



Légende

- Module photovoltaïque
- Position approximative du réseau d'eau pluviale sur le parking
- Cheminements câbles AC
- Position regard géothermie
- Position fondations

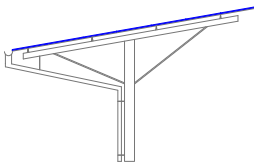
Caractéristiques techniques

Référence modules: JA SOLAR BI-VERRE JAM54D40 (460Wc)
Dimension modules: 1762 x 1134 x 30 mm
Distance entre les modules: 20 mm
Inclinaison: 6°
Orientation: Sud-Ouest
Hauteur de passage: 2,8 m

Deux ombrières similaires :
Nombre de modules par ombrière : 108
Puissance: 49,68 kWc

Nombre total de modules : 216
Puissance totale: 99,36 kWc

Ombrières poteaux centrés



Parking de la CPAM Drôme – Scénario inférieur à 100 kWc

	NEPSEN 2-4, Allée de Lodz 69007 LYON Tél. 04 72 86 04 04 energie@nepSEN.fr	Plan de calepinage	ETUDE PRO ENR.IN.M0163	Format A3	ECHELLE 1/500	CPAM Drôme 6 avenue du Président Edouard Herriot 26000 Valence	Indice	Date	Rédacteur	Modifications
							A	16/02/2026	VPS	Création