

Coupe de principe sur la clôture - Echelle: 1/50°



Photographie exemple de clôture



Photographie exemple de portail



REFERENCE DE LA PIEGE : PC_Annexe 1		MAITRE D'OUVRAGE : SAS Pays d'Iroise Energie Solaire		ADRESSE DU PROJET : Impluvium – Ile Molène 29590		SIGNATURE ARCHITECTE		SIGNATURE MAITRE D'OUVRAGE	
DATE 15/12/2022									
ECHELLE DESSIN.									
		CONCEPTION L'atelier d'ITO, SARL d'architecture – Société inscrite à l'ordre Auvergne Rhones Alpes sous le n° : S15677 34 Chemin du Chancelier 69130 Ecully – 06 84 18 09 76 – atelier-contact@ito-architectes.com							

Centrale Photovoltaïque sur l'Impluvium de l'Île de MOLENE_ Puissance de l'installation environ 800.00kWc



PC06 vue état actuel

PC06 vue projeté

DB

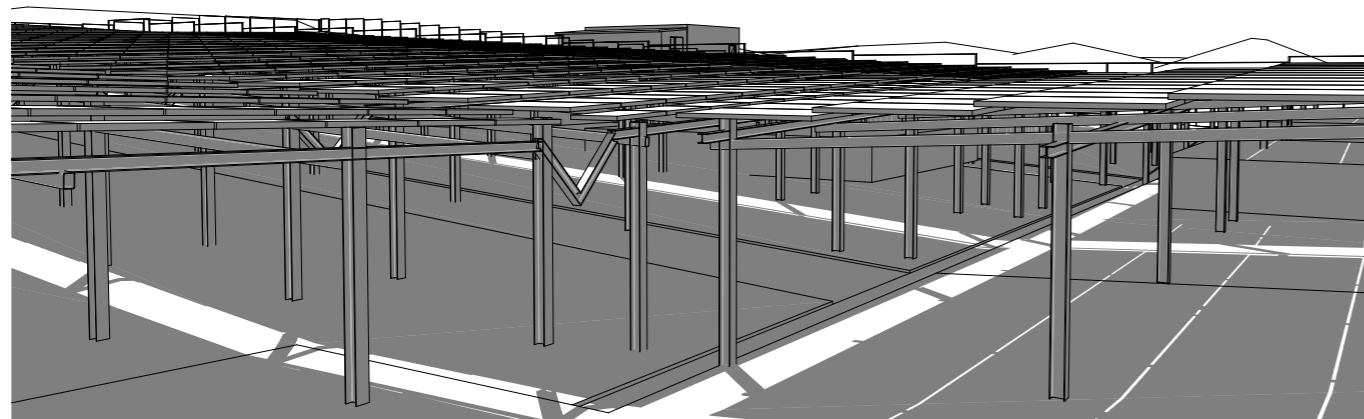
l'atelier d'ito, sarl d'architecture_34, chemin du chancelier 69130 ECULLY_ David Brugger architecte diplômé d'état_Téléphone 06 84 18 09 76/ 09 72 90 73 92_Bureau 14, avenue de veysière_ 69130 Ecully

TRANSENERGIE/ groupe NEPSN_2-4 Allée de Lodz- 69007 LYON_ Antoine BRIONNE ingénieur chef de projet_Téléphone 04 81 07 10 75/ 07 87 85 88 10

PROJET DE CONSTRUCTION :Construction d'une centrale photovoltaïque - Commune de l'Île de MOLENE (29590)

Aucune étude de sol, aucune étude de structure n'ont été réalisées pour ce dépôt de permis de construire, ces éléments seront réalisés ultérieurement, lors des phases de construction des ouvrages.

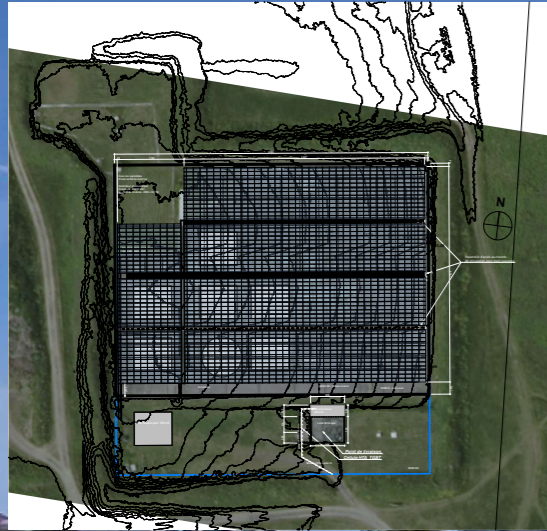
Centrale Photovoltaïque sur l'Impluvium de l'Île de MOLENE_ Puissance de l'installation environ 800.00kWc



DB



Centrale Photovoltaïque sur l'Impluvium de l'Île de MOLENE_ Puissance de l'installation environ 800.00kWc

**Bâtiment provisoire en toile sur site**

Centrale Photovoltaïque sur l'Impluvium de l'Île de MOLENE_ Puissance de l'installation environ 800.00kWc



l'atelier d'ito, sarl d'architecture_34, chemin du chancelier 69130 ECULLY_ David Brugger architecte diplômé d'état_Téléphone 06 84 18 09 76/ 09 72 90 73 92_Bureau 14, avenue de veysière_ 69130 Ecully

TRANSENERGIE/ groupe NEPSN_2-4 Allée de Lodz- 69007 LYON_ Antoine BRIONNE ingénieur chef de projet_Téléphone 04 81 07 10 75/ 07 87 85 88 10

PROJET DE CONSTRUCTION :Construction d'une centrale photovoltaïque - Commune de l'Île de MOLENE (29590)

Aucune étude de sol, aucune étude de structure n'ont été réalisées pour ce dépôt de permis de construire, ces éléments seront réalisés ultérieurement, lors des phases de construction des ouvrages.

Centrale Photovoltaïque sur l'Impluvium de l'Île de MOLENE_ Puissance de l'installation environ 800.00kWc



l'atelier d'ito, sarl d'architecture_34, chemin du chancelier 69130 ECULLY_ David Brugger architecte diplômé d'état_Téléphone 06 84 18 09 76/ 09 72 90 73 92_Bureau 14, avenue de veysière_ 69130 Ecully

TRANSENERGIE/ groupe NEPSN_2-4 Allée de Lodz- 69007 LYON_ Antoine BRIONNE ingénieur chef de projet_Téléphone 04 81 07 10 75/ 07 87 85 88 10

PROJET DE CONSTRUCTION :Construction d'une centrale photovoltaïque - Commune de l'Île de MOLENE (29590)

Aucune étude de sol, aucune étude de structure n'ont été réalisées pour ce dépôt de permis de construire, ces éléments seront réalisés ultérieurement, lors des phases de construction des ouvrages.