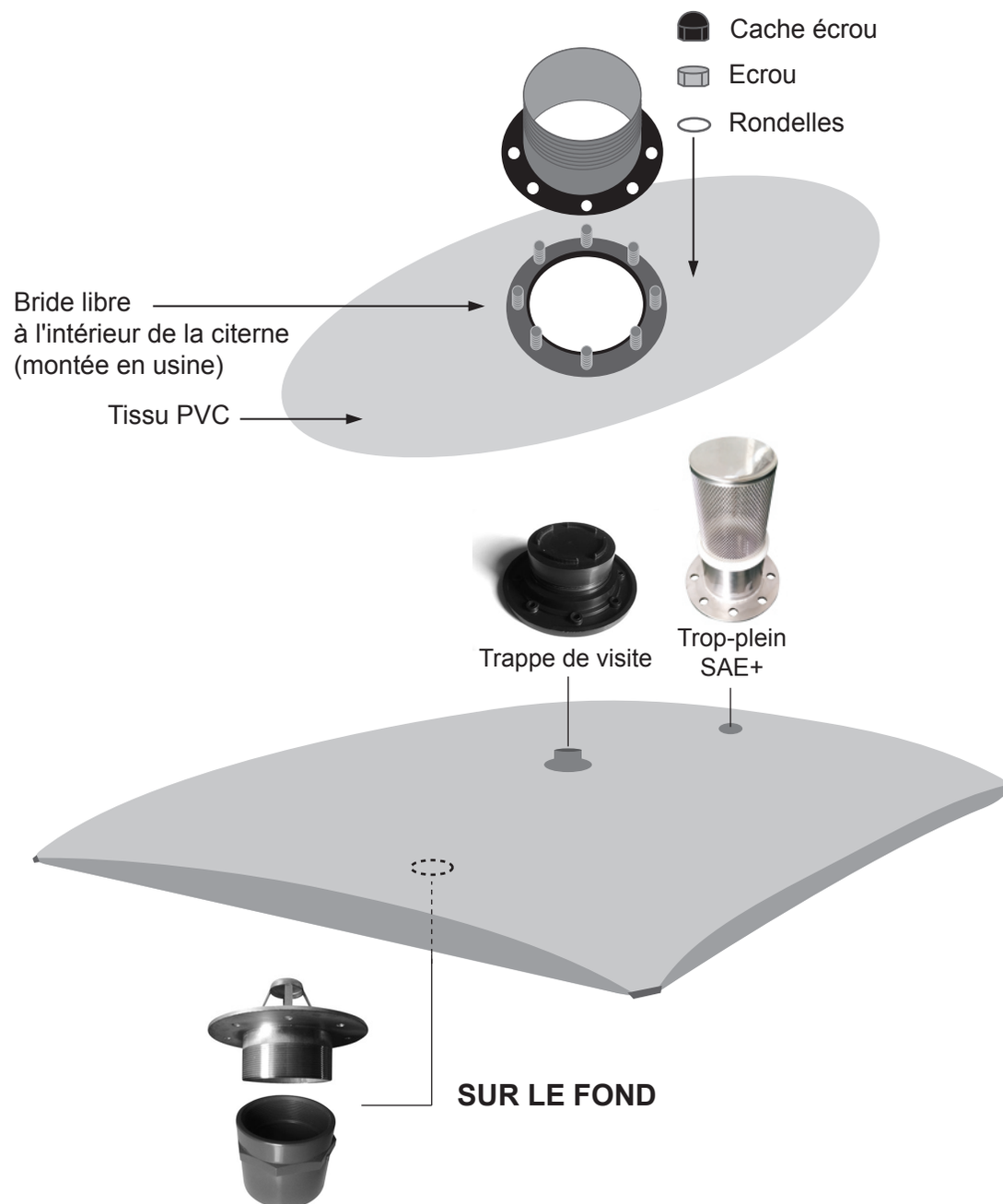
Etape n°5 - Remplissez votre citerne par une vanne ou en insérant un tuyau souple dans la trappe de visite. La citerne est pleine lorsqu'elle déborde au trop-plein SAE+.

ATTENTION !!

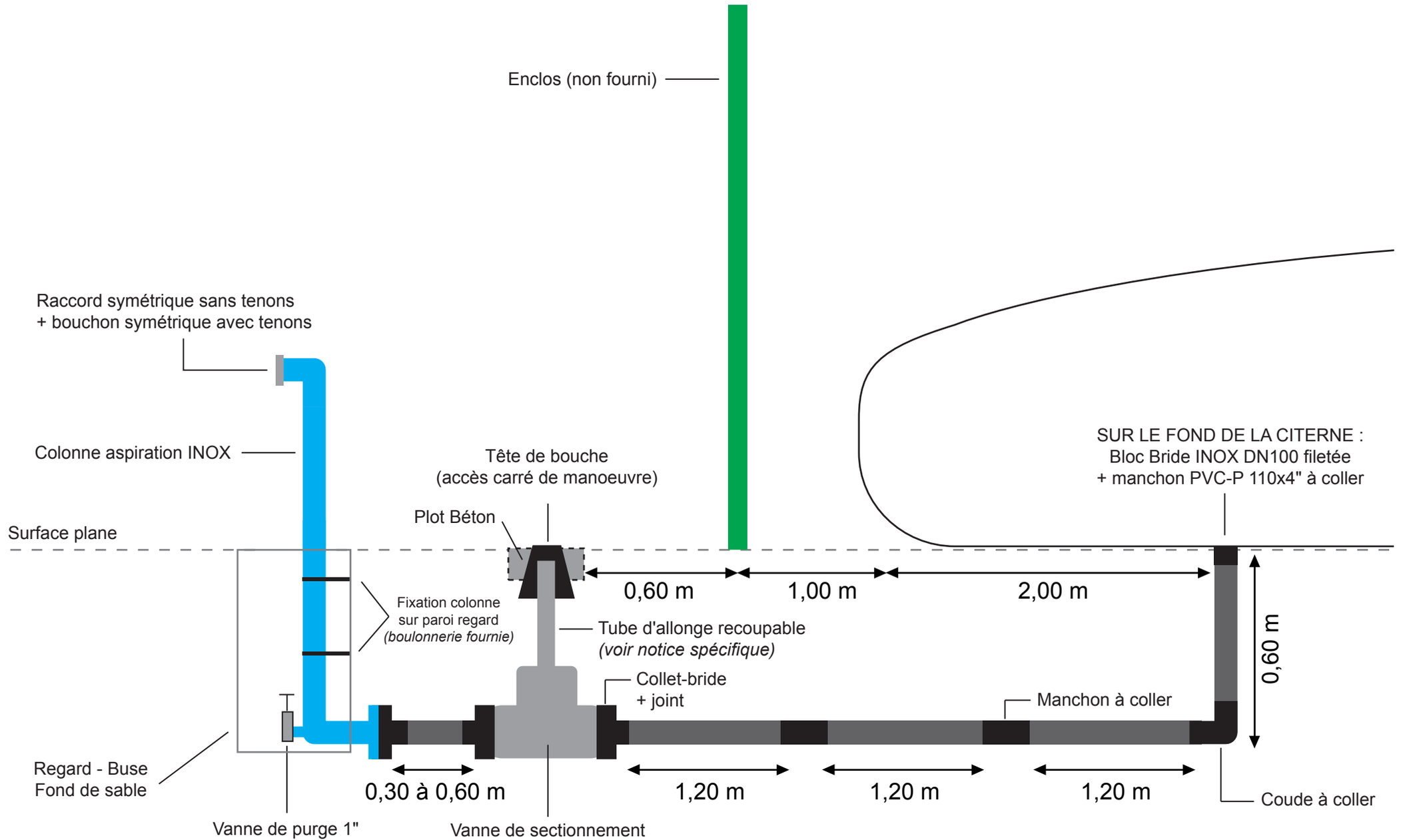
Ne jamais obstruer le trop-plein

Ne pas réduire le diamètre du trop-plein

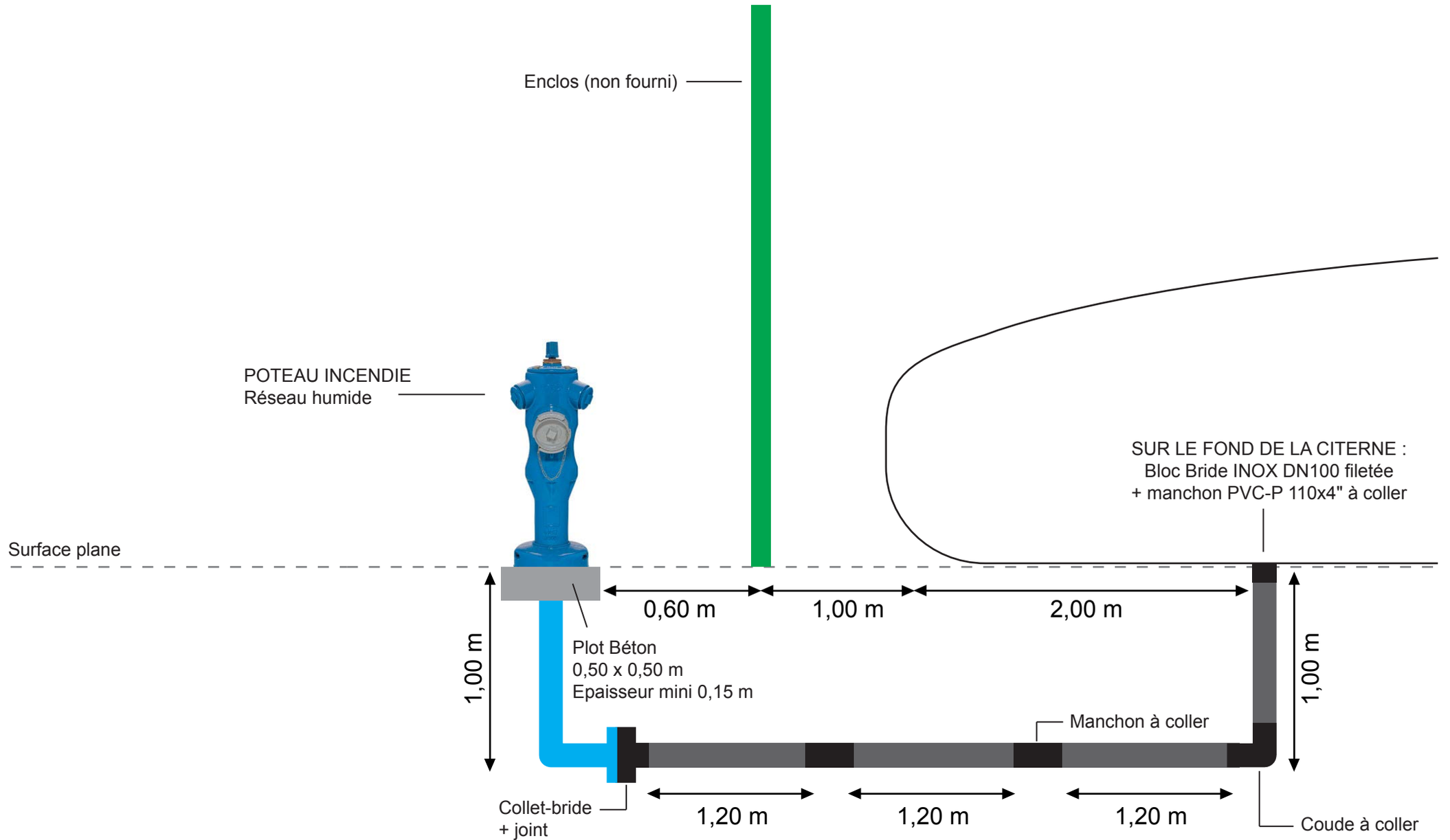
Ne jamais remplir la citerne par le trop-plein



Instructions de montage de l'aspiration enterrée - COLONNE INOX avec VANNE SECTIONNEMENT



Instructions de montage de l'aspiration enterrée - POTEAU BLEU sans VANNE SECTIONNEMENT



Instructions de montage de l'aspiration enterrée - POTEAU BLEU avec VANNE SECTIONNEMENT

