



## VANNES VAN'O'FLEX®

**NICE : DES VANNES À COMMANDE DÉPORTÉE POUR ÉQUIPER LE TRAMWAY**

CONDITIONS	
<b>SITE</b>	Centre de maintenance GINESY-NIKAIA, Métropole Nice Côte d'Azur (06).
<b>BESOIN</b>	Dans le cadre de l'évolution du réseau de transports urbains niçois, la construction du nouveau centre de maintenance GINESY-NIKAIA a nécessité l'installation de solutions de confinement pour éviter le rejet des eaux issues de pollutions accidentelles (suite incendies par exemple).
<b>SOLUTION</b>	Installation de vannes motorisées VAN'O'FLEX® (KSA 200, 500, 600 et KSA 800x400 à ouverture inversée) asservies à la défense incendie pour permettre une fermeture automatique des vannes si besoin. Ces vannes motorisées installées dans le réseau EP et EU permettent le confinement des effluents dans le réseau et les bassins de rétention amont en cas de pollutions.

## ÉTUDE DE CAS



### LÉGENDES

**1 + 2 + 4**

Lieu d'implantation des boîtiers de commande.

**3 + 5**

Regards où sont installés les vannes VAN'O'FLEX® à commande déportée. L'intérêt de cette solution est de pouvoir manoeuvrer les vannes facilement, à distance, sans ouvrir le regard et sans les manoeuvrer manuellement.

### GESTION DU PROJET

#### MAÎTRE D'ŒUVRE :

Groupement Egis Rail, Ingérop, Stoa Architecture, Atelier Villes et Paysages, Pierre Schall

#### MAÎTRE D'OUVRAGE :

Métropole Nice Côte d'Azur



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

Plus d'informations sur le projet du centre de maintenance Ginesy : <https://bit.ly/1Diae1Y>

Vous pouvez également suivre les travaux en temps réel : <https://bit.ly/2Lfk3V>

