

Someo

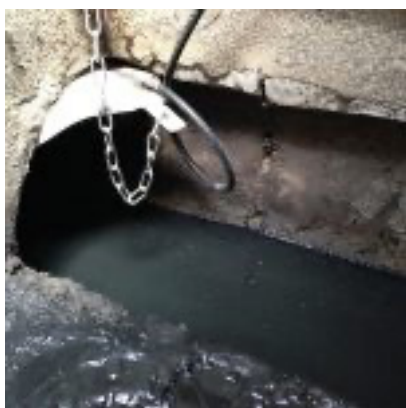
Obturateur anti-pollution OPAP

- Résistance température : - 25° à + 85°C
- Diamètre : 100 à 1000 mm
- Matériau : Caoutchouc type NBR / NPVC
- Coffret de commande manuel ou automatique

"Une pollution accidentelle peut survenir à tout moment . L'OPAP, lui est toujours prêt"

L'OPAP, un obturateur antipollution gonflable conçu pour les canalisations de diamètre inférieur à 1000 mm. Idéal pour la prévention des risques, il permet de contenir toute pollution accidentelle en obturant rapidement la conduite en cas de sinistre, conformément à la réglementation en vigueur.

Son installation est simple et ne nécessite pas de gros travaux. Une fois en place, il peut être actionné manuellement, automatiquement ou à distance via un coffret de commande ou une connexion GSM, évitant ainsi toute intervention humaine dans la canalisation. Cet équipement fiable et efficace est la solution pour sécuriser vos réseaux de collecte.



Obturation immédiate : la canalisation est obturée en quelques secondes dès le déclenchement



Zéro intervention : Aucun agent n'entre dans la canalisation, même en urgence

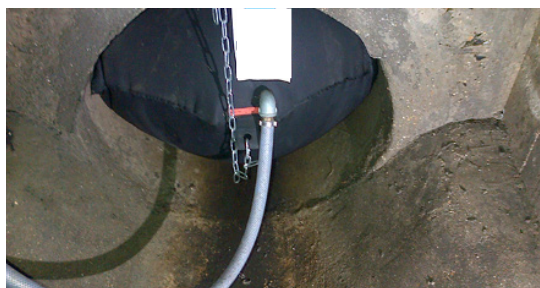


3 modes de déclenchement : Manuel, automatique ou à distance via GSM selon votre configuration



11 diamètres disponibles : De 100 mm à 1000 mm, compatible avec la quasi-totalité des réseaux

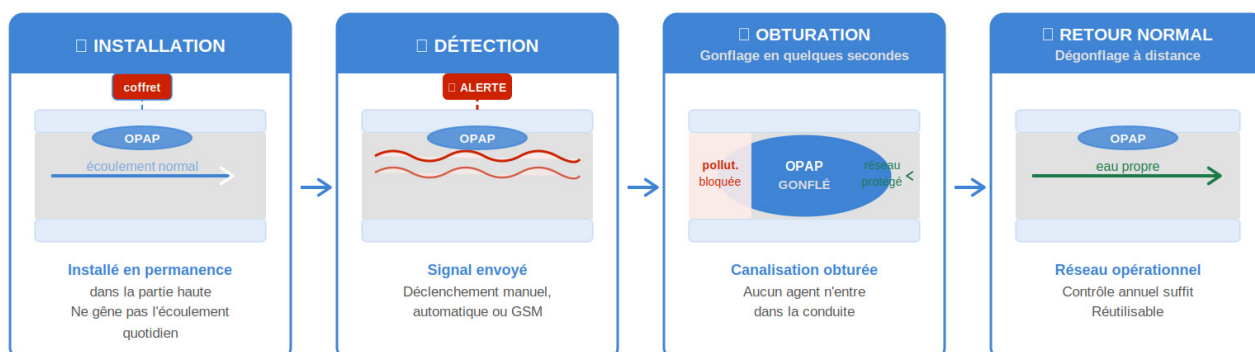
Détails techniques



OPAP gonflé dans une canalisation

Référence	Diamètre (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pression (bar)	Insert gonflage
OPAP 100	100	161	230	1,2	1/4
OPAP 150	150	239	345		
OPAP 200	200	318	460		
OPAP 250	250	397	575		
OPAP 300	300	475	690		
OPAP 400	400	632	920		
OPAP 500	500	789	1150	1	3/4
OPAP 600	600	946	1380		
OPAP 700	700	1103	1610		
OPAP 800	800	1260	1840	0,8	3/4
OPAP 1000	1000	1574	2300	0,6	
				0,4	

COMMENT FONCTIONNE L'OPAP ?



3 MODES DE DÉCLENCEMENT

Manuel

Coffret de commande sur site (acier peint rouge)

Automatique

Commande électrique déportée

À distance — GSM

Sans intervention humaine dans la canalisation

Installation simple

Pas de génie civil lourd
Compatible réseau existant

Gonflage à l'air

Matériau NBR/NPVC
-25°C à +85°C

11 diamètres

De 100 mm à 1000 mm
Sur-mesure possible

Réutilisable

Maintenance annuelle simple
Durée de vie longue



Someo

15 rue du 503ème régiment du train
33127 Martignas-sur-Jalle

Tel : +33(0)5 56 91 42 65

Mail : contact@someo.fr

Someo

Pour tout complément d'informations, veuillez nous contacter.

Rendez-vous sur someo.fr