



## Méto léger antenne de Gosselies

Méto Léger – Antenne de Gosselies

Surface :

- Hydrocarbonés 83.000 m<sup>2</sup>
- Béton désactivé 38.000 m<sup>2</sup>
- Démolition des revêtements existants et de 22 bâtiments divers
- Construction d'une trémie, d'un pont et d'un mur de soutènement
- Construction d'une station et de deux sous-stations
- Réalisation du site méto en béton désactivé et des voiries en hydrocarboné
- Pose d'un égouttage (9 km de canalisations et 12 km de gaines)
- Fonçage de 200 m de longueur
- Tous les travaux ont été exécutés sur des voiries existantes et les connexions avec les voies existantes ont été réalisées de nuit.



<b>Client:</b>	SRWT
<b>Début des travaux:</b>	Octobre 2008
<b>Fin des travaux:</b>	Avril 2013