

# FICHE TECHNIQUE

### Armoire manuelle



#### **DESCRIPTIF:**

En cas de pollution, le déclenchement se fera manuellement, il faudra ouvrir la bouteille d'azote pour que l'obturateur se gonfle dans la canalisation.



# **CARACTÉRISTIQUES:**

Dimensions (HxLxP)	1300 x 500 x 400 mm
Coloris	Rouge
Déclenchement	Déclenchement manuel, en ouvrant la bouteille d'azote placée dans l'armoire.
Composition de l'armoire	<ul> <li>1 Bouteille B20 Azote Air Liquide</li> <li>1 Bloc pneumatique Sopra</li> <li>1 Flexible</li> <li>1 Manodétendeur Air Liquide</li> <li>1 Venturi (En option)</li> </ul>

## **INFORMATIONS:**

Information réalisation socle béton pour armoire de commande :

Pour l'installation de l'obturateur à poste fixe, reste à votre charge la préparation légère du site : S'assurer du diamètre du tampon, s'assurer des diamètres intérieurs de canalisation sur une longueur suffisante, curage éventuel de la canalisation pour l'installation, nettoyage par pression de la canalisation pour évacuation des sédiments, socle béton 700 x 700 x 100 mm pour fixer l'armoire de commande au sol, passage de fourreau 60 mm depuis le centre du socle en béton jusqu'à l'intérieur des tampons où seront placés les obturateurs.