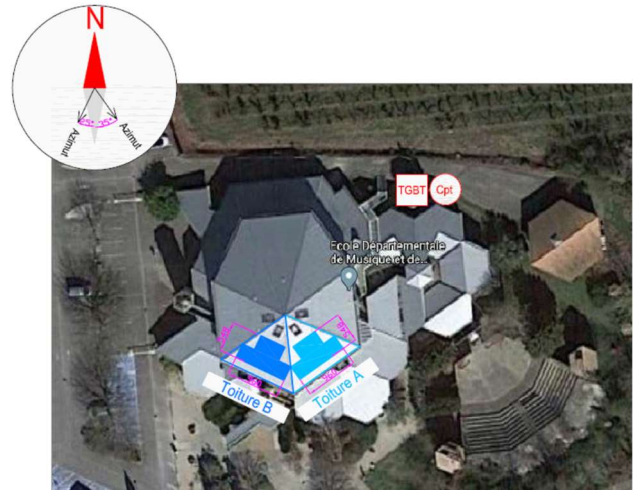
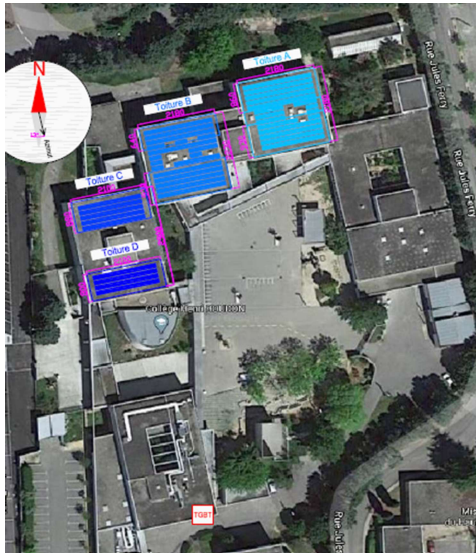


## DÉPLOIEMENT D'INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES



### NOS PRESTATIONS

Étude de faisabilité technique, économique, et financière pour la création de **générateurs photovoltaïques** en vue de réaliser de l'autoconsommation et de la revente d'électricité sur 14 bâtiments (collèges, salle de spectacle, bibliothèque et centre sanitaire) du département du Vaucluse. Suivi de la mise en œuvre des installations jusqu'à la réception des installations.

### DESCRIPTIF DE L'OPERATION

Fournir au maître d'ouvrage des éléments clairs, fiables et chiffrés lui permettant d'apprécier l'intérêt de réaliser ou non le projet suivant les points ci-dessous : en autoconsommation et en revente totale.

Proposer un plan de financement adapté aux problématiques de la collectivité (autofinancement - subventionnement public et/ou appel à projets et/ou fonds Européens et/ou partenariat public/privé et/ou tiers investisseurs et/ou financement participatif « crowdfunding »)

Maître d'ouvrage :  
Département de Vaucluse

Mandataire :  
SOLA.I.R.

Montant de l'opération :  
7 000 000 € HT

Surface au sol des installations  
photovoltaïques : 14 000m<sup>2</sup>

Lieu :  
Département (84)

Année :  
2020