

Information Presse  
Février 2025

# Réhabilitation thermique des Services Techniques de Rives-en-Seine : l'une des plus belles réalisations photovoltaïques rouges d'EDILIANS et la plus grande toiture en tuiles terre cuite HP10 Solaire en France !

Située sur la rive droite de la Seine, entre Le Havre et Rouen, Rives-en-Seine regroupe, depuis 2016, les communes historiques de Villequier, Saint Wandrille Raçon et Caudebec-en-Caux. C'est dans cette dernière que l'ensemble des services techniques de Rives-en-Seine a été transféré dans un bâtiment, propriété du port autonome de Rouen, abritant auparavant les ateliers de réparation des bacs traversant le fleuve.

Datant de l'après-guerre, l'édifice s'avère néanmoins rapidement vétuste d'un point de vue thermique et considérablement énergivore. Quand l'Etat via la dotation de soutien à l'investissement local (DSIL) destiné à aider les collectivités territoriales à accélérer leur transition énergétique annonce son «Plan de relance» en 2022, la commune de Rives-en-Seine décide alors de profiter de ce soutien financier afin de mener une vaste opération de réhabilitation thermique du site. Celle-ci concerne, entre autres, son isolation par l'extérieur et la réfection totale de sa toiture avec des tuiles terre cuite HP10 SOLAIRE et HP10 Huguenot d'EDILIANS.



**EDILIANS**

Façonnons un avenir durable

Une marque  
EDILIANS GROUP



« L'un des versants de la toiture étant orienté plein Sud, il était inconcevable de ne pas profiter de cette réhabilitation pour produire de l'énergie tout en préservant l'identité architecturale du bâtiment tel qu'il a été construit, avec ses tuiles mécaniques rouges. Une exigence que nous avons inscrite au cahier des charges » explique M. Bastien Coriton, Maire de Rives-en-Seine et Conseiller Départemental.

En effet, le bâtiment des Services Techniques est situé non loin de l'ancien Couvent des Capucins du XVII<sup>ème</sup> Siècle, depuis transformé en château de style néo-Renaissance. Les travaux de rénovation devaient donc respecter la réglementation des sites classés afin de préserver le paysage sans porter atteinte à l'aspect originel du bâtiment. A cette contrainte, s'ajoute l'enseigne en forme d'ancre marine intégrée sur sa façade, elle-même protégée par les services du patrimoine.

Au lieu de panneaux photovoltaïques ordinaires, sur les conseils de l'entreprise de couverture, la commune de Rives-en-Seine retient les tuiles solaires d'EDILIANS dont « l'esthétique quasiment invisible depuis la rue permettait de conserver le caractère du patrimoine bâti ». Un choix validé par l'Architecte des Bâtiments de France.

2.100 tuiles HP10 SOLAIRE rouges d'une puissance unitaire de 23 Wc, soit 475 m<sup>2</sup>, ont été installées sur le pan sud de la toiture côté Seine, ainsi que 725 m<sup>2</sup> de tuiles HP10 Huguenot en coloris flammé rustique. Assurant une parfaite intégration paysagère du projet, l'ensemble bénéficie ainsi d'une garantie d'étanchéité de 30 ans.

Pour l'heure, les conditions météorologiques mitigées de ces derniers mois et le raccordement au gestionnaire du réseau public de distribution Enedis finalisé seulement en octobre 2024 n'offrent pas suffisamment de recul en termes de rendement énergétique. Cependant, avec une capacité de production électrique estimée à 60 Kwc, l'objectif est clair pour le Maire de Rives-en-Seine « couvrir l'intégralité des besoins énergétiques des Services



**EDILIANS**

Façonnons un avenir durable



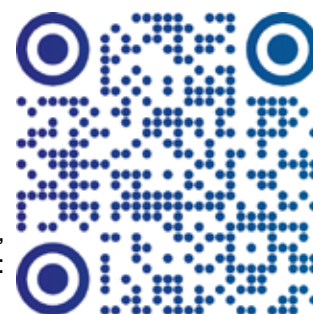


*Techniques dont la consommation électrique avant travaux était de 261k Wh. ep/m<sup>2</sup>/an\* et utiliser le surplus pour alimenter en autoconsommation collective la mairie et les écoles de la commune ».*

D'un montant total de plus de 900.000 € (diagnostic, études, travaux dont près de 400.000 € TTC pour la réfection de la toiture) subventionné à hauteur de 70% par l'Etat et le Département de la Seine Maritime, cette réalisation exemplaire, inaugurée en décembre dernier en présence de nombreux officiels, devrait sans nul doute faire des émules dans la région. Celle-ci devrait également interpeller les nombreux visiteurs du salon Be Positive, du 25 au 27 mars, sur lequel EDILIANS exposera sa large gamme de solutions solaires (Hall 1 - Stand F06).

\*kilo Watt heure d'énergie primaire, par m<sup>2</sup> et par an

Pour voir le projet en vidéo,  
scanner le QR Code :



#### A propos d'EDILIANS :

Edilians est une marque de référence pour les toitures en terre cuite, la rénovation énergétique et le solaire photovoltaïque. Expert de la toiture en France au travers de ses 9 appellations de terroirs depuis 1811, et pionnier de la tuile solaire photovoltaïque universelle depuis 2002, Edilians crée aujourd'hui des solutions de toitures innovantes et durables au cœur de l'éco-habitat.

#### Edilians fait partie d'EDILIANS GROUP

Acteur européen de référence dans la construction et la rénovation des enveloppes du bâtiment, EDILIANS Group s'appuie sur 4 marques leaders dans les solutions de toitures innovantes et le solaire photovoltaïque au cœur de l'éco-habitat : EDILIANS, LA ESCANDELLA, UMBELINO MONTEIRO et TEJAS BORJA.

Fort de son ancrage local en France, EDILIANS GROUP rayonne également en Espagne et au Portugal, distribuant ainsi ses produits dans plus de 100 pays.

#### Chiffres clefs Edilians Group :

- 1700 collaborateurs
- +500 M€ de CA en 2023
- 17 sites industriels
- 4 marques commerciales



Contact presse :  
Géraldine Habar  
André Sudrie Relations Presse  
Tél : 06 63 57 86 96  
geraldine.habar@andresudrie.com

Retrouvez cette information et les visuels sur [www.andresudrie.com](http://www.andresudrie.com) et les réseaux sociaux :

