

## LES SYSTEMES D'OBTURATION

---



# TECHNISORB®

**Nos obturateurs permettent de contrôler les risques liés aux manipulations de liquides polluants et d'être en parfaite conformité avec les dispositions légales en matière de stockage de fûts de liquides dangereux.**

## LES PLAQUES D'OBTURATION SUR SOL

**Application** : Protéger et obstruer hermétiquement les voies d'écoulement (plaques, grilles et bouches d'égouts) lors de déversements accidentels de produits chimiques.

**Cibles** : Sécurité civile, sapeurs pompiers, industrie chimique, métallurgie et transport, industrie pharmaceutique et hôpitaux, industrie agro-alimentaire et biotechnologie



Référence	Désignation
PLR500	OBTURATEUR DE SURFACE CARREE TECHNISORB AVEC POIGNEES 50 x 50 x 0,8 cm - A L'UNITE
PLR600	OBTURATEUR DE SURFACE CARREE TECHNISORB AVEC POIGNEES 60 x 60 x 0,8 cm - A L'UNITE
PLR800	OBTURATEUR DE SURFACE CARREE TECHNISORB AVEC POIGNEES 80 x 80 x 0,8 cm - A L'UNITE
PLR900	OBTURATEUR DE SURFACE CARREE TECHNISORB AVEC POIGNEES 90 x 90 x 0,8 cm - A L'UNITE
PLR1200	OBTURATEUR DE SURFACE CARREE TECHNISORB AVEC POIGNEES 1200 x 1200 x 0,8 cm - A L'UNITE



**MISE EN PLACE FACILE** : la face en PVC siliconé de l'obturateur avec 2 poignées de chaque côté permet de le mettre en place et de l'enlever facilement

- **RESISTANT** : Grâce à sa matière en polyuréthane, il résiste à l'eau, aux huiles et à la plupart des produits chimiques
- **REUTILISABLE** : Il suffit de le nettoyer à l'eau et au savon après chaque utilisation
- **VISIBLE** : La couleur jaune vif permet d'être visible et donc alerte sur le déversement en cours

## LE BARRAGE D'OBTURATION



**Application** : Les barrages de confinement contiennent les déversements accidentels sans les absorber. Ils épousent parfaitement les courbes irrégulières grâce à leur matière souple en polyuréthane et forment ainsi un joint étanche sur les surfaces lisses et rugueuses. Ils résistent à l'eau, aux huiles et à la plupart des produits chimiques.



Référence	Désignation
PLR300	BARRAGE SUR SOL TECHNISORB 3 m x 7 cm x 10 cm - A L'UNITE

Extrémités du barrage connectables

## LES OBTURATEURS CONIQUES

**Application :** Les cônes en polyuréthane permettent de boucher provisoirement un trou sur un fût, un réservoir, une canalisation... Ils épousent parfaitement les diamètres compris entre 35 et 230 mm. Faciles d'utilisation grâce à une poignée de manipulation dévissable.

**Cibles :** Industrie chimique, métallurgie et transport, industrie pharmaceutique, laboratoires....



Référence	Désignation
PI3570	Dimensions : 35 à 70 mm – Hauteur : 160 mm
PI6092	Dimensions : 60 à 92 mm – Hauteur : 160 mm
PI85120	Dimensions : 85 à 120 mm – Hauteur : 160 mm
PI120180	Dimensions : 120 à 180 mm – Hauteur : 160 mm
PI170230	Dimensions : 170 à 230 mm – Hauteur : 160 mm



**REUTILISABLE :** Il suffit de le nettoyer à l'eau et au savon après chaque utilisation

## PLASTIFUT - LE PATCH D'OBTURATEUR POUR FUTS



**Application :** Protection en polyuréthane, avec une enveloppe de PVC et deux ceintures de maintien. Utilisable sur tous types de fûts de 220 litres ou citerne : acier, plastique, composite. Ceinture adhérent parfaitement au fût, pour une étanchéité totale du trou à colmater.

**Cibles :** Sécurité civile, industrie agro-alimentaire et biotechnologies, sapeurs pompiers, industrie chimique, industrie pharmaceutique.

Référence	Désignation
PF3020	Protection en polyuréthane avec enveloppe en PVC et deux ceintures de maintien. Dimensions : 30 x 20 cm – Epaisseur : 10 cm Couleur : jaune et gris

*Une solution anti-fuite économique !*