

Maître d'ouvrage : **Mairie de Lespignan**

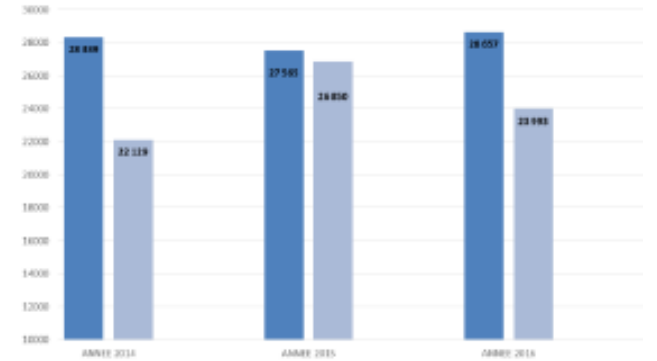
Avancement : **En-cours**



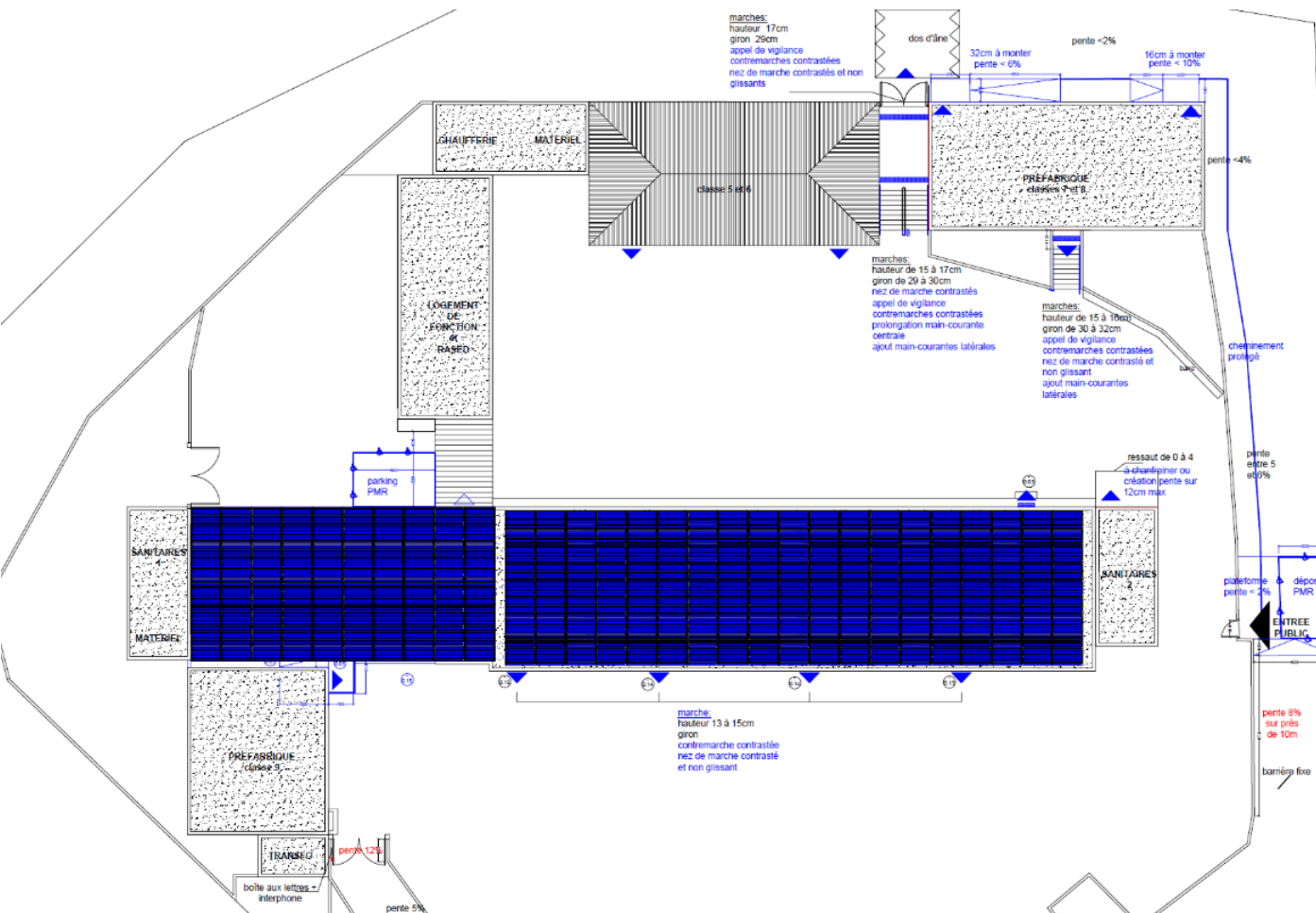
Etat initial :

Electricité : Puissance souscrite : **36 kVA**
Puissance consommée maximale : **32 kVA**

Consommations électricité - Primaire

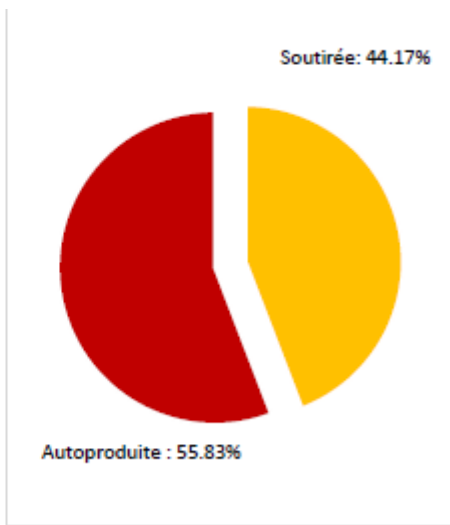
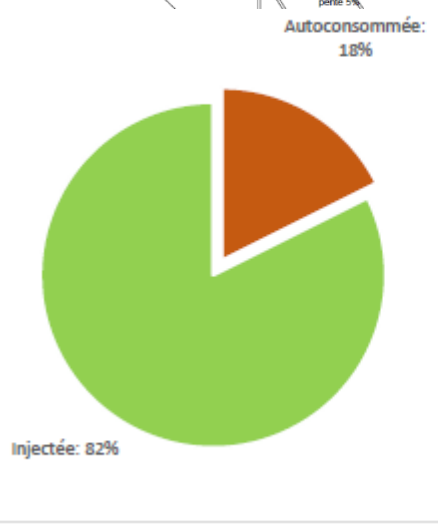


Le projet de rénovation thermique et énergétique de l'établissement scolaire de Lespignan intègre la réalisation d'une installation de panneaux photovoltaïques en toiture de l'établissement élémentaire. Selon la méthode d'intégration simplifiée au bâti (ISB), la toiture ainsi créée sera recouverte de panneaux photovoltaïques sur une surface d'environ 540m².



Ce projet de centrale photovoltaïque présentant une puissance inférieure à 100 kWc peut bénéficier d'un tarif d'achat d'électricité par « simple demande » auprès d'Enedis. C'est ce qu'on appelle le Guichet ouvert. Au-delà de 100 kWc, la centrale doit être lauréate d'un appel d'offres géré par la Commission de Régulation de l'Energie (CRE) pour bénéficier d'un tarif d'achat de l'électricité.

L'électricité produite sera d'une part destinée à être autoconsommée afin de réduire la facture d'électricité et d'autre part à être réinjecté sur le réseau de distribution public ERDF afin de revendre le surplus



ii. Production / Consommation mensuelle installation photovoltaïque

