

# ÉTUDE DE CAS

Stade Pierre Mauroy Lille, France



## Spécificité du Projet

Le projet du stade Pierre Mauroy a été achevé en août 2012. Ce stade a été conçu pour contenir 50 000 supporteurs et spécialement construit pour accueillir la coupe d'Europe de football 2016. Ce sont 600 arbres qui ont été plantés autour du stade. Pour des raisons de sécurité, l'architecte paysagiste a choisi un ancrage d'arbre souterrain pour soutenir les arbres tout juste plantés. Du fait de la notoriété de ce site, le système de fixation de racines avec sangles Platipus a été sélectionné pour apporter un moyen rapide et efficace afin de soutenir les arbres durant les 3 à 5 premières années de leur croissance.



Système d'ancrage: RF1S

PDEA®, ARGS® et ARVS® sont des marques déposées de Platipus Anchors.

La technique d'ancrage Platipus est protégée par des brevets internationaux, des marques commerciales déposées et par dépôt légal.

**PLATIPUS**  
SYSTÈMES D'ANCRAGE D'ARBRES  
[www.platipus.fr](http://www.platipus.fr)

Tél : 0805 102 753  
Courriel : [info@platipus.fr](mailto:info@platipus.fr)

Platipus Anchors Limited,  
Kingsfield Business Centre, Philanthropic Rd  
REDHILL, Surrey, RH1 4DP, Angleterre.  
Tél : +44 (0) 1737 762300  
Courriel : [info@platipus-anchors.com](mailto:info@platipus-anchors.com)

021219