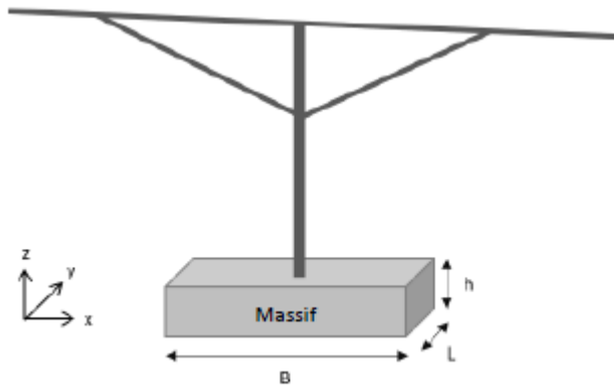


EU (76) – OMBRIERES PHOTOVOLTAIQUES

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 m<sup>2</sup>.

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.

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