



STINK-SHIELD® VERTICAL

NANTES : DES BOUCLERS ANTI-ODEUR POUR LE CENTRE-VILLE NANTAIS

ÉTUDE DE CAS

CONDITIONS

SITE	Rue de la Ville en Pierre, Nantes (44).
BESOIN	La rue nantaise de la Ville en Pierre connaît des problèmes de remontées d'odeurs en provenance des avaloirs d'eaux pluviales. Cela est dû à la présence d'un réseau unitaire (EP + EU) dans la rue. Lors des périodes estivales, les avaloirs et les caniveaux se vident et laissent remonter les odeurs en provenance du collecteur unitaire.
SOLUTION	Des clapets anti-odeurs STINK-SHIELD® DN 150 et 200 ont été installés dans les avaloirs d'eaux pluviales et les caniveaux de la rue pour protéger les riverains des remontées d'odeurs.



LÉGENDES

1

Rue de la Ville en Pierre, où les clapets anti-odeurs ont été installés.

2 + 3 + 4 + 5

Les clapets STINK-SHIELD® ont été installés dans des avaloirs de récupération EP et des caniveaux, en sortie d'avaloir, d'où provenaient les remontées d'odeurs.

GESTION DU PROJET

MAÎTRE D'OUVRAGE :

NANTES METROPOLE

INSTALLATEURS :

DLE (EIFFAGE TP)



Retrouvez toutes nos études de cas sur notre site internet : www.norham.fr

