



### UTILISATION

En cas de non-alimentation par un réseau d'eau potable, la rétention des eaux pluviales est un moyen simple et économique de stocker une réserve d'eau utilisable à tout moment.



### OPÉRATIONS D'INSPECTION ET DE MAINTENANCE

→ TOUS LES ANS :

La cuve de rétention ne nécessite que très peu d'entretien. Une vidange et un nettoyage annuel sont conseillés. Ils permettent par la même occasion de vérifier l'état du revêtement intérieur et des joints.



### JOINTS HUBLOTS (DN ≤400, RACCORDEMENTS PVC)

Joint hublot élastomère nitrile présentant de hautes propriétés mécaniques et dynamiques ainsi qu'une excellente tenue aux hydrocarbures.

Ils assurent de par leurs dimensions et leurs lèvres l'étanchéité en entrée et sortie de l'appareil.

Ils facilitent les raccordements évitant les joints faits in situ et permettent un gain de temps considérable.

Prévoir un lubrifiant pour l'emboîtement des canalisations PVC





# CUVE NOTICE D'EXPLOITATION



## JOINTS BLOCTUB (DN >400 ET RACCORDEMENTS AUTRE QUE PVC)

Joint à lèvres élastomère nitrile présentant des hautes propriétés mécaniques et dynamiques ainsi qu'une excellente tenue aux hydrocarbures.

Ils assurent de par leurs dimensions et leurs lèvres l'étanchéité en entrée et sortie de l'appareil.

Ils facilitent les raccordements évitant les joints faits in situ et permettent un gain de temps considérable.

Prévoir un lubrifiant pour l'emboîtement, notamment pour les tuyaux béton et grès



→ **INFORMATION :**

Pour les tuyaux en béton, il est primordial de fournir le diamètre D extérieur selon le schéma ci-joint :

