



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 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.

LES MODELES DE BASE



Version 1 place



Version 2 places



Version 4 places



Version 8 places





ONDO
ENERGIES
LA SOLUTION POUR VOS BESOINS EN ENERGIE

DU CONSEIL AU CLEF EN MAINS



NOS GAMMES MODULAIRES

LES 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

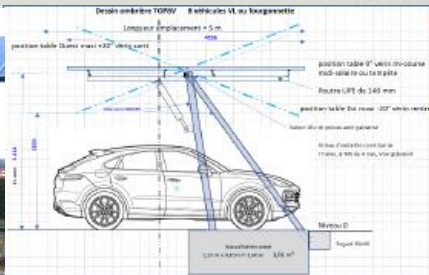
(4) Valeurs non contractuelles

REGLEMENTATION

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

LES APPLICATIONS

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



L'ombrière est posée sur des supports acier galvanisés ou peint, positionnés à l'avant des places de parking, dégagant ainsi l'ouverture aisée des portières. Le pas de parking est de 2,53 m assure aussi un espace suffisamment large et confortable entre les véhicules.

En option, l'ombrière peut être équipée d'un éclairage LED nocturne à commande photoélectrique, de bornes de recharges pour véhicules électriques, d'un portique de limitation de hauteur d'accès.

