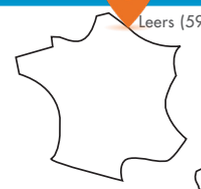




Leers (59)



## STINK-SHIELD® VERTICAL

LEERS : UN SSV SUR-MESURE POUR PROTÉGER LES RIVERAINS DES REMONTÉES D'ODEURS.

### ÉTUDE DE CAS

#### CONDITIONS

<b>SITE</b>	Sortie de fossé, le long du canal de Roubaix à Leers (59).
<b>CONSTAT</b>	Présence d'un fossé récupérant les eaux pluviales. Ce dernier est proche d'une zone d'habitation. Les eaux pluviales récupérées par le fossé sont rejetées dans le réseau unitaire communal, via une buse béton. De l'air vicié remonte du réseau unitaire par cette buse, ce qui crée des nuisances olfactives pour les riverains.
<b>SOLUTION PRÉCONISÉE</b>	Installation d'un clapet anti-odeurs STINK-SHIELD® V sur-mesure DN 980 (composé de 7 clapets SSV DN 300) à l'entrée de la buse.



1



#### LÉGENDES

1

Vue du clapet anti-odeurs à la sortie des ateliers NORHAM (côté se trouvant à l'intérieur de la canalisation).

2

Vue satellite du lieu d'implantation.

3 + 4

Fossé et buse qui permettent d'évacuer les eaux pluviales dans le réseau unitaire (non visible).

5

Vue du clapet anti-odeurs installé.

6

Vue de coupe (simulation CAO) du STINK-SHIELD® installé.



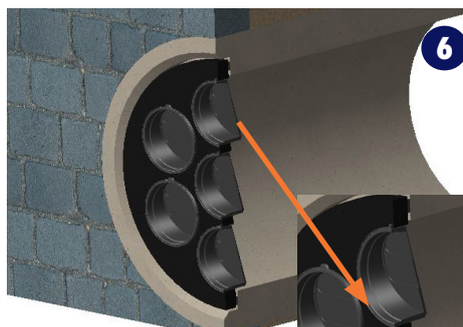
3



4



5



6



Retrouvez toutes nos études de cas sur notre site internet [www.norham.fr](http://www.norham.fr)

