



Informations PV:

	Surface [m²]	Puissance [nb.mod]	[kWc]
Zone du panneau	718.6	368	150,88
TOTAL	718.6	368	150,88

Densité 0,209 kWc/m²

ONDULEUR 1: 1 × SUNGROW SG125CX-P2

MPPT 1: PV1_PV2	À 21 MOD = 42 MODULES (O)
MPPT 2: PV3_PV4	À 21 MOD = 42 MODULES (W)
MPPT 3: PV5_PV6	À 21 MOD = 42 MODULES (O)
MPPT 4: PV7_PV8	À 21 MOD = 42 MODULES (W)
MPPT 5: PV9	À 20 MOD = 20 MODULES (O)
MPPT 6: PV11	À 20 MOD = 20 MODULES (W)
MPPT 7: PV13_PV14	À 20 MOD = 40 MODULES (O)
MPPT 8: PV15_PV16	À 20 MOD = 40 MODULES (W)
MPPT 9: PV17	À 20 MOD = 20 MODULES (O)
MPPT 10: PV19	À 20 MOD = 20 MODULES (W)
MPPT 11: PV21	À 20 MOD = 20 MODULES (O)
MPPT 12: PV23	À 20 MOD = 20 MODULES (W)

PAC MAX: 125 KVA  
PAC NOMINAL: 125 KVA

Informations	
Membrane d'étanchéité	Sika FPO
Structure	Bac acier
Charge de vent	Z2 = 0,58 kN/m²
Charge de neige	A2 = 0,49 kN/m²
Panneau photovoltaïque	CS6R-410MS
Hauteur du bâtiment	7,00 m
Entraxe entre modules	0,30 m
Inclination support PV	15°
Support PV	SSM-1 EW
Base de planification Plan de Reperage ALDI Lezoux.pdf	

- Legende:
- Panneau photovoltaïque
  - Installation technique

Projet: Aldi Lezoux, 68 Avenue de verdun, 63190 Lezoux, France Plan de calepinage, photovoltaïque				N-Projet: 2303003F
				Fichier: dwg/pdf
				Index: -
				Date: 08.03.2023
				Echelle: -
				Dessinateur: Axel
				Approuvé: NH



Parc EUROGAL

119 Route d'Heyrieux

69800 SAINT-PRIEST

Tel.: 04 48 48 05 30

FRANCE SAS