

**Demandes d'autorisation d'urbanisme : dossiers déposés avant le 1er février 2024**

Date de dépôt	Numéro de dossier	Pétitionnaire	Adresse du projet	Description du projet
---------------	-------------------	---------------	-------------------	-----------------------

**DECLARATION PREALABLE A LA REALISATION DE CONSTRUCTIONS ET TRAVAUX NON SOUMIS A PERMIS DE CONSTRUIRE PORTANT SUR UNE MAISON INDIVIDUELLE ET/OU SES ANNEXES**

30/01/2024	DP 079195 24 E0017	Monsieur HAGEGE KEVIN Leader environnement	Lieu Dit la Blanchardière 79250 NUEIL-LES-AUBIERS	Installation de 7 panneaux photovoltaïques en sur imposition d'une puissance de 3 kwc pour une auto consommation de la production électrique. la surface totale est de 15 m2.
------------	--------------------	--	--	--

26/01/2024	DP 079195 24 E0016	Monsieur ARNAUD LEPEINTRE	43 bis RUE DE LA VENDÉE 79250 NUEIL-LES-AUBIERS	Le projet consiste à rénover une habitation en locatif ( rénovation de l'habitation existante (48.39m <sup>2</sup> de surface plancher) et nrénovation d'un petit grenier existant à l'étage surface habitable ( création de 18.10 m <sup>2</sup> de surface plancher à plus de 1.80m).  Mise en oeuvre de nouveau enduit ton pierre sur les façades NORD OUEST et SUD EST. Remplacement des menuiseries extérieurs par des menuiseries PVC ou ALU de ton blanc identique au menuiseries existante blanche sur les façades NORD OUEST et SUD EST. Création d'une baie vitrée de 2.00 X 2.20 m en ALU de ton blanc sur la façade SUD EST.
------------	--------------------	------------------------------	--	--

Date de dépôt	Numéro de dossier	Pétitionnaire	Adresse du projet	Description du projet
25/01/2024	PC 079195 24 E0002	TUZELET FREDDY SAS LA GARSAUDIERE	LA GARSAUDIERE 79250 NUEIL-LES-AUBIERS	<p>Le projet consiste en la mise en place d'une unité de méthanisation. elle sera composée d'un digesteur, d'une fosse de stockage pour le digestat liquide, de silos pour le stockage des intrants, d'un hangar pour le stockage du digestat solide et du fumier, d'un hangar pour le trémie, de locaux techniques, d'un bassin de confinement des eaux pluviales et de différents équipements ( séparateur de phase, pont à bascule, torchère...)</p> <p>Une zone de rétention sous forme de merlon sera en place afin de garantir la retenue du digestat en cas de rupture d'une des fosses. Le digestat produit sera stocké après séparation de phase dans la fosse en projet qui sera équipée d'une couverture de type nénufar ( partie liquide) et sous le hangar en projet ( partie solide) avant d'être acheminé vers les parcelles d'épandage.</p> <p>Le biogaz produit sera épuré avavnt d'être dirigé vers le réseau de gaz existant.</p>