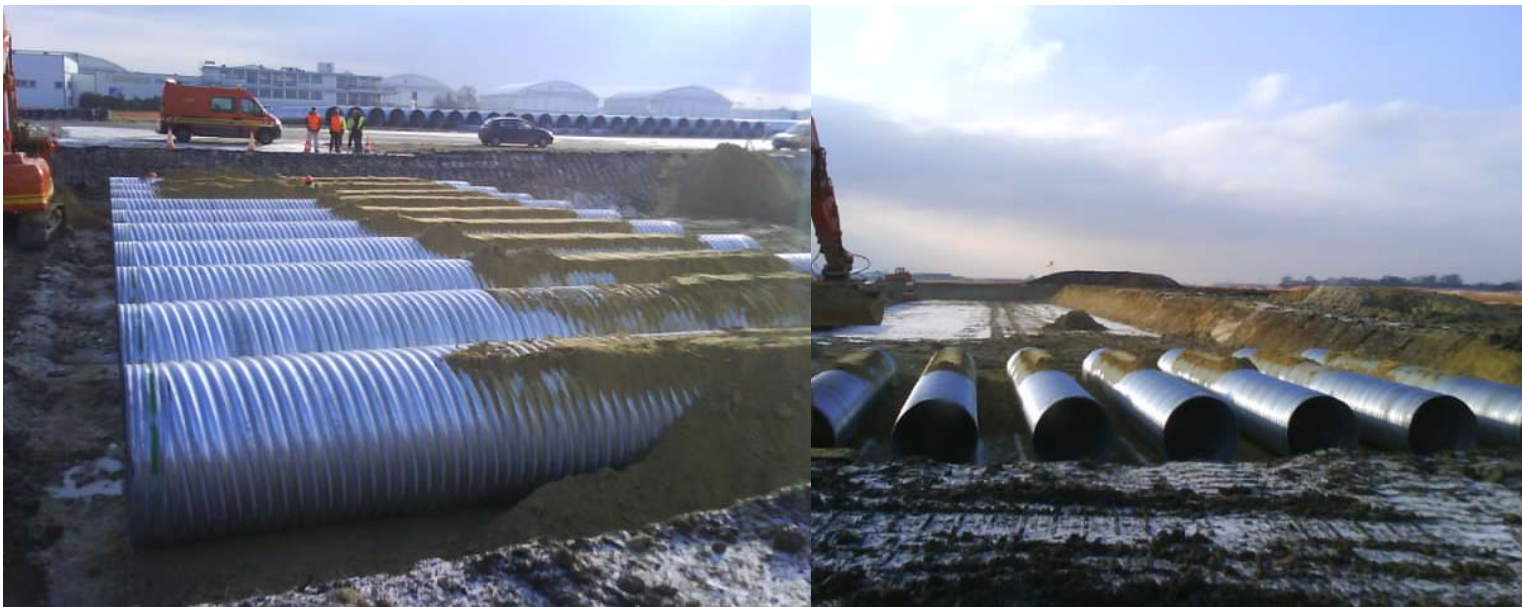


# LE BOURGET

## Création d'un dispositif de rétention enterré de 2 700 m<sup>3</sup>

### Aéroport du Bourget (93)



#### **Client**

ADP  
Aéroport de Paris Le Bourget

#### **Partenaire**

-

#### **Missions**

Maîtrise d'Œuvre

#### **Part IGREC INGENIERIE**

Maître d'Œuvre

#### **Description et caractéristiques principales du projet**

Réalisation d'un dispositif de rétention des eaux pluviales, enterré, d'une capacité de 2 700 m<sup>3</sup>. Ces travaux sont réalisés dans le cadre de la mise en conformité du réseau d'assainissement eaux pluviales au dossier Loi sur L'eau.

Principaux travaux réalisés :

Terrassements, installation de tuyaux métalliques de stockage (10 tuyaux Ø 1500 mm en parallèle sur 150 m), pose de canalisations d'eaux pluviales de diamètre 400 mm à 600 mm, pose d'une canalisation Ø 600 mm en traversée d'un taxiway, pose d'un séparateur d'hydrocarbures traitant un débit de 137 l/s.

#### **Présentation du projet**

Shon	-
Montant des travaux	800 000 € HT
Date des études	Juillet – Août 2010
Date de fin	2013