

ATLANTECH E-LUX HEAVY 1700
vérifié pour les poteaux Enel 16D14, d. base max 395 mm

Pour la note de calcul de la fondation Atlantech E-Lux Heavy 1700 ont été prises en compte les suivantes contraintes maximales à la base dues aux charges appliquées sur le poteau.

	Effort maximum
Moment de flexion	91,49 kNm

La fondation Atlantech E-Lux Heavy 1700, chargée des contraintes ci-dessus, est vérifiée avec des sols ayant les caractéristiques géotechniques suivantes.

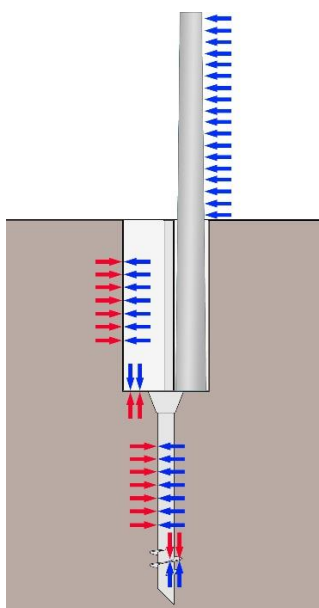
Sols cohérents

<i>Cohésion non drainée</i>	$C_u = 0,5 \text{ kg/cm}^2 = 5000 \text{ kg/m}^2$
	$Poids = \gamma = 1900 \text{ kg/m}^3$

Sols irréguliers

<i>Angle de résistance au cisaillement</i>	$\varphi = 30^\circ$
	$Poids = \gamma = 1900 \text{ kg/m}^3$

Schéma de comportement indicatif de la fondation Atlantech Lux



ATLANTECH SRL