COMMUNE DE POUILLY-LES-NONAINS

Dossiers déposés avant le 22 mars 2025

Numéro de dossier	Pétitionnaire	Adresse du projet	Description du projet		
REALABLE - CONSTRUCTIONS ET TRAVAUX NON SOUMIS A PERMIS DE CONSTRUIRE					
DP 42176 25 00013	Lacour Jeremy SCI JLAJ	11 Allée Ninon 42155 POUILLY-LES-NONAINS	Pose de Panneaux photovoltaïques sur toiture. Installation photovoltaïque en surimposition sur toiture plate de 47 panneaux pour une puissance totale de 23.5 kWc.		
DP 42176 25 00012	Lacour Jeremy SCI JLAJ	11 Allée Ninon 42155 POUILLY-LES-NONAINS	Pose de Panneaux photovoltaïques sur toiture. Installation photovoltaïque en surimposition sur toiture plate de 47 panneaux pour une puissance totale de 23.5 kWc.		
DP 42176 25 00011	Monsieur Guillaume GARDET	181 RUE DE LA GARE 42155 POUILLY-LES-NONAINS	POSE D'UNE PERGOLA BIOCLIMATIQUE ADOSSEE 4X3		
DP 42176 25 00010	Aurélien CATHELAND	490b Route de Saint Martin de Boisy 42155 POUILLY-LES-NONAINS	Pergola Bioclimatique sur façade Ouest de notre maison individuelle		
DP 42176 25 00009	Barbara VASSEUR	664 Chemin de la Bergerie 42155 POUILLY-LES-NONAINS	Isolation thermique par l'exterieur, Pose de panneaux photovoltaiques, changement des huisseries		
DP 4 2176 25 00008	DECEBALE CAROLINE ENERGY GO	149 Rue des Marronniers 42155 POUILLY-LES-NONAINS	Mise en place d'une isolation thermique par l'extérieur de la maison par l'installation de panneaux de polystyrène expansé (PSE) d'une épaisseur de 14 cm sur les différentesfaçades de la maison. La finition de l'enduit sera lisse, gratté, fin et de teinte :PO30 PAREXLANKO Le client gardera toujours la même teinte		

Description du projet

UIRE COMPRENANT OU NON DES DEMOLITIONS

PC 42176 25 00002	Imbert Didier SIEL-TE Loire	, Les Bécasses 42155 POUILLY-LES-NONAINS	création d'un hangar photovoltaique ouvert en couverture d'un espace de jeu composé d'un city stade, d'un terrain de basket et d'une piste d'athlétisme. La plateforme et la couverture auront une surface de 1344m². Un local technique ventilé de 9m² abritera les équipements techniques (onduleurs + armoire électrique).
-------------------	--------------------------------	---	---