



LEGENDE

- Fourreau courant fort
- Panneau photovoltaïque
- Plot haut
- Plot bas
- Champs de production en toiture du bâtiment, situés à plus de 90cm d'éléments émergents (acrotères, puits de lumières)

Bureau d'études techniques
Les Salorges 2
3 bd Salvador Allende
44100 NANTES
Tél : 02 40 20 69 69
mail : berim.nantes@berim.fr

LES SABLES D'OLONNE (85)
Construction HDJ et CMP/CATTP -
Psy. et pédopsy

MAÎTRE D'OUVRAGE : EPISM de Vendée, Centre Hospitalier GEORGES MAZURELLE, rue d'Aubigny, 85000 LA ROCHE SUR YON
AMO : AZMO NANTES, 17 Boulevard de Berlin, 44000 NANTES
ARCHITECTE : NOMADE ARCHITECTES, Agence Ouest, 18 rue Alfred Kastler, 56000 VANNES
BUREAU D'ETUDES TECH. : BERIM, Les Salorges 2, 3 Bd Salvador Allende, 44100 NANTES

12/25	0	Edition initiale		
Date	Index	Modifications	Dessinateur	Contrôleur

Phase : DCE 2	LOT PHOTOVOLTAIQUE
---------------	--------------------

Date: Décembre 2025	PRINCIPE D'IMPLANTATION PANNEAUX PHOTOVOLTAIQUES	N° Plan: PV01
Réf dossier: BM15230110	TOITURE	Ech: 1/50ème