



**Chargement des Micropieux**  
Micropieux de Type II / 10 Unités  
Efforts sur pieux: Descendant

Mpieux	Mp1	Mp2	Mp3	Mp4	Mp5	Mp6	Mp7	Mp8	Mp9	Mp10	Mp11	Mp12
ELS ( Tonnes )	4	6	5	4	4	6	6	4	5	5	5	5

**N.B.**

- LES COTES ATTACHEES A L'EXISTANT NE SONT PAS LIMITATIVES. ELLES DOIVENT ETRE VERIFIEES ET CONFIRMEEES SUR LE CHANTIER

- CE PLAN EST PROVISoire DANS L'ATTENTE DE L'ACCORD DE LA MAÎTRISE D'OEUVRE ET DU BUREAU DE CONTROLE.

- TOUT NOUVEL INDICE ANNULE ET REMPLACE LE PRECEDENT EN TOUT POINT DE VUE.

- Béton: C30/37 ( sauf indications contraires )
- Aciers de ferrailage: 500 MPa
- Enrobage: 3 cm ( sauf indications contraires )
- Recouvrement des barres: 50 x diamètre.
- Recouvrement des T.S.:

Recouvrement des fils porteurs :  
3 soudures sur chaque fil

Recouvrement des fils de répartition:  
2 soudures sur chaque fil

- **Etude Géotechnique:**  
En attente de rapport par MOU

**CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ**  
33, Boulevard du Port  
95011  
CERGY PONTOISE Cedex

Sécurisation des installations électriques  
du site de Neuville de CY Cergy Paris Université

Ind	Date	Modifications
<div>BUREAU D'ETUDES</div> <div><b>T3E</b></div> <div>17 rue Véron</div> <div>94140 ALFORTVILLE</div> <div>Tél.: 01.41.79.35.60</div> <div>E.mail: t3eidf@t3e-idf.fr</div>		
<div>Date : Juillet 2024</div> <div>Echelle : 1/50</div> <div>N° : <b>GC 24/01</b></div>		<div>Plan guide génie civil</div> <div>de principe</div> <div>Neuville I et II</div>
		<div>Phase</div> <div></div> <div><b>DCE</b></div>