

ÉTUDE DE CAS

VANNES MOTORISÉES

DES VANNES MOTORISÉES POUR UNE REMISE AUX NORMES

Remise aux normes de rejets en Seine grâce aux vannes motorisée KSA.



CONDITIONS	
SITE	CAUDEBEC-EN-CAUX 76
BESOIN	Demande de mise en conformité du réseau d'eaux pluviales par l'entreprise REVIMA à Caudebec-en-Caux (76).
SOLUTION	Mise en place de 6 vannes KSA motorisées. Les servomoteurs sont fixés sur des colonnes en dehors des regards afin de faciliter l'accès aux commandes et d'avoir un visuel sur le positionnement et l'état des vannes.



LEGENDES

1 + 2 + 3

Exemple de trois servomoteurs sur colonnes en dehors des regards.

4 + 5

Vue de deux vannes KSA installées dans leur regard.

GESTION DU PROJET

MAÎTRE D'OUVRAGE :
REVIMA, M. Damien THIBAULT

ENTREPRISE :
MULTIRESEAUX



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