

Dossier	Demandeur	Projet	Terrain	Ref. cadastrale(s)
Référence: DP0272302500068 Déposé le: 25/09/2025	MILLEVILLE Alain	Nature des travaux: installation d'une pergola bioclimatique adossée et démontable. Sans augmentation de la surface habitable. Les eaux de pluie seront déversées sur la parcelle Surface plancher: 0 m ²	Adresse: 32 Rue André Tremblay Surface terrain: 500 m ²	0C2888, 002889
Référence: DP0272302500066 Déposé le: 25/09/2025	MH G (AVISUN) MH G (AVISUN) - MECHERGUI Hayat	Nature des travaux: - Mise en place d'isolation thermique depuis l'extérieur de la maison par l'installation de panneaux de polystyrène expansé (PSE) d'une épaisseur de 14 cm sur les différentes façades extérieures du bâtiment. Changement de couleur par rapport à l'existant. Avec la couleur de l'enduit extérieur RAL : 7042 - Gris trafic A. Le type de l'enduit sera taloché. Surface plancher: 0 m ²	Adresse: 48 Rue Aristide Briand Surface terrain: 365 m ²	0B0664
Référence: DP0272302500067 Déposé le: 24/09/2025	BREZOVSEK Aurore	Nature des travaux: En qualité de présidente de syndic bénévole de la copropriété et suite aux intempéries du 13 juin dernier, nous devons réaliser des travaux de réparation de toiture. L'entreprise devra installer son échafaudage sur le parking de la résidence situé à côté de l'entrée de notre copropriété. Surface plancher: 0 m ²	Adresse: 70ter Rue Aristide Briand Surface terrain: 1493 m ²	0B1195
Référence: DP0272302500065 Déposé le: 24/09/2025	GICQUEL Nathalie	Nature des travaux: isolation par l'extérieur de la maison pour sortir de passoire énergétique avec l'aide de l'anah La maison dispose de volet électrique avec boîtier à l'intérieur Surface plancher: 0 m ²	Adresse: 1bis Impasse Victor Hugo Surface terrain: 610 m ²	0B1431, 0B1004
Référence: DP0272302500064 Déposé le: 22/09/2025	EDF solutions solaires EDF solutions solaires - DURIAT Marie	Nature des travaux: Installation d'un générateur photovoltaïque sur le plan de la toiture parallèlement à la couverture, de couleur noire. La production sera auto consommée sur site. Nombre de modules : 12 Superficie totale (en m ²) : 23 Puissance totale (en kWc) : 5.100 Surface plancher: 0 m ²	Adresse: 6 t Chemin des Trillots Surface terrain: 542 m ²	0C2371