

## Réhabilitation par éclatement de fonte ductile à St. Denis

Lieu:	Saint Denis, Paris/France
Société réalisatrice:	Société TER PLEIN, Saint Nectare
Longueur:	50 m
Tuyau posé:	Tuyau PEHD $\varnothing$ 250 mm
Altrohr:	Duktiles Gussrohr DN 200 mm, Wandstärke 11 mm
Maschine:	TERRA-HYDROCRACK



### Photo de gauche:

Le TERRA-HYDROCRACK est installé dans la fouille de départ et prêt pour l'introduction des tiges.



### Photo de droite:

Après avoir atteint la fouille d'arrivée, la tige découpeuse à trois couteaux, l'élargisseur et le tuyau PEHD  $\varnothing$  250 mm ext. sont accouplés aux tiges. La traction du fourreau peut commencer.



Photo ci-dessus:

Lors de l'introduction du fourreau, de tuyau en fonte ductile est éclaté par la tige découpeuse à trois couteaux, et repoussé sur les cotés par l'élargisseur.

Photo de droite:

Après l'achèvement de la traction du fourreau, les outils éclateurs et le tuyau PEHD sont aisément tirés à l'intérieur du TERRA-HYDROCRACK.

