

# SOLART2 ET 2T MA2F

Marc-André 2 Figuières (MA2F) nous avait présenté dans ce magazine<sup>1</sup> sa réalisation PY 3.14 (un bâtiment équipé de 2 cadrans solaires de grande taille) inauguré en juin 2023 à Py, petit village des Pyrénées-Orientales. Il revient ici sur deux projets qui lui tiennent très à cœur, baptisés SOLART2 et 2T.

## SOLART2, LE CADRAN SOLAIRE MONUMENTAL VANDALISÉ, CHERCHE UN NOUVEAU CIEL

Installée sur le giratoire de 70 mètres de diamètre de la sortie d'autoroute Perpignan/Rivesaltes, SOLART2, une sculpture monumentale de 35 mètres de haut pour 30 tonnes, a été construite en 2015 et labellisée par l'UNESCO à l'occasion de l'Année internationale de la lumière.

Classée parmi les 12 plus grands cadrans solaires au monde, cette œuvre symbolisait l'alliance entre art, science et innovation. Vandalisée, elle a dû être démontée et attend désormais, dans un dépôt technique, une renaissance.

SOLART2 n'était pas un simple cadran solaire. Avec ses dimensions imposantes et son design futuriste, elle incarnait une réflexion sur le temps, l'énergie solaire et la résilience humaine.

Cette œuvre était conçue pour marquer le paysage et inviter à la contemplation du ciel, tout en rappelant notre dépendance aux cycles naturels.

Face à l'absence de volonté locale pour sa réinstallation, je lance un appel aux collectivités, mécènes et institutions culturelles pour offrir à SOLART2 un second souffle en région parisienne, en Europe ou à l'international.

SOLART2 n'est pas qu'une sculpture, c'est un message d'espoir et de connexion entre la Terre et le ciel. Aidons-la à briller à nouveau !

Les personnes intéressées peuvent me contacter par email à [solart2@ma2f.com](mailto:solart2@ma2f.com).

Pour plus de détails sur SOLART2, voir les pages de mon site dédiées à cette réalisation<sup>2</sup>.



## PROJET 2T - UNE ŒUVRE SOLAIRE ENTRE ART, SCIENCE ET PATRIMOINE

La commune d'Olette, dans les Pyrénées-Orientales, abrite les 2 Tours de la Bastide, vestiges historiques d'une fortification disparue, symboles du temps et de l'espace local.

La municipalité vient d'implanter, près de ces tours, sur 4 ha, une centrale solaire<sup>3</sup> de 4 MWc, produisant 5 110 MWh par an, et alimentant 1 700 foyers.

Mon projet 2T (pour 2 Tours) propose une réinterprétation contemporaine du site, mêlant art, science et énergies renouvelables. L'objectif est de restaurer symboliquement le lien entre le patrimoine historique, le paysage et l'innovation solaire, tout en créant une expérience immersive et pédagogique pour les visiteurs.

L'approche est résolument pluridisciplinaire :

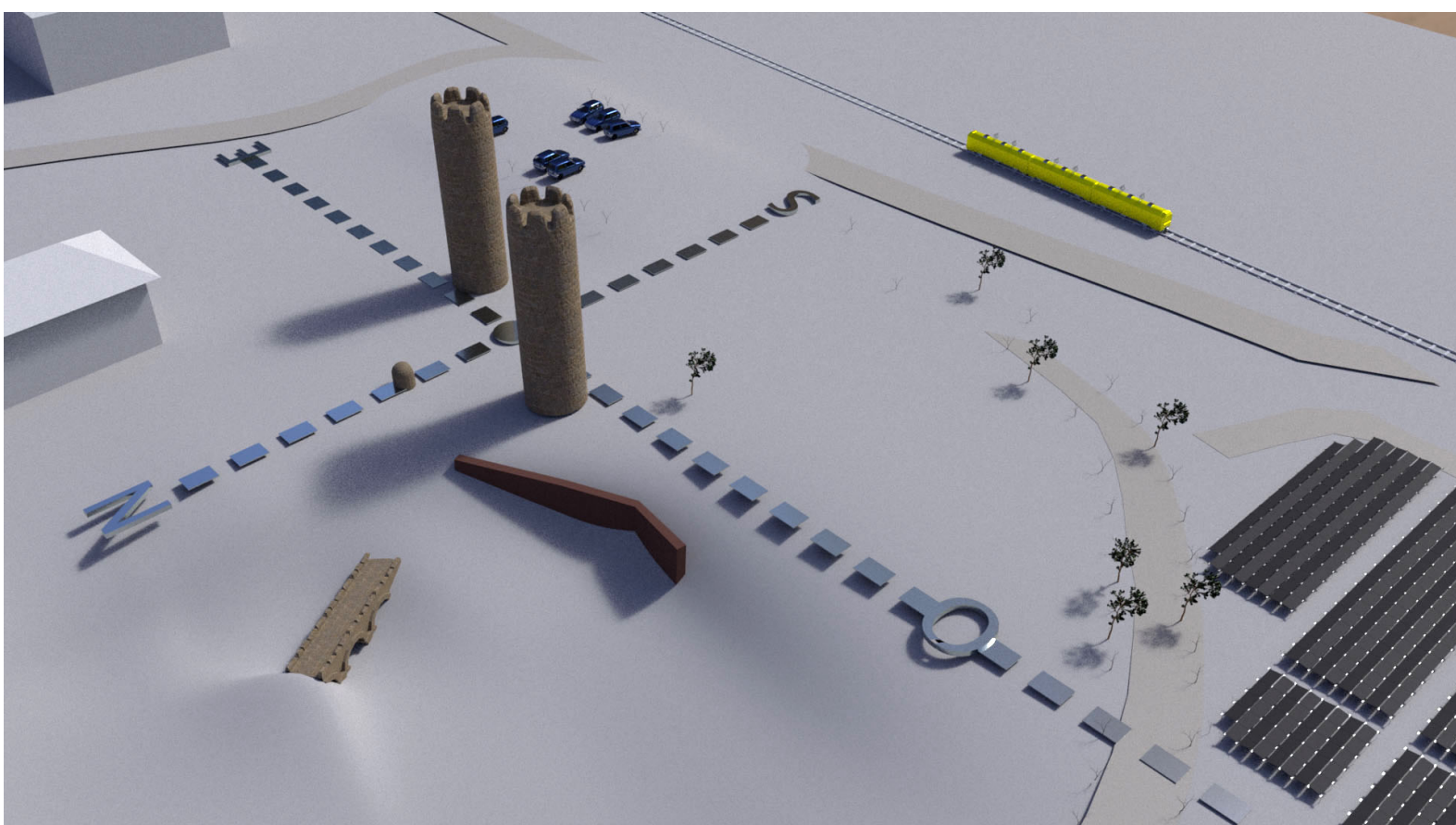
- Un cadran solaire monumental : les 2 Tours deviennent le support d'un système de lecture de l'heure solaire, combinant ombres projetées (méthode traditionnelle) et méridienne (indiquant le midi solaire).

- Une intégration paysagère : l'installation s'inspire des ressources locales (marbre blanc, acier poli - miroir) et du Train Jaune qui traverse le site, créant un parcours expérientiel sur 3 hectares.
- Une signature artistique : j'utilise le rouge comme couleur emblématique, marquant les éléments-clés de l'œuvre et dialoguant avec le paysage.
- Innovation majeure : le projet transforme la centrale solaire en œuvre d'art fonctionnelle, où la mécanique céleste (course du Soleil) devient le fil conducteur entre histoire, science et création.

Marc-André 2 Figières ([ma2f@ma2f.com](mailto:ma2f@ma2f.com)) est un artiste plasticien, docteur en Art et sciences de l'art de l'Université de Paris 1 - Sorbonne.

Il s'est spécialisé depuis le début des années 2010 dans la réalisation de cadrans solaires monumentaux.

Il est présenté en détail dans la rubrique « Parole à un cadranier » du numéro du magazine<sup>4</sup>.



<sup>1</sup> [https://www.cadrans-solaires.info/wp-content/uploads/2023/06/mag-CSpour-tous-n8\\_MA2F.pdf](https://www.cadrans-solaires.info/wp-content/uploads/2023/06/mag-CSpour-tous-n8_MA2F.pdf)

<sup>2</sup> <https://www.ma2f.com/cadrans-solaires/solart-2/>

<sup>3</sup> <https://www.qdsolaire.com/reference/ker-park-4-olette/>

<sup>4</sup> [https://www.cadrans-solaires.info/wp-content/uploads/2023/06/mag-CSpour-tous-n8-parole\\_MA2F.pdf](https://www.cadrans-solaires.info/wp-content/uploads/2023/06/mag-CSpour-tous-n8-parole_MA2F.pdf)