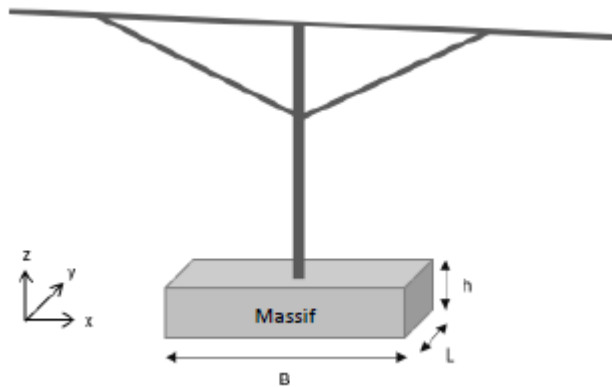


EU (76) – OMBRIERES PHOTOVOLTAIQUES

Mission géotechnique de conception – phase projet (G2 PRO)



Le projet consiste en la mise en place d'ombrières support de panneaux photovoltaïque établis au-dessus de parkings d'une entreprise d'une surface d'environ 7500 m².

OUVRAGES GÉOTECHNIQUES CONCERNÉS :

- Dimensionnement des massifs.

MISSION GÉOTECHNIQUE :

Notre mission sur ce dossier a consisté en la réalisation d'études de type G2 PRO :

- Campagne géotechnique avec sondages géologiques à la tarière et essais au pénétromètres dynamiques ;
- Dimensionnement des massifs selon la norme NF P 94-261.

PROBLEMATIQUES SPECIFIQUES :

Forte épaisseur de remblais sur des terrains alluvionnaires de mauvaises compacités.

Localisation :	EU (76)
Pays :	France
Client :	HELEXIA
Période :	Mai 2019
Montant de l'opération :	Non connu
Montant des prestations :	7.0 k€