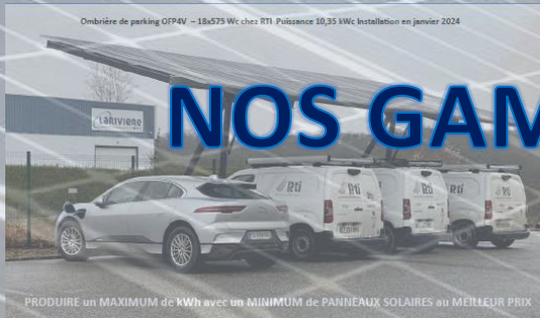




ONDO
ENERGIES
LA SOLUTION POUR VOS BESOINS EN ENERGIE

DU CONSEIL AU CLEF EN MAINS



Ombrière de parking OFP4V - 18x575 Wc chez RTI. Puissance 10,35 kWc Installation en janvier 2024

NOS GAMMES MODULAIRES

PRODUIRE un MAXIMUM de kWh avec un MINIMUM de PANNEAUX SOLAIRES au MEILLEUR PRIX



LES CARPORTS ET OMBRIERES DE PARKING

Conçues pour un fonctionnement en totale autonomie ou en autoconsommation raccordée au réseau. Elles sont disponibles à partir de 1 place de véhicule. Elles existent en version fixe ou dotée d'un système tracker breveté permettant une production de 15 à 20% supérieure aux ombrières version fixe. Elles sont conçues pour être fixées au sol (avec ou sans travaux de terrassement et maçonnerie). Grâce au stockage d'énergie intégré, le surplus d'énergie de la journée pourra être utilisé le matin, le soir et/ou la nuit et vos équipements prioritaires seront sécurisés.



ONDO
LE GROUPE



ONDO
CONSULTING



ONDO
ENERGIES



ONDO
METALLERIE

ONDO ENERGIES – SAS Au capital de 10.000€ – Zone Artisanale, 27220 GROSSEOEUVRE
tel : +33 2 76 57 07 20 email : info@ondo-energies.fr
– RCS EVREUX – 949 618 821 – APE : 7112B



ONDO
ENERGIES
LA SOLUTION POUR VOS BESOINS EN ENERGIE

DU CONSEIL AU CLEF EN MAINS



Ombrière de parking OFF4V - 18x575 Wc chez RTI Puissance 10,35 kWc Installation en janvier 2024

NOS GAMMES MODULAIRES



PRODUIRE un MAXIMUM de kWh avec un MINIMUM de PANNEAUX SOLAIRES au MEILLEUR PRIX



LES CARPORTS ET OMBRIERES DE PARKING

LES OPTIONS ET APPLICATIONS

DESIGNATION	Nb VEHICULES	PUISSANCE INSTALLEE	MONTAGE	CAPACITE BATTERIE	SECOURS EQUIPEMENTS PRIORITAIRES ⁽¹⁾	RESEAU		TENSION DE SORTIE ⁽²⁾		PUISSANCE DE SORTIE MAXIMALE		MISE EN PARALLELE	POTENTIEL DE PRODUCTION ANNUELLE ⁽⁴⁾	
						Couplage	Sans	230VAC	400VAC	Avec batterie ⁽³⁾	Sans batterie		HAUT	BAS
TOP - 1V	1	4,5KWc	A TRACKER	Selon définition des besoins	Option	Oui	Oui	X		4,8KW	4,5KW	Oui	8051 KWh	5855 KWh
TOP - 2V	2	6,8KWc	A TRACKER					X		8KW	6,8KW		12165 KWh	8847 KWh
TOP - 4V	4	10KWc	A TRACKER					X	X	12KW	10KW		17890 KWh	13010 KWh
TOP - 8V	8	20,5KWc	A TRACKER					X	X	24KW	20,5KW		36675 KWh	26671 KWh
FOP - 1V	1	4,5KWc	FIXE					X		4,8KW	4,5KW		6930 KWh	5049 KWh
FOP - 2V	2	6,8KWc	FIXE					X		8KW	6,8KW		10472 KWh	7630 KWh
FOP - 4V	4	10KWc	FIXE					X	X	12KW	10KW		15400 KWh	11220 KWh
FOP - 8V	8	20,5KWc	FIXE					X	X	24KW	20,5KW		31570 KWh	23001 KWh

(1) Uniquement disponible avec batterie

(2) Autres tensions de sortie sur demande

(3) Autres puissances de sortie sur demande et/ou en fonction des besoins

(4) Valeurs non contractuelles

LES APPLICATIONS

- Les parkings publics ou privés
- « Car port » pour particulier
- « Car port » pour petite collectivité



REGLEMENTATION

- [METTEZ VOUS EN CONFORMITE AVEC LA LOI 2023-0175 DE MARS 2023](#)

