

RESERVOIR SUN CHOISI LA TSS POUR SOLARISER UN INDUSTRIEL



Trois Stations Solaires Tysilio (244 kWc)

Noyon - Oise (France)



POINTS CLÉS

- ◆ 3 TSS de 81,36 kWc chacune
- ◆ 3 onduleurs de 70 kVA chacun
- ◆ 1 contrôleur intelligent

ÉCOUTER...

...Notre client qui recherchait pour le compte d'un tiers une solution solaire simple, rapide à installer et compétitive.

ADAPTER...

...Notre fonctionnement pour travailler avec un grand développeur de projets afin de respecter ses engagements auprès du client final.

DÉPLOYER...

...Les trois TSS, dans un délai court, tout en anticipant l'arrivée future d'ombrières sur le parking adjacent. Nous avons donc installé un coffret électrique adapté.



GAGNER EN ÉNERGIE

La centrale solaire a la capacité de produire 238 MWh/an d'énergie verte, soit la consommation de 50 foyers par an (*). 18,8 tonnes de CO2 sont donc évitées chaque année.

(*) Source Enertech-RTE-ADEME 2021)

UN AVIS CLIENT

« Notre première collaboration s'est conclue par un succès même si nous avons dû faire face à des difficultés. Tysilio a su faire preuve de réactivité et d'adaptation. La solution technique proposée par Tysilio est pertinente. Reservoir Sun n'hésitera pas à faire appel à Tysilio pour d'autres installations au sol en autoconsommation. »

Fabien Bouvet, Directeur Général délégué aux
Opérations - Reservoir Sun



Tysilio
GAGNER EN ÉNERGIE