

**Demandes d'autorisation d'urbanisme : dossiers déposés avant le 23 février 2023**

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

**DECLARATION PREALABLE - CONSTRUCTIONS, TRAVAUX, INSTALLATIONS ET AMENAGEMENTS NON SOUMIS A PERMIS**

21/02/2023	DP 079195 23 E0017	Monsieur abbou ilan ecologie nationale	56 Rue des Acacias 79250 NUEIL-LES-AUBIERS	Installation de 12 panneaux photovoltaïques noires mates en surimposition à la toiture SUD OUEST du bâtiment pour une surface de 21,84m <sup>2</sup> (puissance de l'installation: 3.75 Kwc). Le projet ne crée pas de construction et ne modifie pas le volume d'une construction existante ou le profil du terrain La production sera autoconsommée (~70%) et le surplus (~30%) revendu à l'obligation d'achat.
------------	--------------------	---	---	---

20/02/2023	DP 079195 23 E0016	Monsieur GREGORY MAINGUENEAU	31 RUE MOCQUE SOURIS 79250 NUEIL-LES-AUBIERS	INSTALLATION D UN MODULAIRE SOLAIRES PHOTOVOLTAIQUES SUR LA TOITURE D EMAISON D HABITATION SOIT UJNE SURFACE D ENVIRON 33 M <sup>2</sup>
------------	--------------------	---------------------------------	---	--

20/02/2023	DP 079195 23 E0015	Monsieur OLIVIER GOUIN	75 RTE DE SAINTE CATHERINE 79250 NUEIL-LES-AUBIERS	9.50 mètre de clôture en gabion. hauteur 1.5 m, longueur 2.00 m épaisseur 0.3m. Remplissage de Pierre de Pineau et 49.50 m de clôture mixte en panneau bois et Gabion. - 5 panneaux bois en pin rouge de Scandinavie.
------------	--------------------	---------------------------	--	--

Date de dépôt	Numéro de dossier	Pétitionnaire	Adresse du projet	Description du projet
				Poteaux aluminium. Longuer 1.80 m. Hauteur 1.50m - 1 gabion, hauteur 1.5 ml ongeur 2.00 m épaisseur 0.2m Remplissage e pierre de pineau en commençant par les 5 panneaux bois
17/02/2023	DP 079195 23 E0014	Monsieur GREGORY LHERMITE	2 RUE DE LA BARONNIE 79250 NUEIL-LES-AUBIERS	Installation d'un générateur photovoltaïque d'une puissance de 9 Kwc en sur-toiture et d'une surface de 45 m². Les modules seront cadré noir