

ÉTUDE DE CAS

RACCORD FLEX-SEAL PLUS® SC-EX

RACCORD FLEX-SEAL PLUS® EXCENTRÉ

Pour la conservation du fil d'eau



CONDITIONS	
SITE	Perros Guirec (22)
BESOIN	Besoin d'un raccordement avec conservation du fil d'eau entre un tuyau PP DN 400 (diamètre extérieur 400mm) et un tuyau béton DN400 (diamètre extérieur 502mm).
SOLUTION	Un raccordement FLEX-SEAL Plus® EXCENTRÉ a été installé, pour ce chantier il est composé d'un raccord SC510 avec une bague de compensation excentrée BC16-400EX pour la conservation du fil d'eau, ainsi qu'une bague BC32-429-100 .



LEGENDES

2 + 3

Installation du raccordement excentré et mise en place de la canalisation.

1 + 4

Photos du raccordement excentré installé.

5

Vue de l'intérieur des canalisations après la pose du raccordement excentré, il n'y a **aucune** rupture du fil d'eau.

GESTION DU PROJET

INSTALLATEUR :
CEGELEC TP

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

