

COLLECTEUR DN400 - DISTRIBUTION H2O

Frettage composite

DESCRIPTION DU PROJET

Réalisation d'un frettage composite sur un site de traitement et distribution d'eaux de ville.
Réparation d'une fuite et frettage composite sur une longueur de 400 mm pour la remise en état de l'équipement en fonctionnement normal.

LA RÉALISATION A ÉTÉ EFFECTUÉE EN PLUSIEURS ÉTAPES



MODE OPÉRAIRE

- Protection de la zone de travail et brossage (outil mécanique) de la conduite (400 mm)
- Préparation des surfaces par disque flap sur zone à renforcer, arrêt de fuite par masticage du trou
- Application du primaire - Système anticorrosion
- Frettage avec bandes de tissus fibres de verre
- Contrôle des travaux (rugosité, température, point de rosée,...)
- Nettoyage et évacuation du chantier.

EN UN COUP D'ŒIL

Type de projet	Frettage composite
Date de réalisation	Février 2019
Volume du projet	
Durée de réalisation	1 jour



Technical Industrie

ZA La Verdière II
129 rue Ferdinand de Lesseps
13880 Velaux

+33 4 42 34 68 62

contact@techindus.net
<https://www.techindus.net>