



Dossiers déposés jusqu'au 11 juin 2026 - Commune de SAINT-LYÉ

Numéro de dossier	Demandeur(s)	Date de dépôt	Adresse du projet	Description du projet
PC 010 349 26 00010	M. GUIRAO Jonathan M <sup>me</sup> GUIRAO Justine	08/06/2026	22 D rue du Lieutenant Chavanat hameau de Grange L'Evêque, 10180 Saint-Lyé	Nouvelle construction : Création d'un garage en ossature bois de 30m <sup>2</sup> sur dalle existante de 6m par 5m (dalle où reposait une cabane de jardin) Le bardage sera en bois recouvert d'une lasure chêne doré. Deux portes de garage anthracite sur la face avant, et une porte de service sur le coté du garage.
DP 010 349 26 00024	M. VIGIER Jean-Michel	09/06/2026	19 rue Camille Claudel, 10180 Saint-Lyé	Clôture : Mur de clôture façade Nord-Est côté rue : muret de clôture en parpaings hauteur 0.60 m (enduits crépi finition grattée coloris ton pierre), chaperon coloris blanc cassé sur murs. Grillage en panneaux rigide hauteur 1.23 m, coloris anthracite, posé sur muret. 4 Piliers 40/40 hauteur 2.00 m (enduits crépi finition grattée coloris ton pierre) avec chaperon coloris blanc cassé Portail coulissant en Aluminium 7016 modèle Fluorite, longueur 6.00 m x hauteur 1.80 m Clôtures grillagées (façades nord-ouest, sud-est, sud-ouest): Panneaux grillages rigides longueur 2.50 m x hauteur 1.73 m + soubassements bétonnés hauteur 0.25 m
DP 010 349 26 00025	SARL GROUPE ECOTHERM représentée par SALOMON BENAMOU	10/06/2026	1 bis allée des Epis, 10180 Saint-Lyé	Travaux sur construction existante : Installation de 9 panneaux photovoltaïques d'une surface de 15 m <sup>2</sup> surimposés à la toiture. Dimension pour un panneau : Hauteur : 2.094 m - Largeur : 1.134 m - Epaisseur : 30 mm - Couleur : Full Black.mat. Puissance totale de l'installation prévue : 4500 WATT. En autoconsommation.