

ÉTUDE DE CAS

VANNES KSA



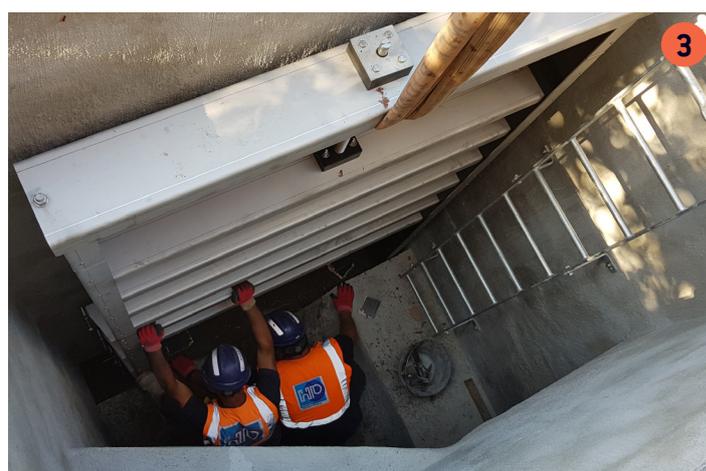
ZA DRUISIEUX — 26260 SAINT DONAT SUR L'HERBASSE - FRANCE
TÉL : 33 (0) 4 75 45 00 00 - FAX : 33 (0) 4 75 45 17 05

DES VANNES KSA À SARTROUVILLE

Pour empêcher l'inondation des réseaux EP lors des crues de la Seine



CONDITIONS	
SITE	Bords de Seine SARTROUVILLE (78).
BESOIN	Il faut empêcher que les réseaux EP situés en amont se retrouvent inondés lorsque la Seine est en crue.
SOLUTION	Plusieurs vannes de différents diamètres ont été installées (dont la KSA 1400 visible sur les photos) afin d'éviter l'inondation des réseaux par les crues de la Seine. Étanches à la poussée et à l'arrachement jusqu'à 0,8 bars, les vannes KSA répondent parfaitement à la problématique du client.



LEGENDES

- 1 Une des vannes KSA posée lors de la première phase du chantier.
- 2 Insertion de la KSA 1400 dans le regard.
- 3 Fixation de la KSA 1400 selon les Fiches d'instructions de pose fournies.
- 4 La vanne KSA 1400 est installée.

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



GESTION DU PROJET

MAÎTRE D'OUVRAGE :
COMMUNE DE SARTROUVILLE (78)

MOE :
SEGIC VERRIÈRES LE BUISSON (91)

ENTREPRISE :
HP BTP VILLENEUVE LE ROI (94)