



# HoloSolis

<b>PC</b>	<b>Construction d'une Gigafactory de panneaux solaires</b> rue André-Marie Ampère / Hambach, 57910 France	Maître d'ouvrage: <b>Holosolis</b> 5 rue du Louvre / 75001 Paris
<b>PC05.2a</b>	<b>Plan Toitures Zone-PLM</b>	
Echelle: 1/750 Date: 28.06.2024 Indice: A	<b>unanime</b> architectes <b>IDEC</b> GROUPE <b>EKLUM</b>	<b>HoloSolis</b>

<b>Végétale</b>	<b>Minérale</b>	<b>Toiture</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Terre-Pierre</li> <li>Gazon</li> <li>Graminée</li> <li>Prairie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enrobé</li> <li>Pavés</li> <li>Béton désactivé</li> <li>Béton stabilisé</li> <li>Nidagravel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Panneaux solaires</li> <li>Toiture étanchéité auto-protégée</li> <li>Toiture végétalisée</li> <li>Toiture étanchéité + gravillons</li> </ul>

<b>Cloture</b>	<b>Altimétries - Projet</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Treillis soudés ht 2m50</li> <li>Treillis soudés ht 1m80</li> <li>Clôture bois ht 1m50</li> <li>Contrôle d'accès</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XXXX.XX NGF côtes altimétriques bâtiments</li> <li>XXXX.XX NGF (voirie) côtes altimétriques voirie</li> <li>Altimétries - Existant</li> <li>--- côtes altimétriques géomètre</li> </ul>

<b>Arbuste 1-6m</b>	<b>Arbre haute-tige 15m</b>
---------------------	-----------------------------