

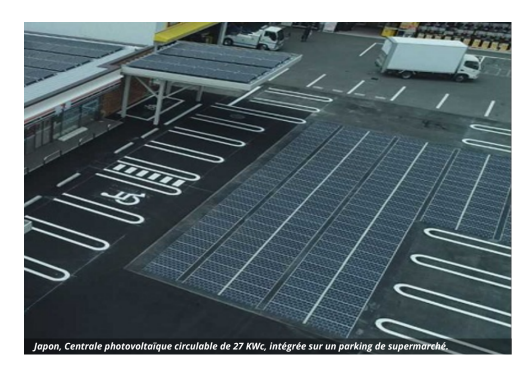


PRODUISEZ VOTRE ÉNERGIE SANS CONTRAINDRE VOTRE FONCIER!

CENTRALE PHOTOVOLTAÏQUE CIRCULABLE ET INTÉGRÉE

Wattway Plus est une solution photovoltaïque clé en main, qui permet de produire de l'énergie renouvelable à un prix compétitif en mutualisant le foncier des parkings.

Intégré sur les voies circulées, Wattway Plus est un moyen de développer massivement son potentiel d'autoconsommation en consommant sa propre production. Cette électricité injectée dans vos bâtiments de proximité (Industries, commerces, bureaux, mairies...) alimente vos appareils électriques du quotidien.



En adressant un **nouveau support** tel que vos parkings, vous étendez votre production photovoltaïque en **optimisant votre foncier**, **sans perturber l'exploitation de votre site et sans impact esthétique**. Wattway Plus est une solution intégrée, qui répond à **l'accroissement de vos besoins énergétiques**.

LES AVANTAGES DE LA SOLUTION



Une solution pour une intégration architecturale et paysagère en toute discrétion



Une solution quand vos espaces en toiture sont contraints ou saturés



Optimisation de la ressource foncière



Permet de ne pas artificialiser de nouvelles surfaces



Permet de diminuer l'impact carbone de vos activités



Système anti-glissant

ZONES D'IMPLANTATIONS WATTWAY PLUS









Parkings, cheminements piétonniers, esplanades..., sont autant de zones d'implantation disponibles pour installer Wattway Plus.

POTENTIEL DE PRODUCTION D'UNE INSTALLATION SUR UN PARKING

	CENTRE COMMERCIAL Aix-en-Provence, France	ENTREPRISE PRIVÉE (Usine, bureau) Lisbonne, Portugal	BÂTIMENT PUBLIC (mairie, bibliothèque) Montreux, Suisse
NOMBRE DE PLACES DE STATIONNEMENT	1 000	500	50
SUPERFICIE MOYENNE (m²) / PARC DE STATIONNEMENT	25 875	12 600	1 250
ÉQUIVALENT PRODUCTION WATTWAY (MWh/an)	5 702	2 776	237
ÉQUIVALENT À LA CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE EN NOMBRE DE LOGEMENT *	570	278	24

^{*}Hypothèse : La consommation électrique moyenne pour un foyer de 4 personnes avec une maison de 100 m² est de 10 000 kWh annuels. (Source : ENGIE)





