

PLAN LOCAL D'URBANISME INTERCOMMUNAL

7. ANNEXES

III. AUTRES ANNEXES

III.16 Cadastre solaire

Établissement Public Territorial

Paris Est Marne&Bois (EPT 10)

PADD débattu le 07 décembre 2021

PLUi approuvé le 12 décembre 2023



PLAN LOCAL D'URBANISME INTERCOMMUNAL

7. ANNEXES

III. AUTRES ANNEXES

III.16. Cadastre solaire

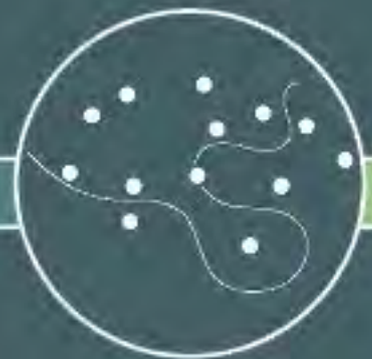
III.16.1. Saint Mandé

Établissement Public Territorial

Paris Est Marne&Bois (EPT 10)

PADD débattu le 07 décembre 2021

PLUi approuvé le 12 décembre 2023



CADASTRE SOLAIRE

IN SUN WE TRUST **SM** **SAINT-MARCEL**

Notre charte qualité Méthode de calcul FAQ **N°Cristal 09 87 67 23 84**
APPEL NON SURTAXE

10 Place Charles Digeon 94160 Saint-M

238 m² de surface optimale pour l'installation de panneaux solaires

Jusqu'à 24 000 € de gains en bénéficiant du tarif d'achat, sur 20 ans

PRODUCTION 32 000 kWh/an

PUISSANCE 36 kWc

CO₂ ÉCONOMISÉ 2,8 tonnes/an

VOIR PLUS DE DÉTAILS

Ombragé Ensoleillé

Estimation détaillée

Choisissez votre surface de pose

VENTE TOTALE AUTOCONSOMMATION THERMIQUE ENVELOPPE

DEMANDER UN DEVIS GRATUIT

En poursuivant votre navigation sur ce site, vous acceptez l'utilisation de cookies, que nous utilisons pour vous garantir la meilleure expérience. **En savoir plus**

En Ligne

Accusé de réception en préfecture
094-200057941-20200224-DEL20-17b-DE
Date de télétransmission : 25/02/2020
Date de réception préfecture : 25/02/2020

L'ENERGIE SOLAIRE FACILE ET SÛRE

Découvrez en un clic la rentabilité d'une installation sur votre toit et faites-la réaliser par les meilleurs spécialistes

Entrez votre adresse

Démarrer

ou

EXPLORER LA PLATEFORME

Nos partenaires et soutiens



PSL

IGN



SolarPower Europe

Booster PACA

bpi france

En poursuivant votre navigation sur ce site, vous acceptez l'utilisation de cookies, que nous utilisons pour vous garantir la meilleure expérience. [En savoir plus](#)

En Ligne

<https://saint-mande.insunwetrust.solar/simulateur/Saint-Mand%C3%A9>

Le cadastre solaire est un outil d'accompagnement à la population mettant à disposition une thermographie aérienne des bâtiments pour informer au vu des potentialités d'ensoleillement, la possibilité d'installation de panneaux solaires.

Accusé de réception en préfecture
094-200057941-20200224-DEL20-17b-DE
Date de télétransmission : 25/02/2020
Date de réception préfecture : 25/02/2020