

ÉTUDE DE CAS

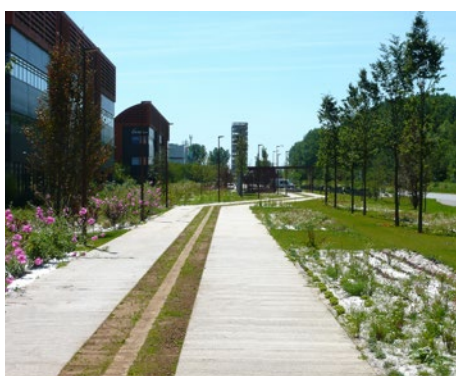
Parc Scientifique Européen de la Haute Borne, Lille, France



Spécificité du Projet

Le Parc Scientifique Européen de la Haute Borne est un des complexes scientifiques majeurs du triangle Paris – Londres – Bruxelles étendu sur 300 hectares dont 20 sont consacrés à l'aménagement paysager dans le but d'améliorer le cadre de vie des riverains.

Dans ce contexte, il était nécessaire d'implanter et de sécuriser des arbres de diverses variétés. Les ancrages Platipus ont été choisis pour leur fiabilité, le fini esthétique en surface et leur faible impact sur l'environnement. Plus de 200 mottes d'arbres ont ainsi été ancrées en sol et résistent ainsi aux vents violents qui se sont abattus sur le Nord de la France lors de l'hiver 2013.



Système d'ancrage: RF1P / RF2P

PDEA®, ARGS® and 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.