



FICHE TECHNIQUE

Armoire à déclenchement GSM

DESCRIPTIF :

L'armoire de commande GSM permet de déclencher le gonflement d'un obturateur de n'importe quel endroit en cas de pollution des eaux souterraines. L'armoire ne nécessite aucun raccordement électrique grâce à son panneau photovoltaïque.



CARACTÉRISTIQUES :

Dimensions (HxLxP)	1300 x 500 x 400 mm
Coloris	Rouge
Déclenchement	Déporté via GSM
Composition de l'armoire	<ul style="list-style-type: none">• 1 alimentation en ¼ ou ¾• 1 bloc pneumatique de gonflage incluant : un régulateur de pression 0.1-3 bar avec manomètre, 2 coupleurs pour raccordement venturi, une électrovanne 12V, un pressostat en option• 1 détendeur azote• 1 module GSM et son antenne déportée• 1 kit solaire incluant : 1 panneau solaire, 1 régulateur de tension et 1 batterie 12V• 1 gyrophare
À savoir	<ul style="list-style-type: none">• Les cartes SIM et les abonnements mensuels non pris en charge• S'assurer de la couverture réseau du site• Déclenchement possible par SMS des 2 (ou plus) coffrets grâce à un message groupé contenant les 2 (ou plus) N° de SIM

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.