

Affiché le 26/08/2024

**Dossiers déposés 19 août au 26 août 2024**

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

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

26/08/2024	DP 974407 24 G0106	Monsieur KBIDY BERNARD COLLEGE DE L'OASIS	5 Avenue Lénine 97420 Le Port	CONSTRUCTION D'UNE CLOTURE EN PANNEAUX METALLIQUES DE COULEUR NOIR D'UNE HAUTEUR DE 1,80m/SOL. POSE D'UN PORTAIL ELECTRIQUE DE COULEUR BLANCHE.
------------	--------------------	---	----------------------------------	---

26/08/2024	DP 974407 24 G0105	ALIBAY IOUSSOUF LE CYCLO	24 Rue de Saint-Paul 97420 Le Port	MODIFICATION DEVANTURE D'UN COMMERCE : - MISE EN PEINTURE FACADE + ENSEIGNE
------------	--------------------	-----------------------------	---------------------------------------	---

23/08/2024	DP 974407 24 G0104	LUCAS Anthony ALBIOMA SOLAIRE REUNION	2 Rue Charles Darwin 97420 Le Port	Opération de REPOWERING, mettant en œuvre des panneaux photovoltaïques de type cristallins reposant sur une super-structure en aluminium.  Le REPOWERING est un changement des anciens panneaux par des nouveaux panneaux.
------------	--------------------	---	---------------------------------------	--

**Dossiers déposés 19 août au 26 août 2024**

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

**DECLARATION PREALABLE**

23/08/2024	DP 974407 24 G0103	Monsieur COHEN Ilan FRANCE RENOV HABITAT	05 RUE MAURICE THOREZ 97420 Le Port	Installation de 12 panneaux photovoltaïques en sur imposition d'une puissance de 4500wc La surface totale des panneaux photovoltaïques est de 22au m2
------------	--------------------	--	--	--

21/08/2024	DP 974407 24 G0102	Monsieur KEVIN GEORGES	3 ALLEE BAHIA 97420 Le Port	Le projet consiste à installer des panneaux photovoltaïques sur le toit de la maison existante pour la production de l'électricité éco-responsable. Concrètement, l'installation comprend 7 panneaux de 1.00 x 1.70, sur le versant Nord de la toiture de la maison existante.
------------	--------------------	---------------------------	--------------------------------	--

20/08/2024	DP 974407 24 G0101	Monsieur JACQUES, ELIE TECHER	13 Chemin Var 97420 Le Port	Installation d'une centrale photovoltaïque d'une puissance de 6 KWC avec des panneaux monocristallins de couleur noir, il n'y aura aucune modification du volume de la maison. La dimension des panneaux est de : - 2094 mm longueurs - 1134 mm largeurs
------------	--------------------	----------------------------------	--------------------------------	---

**Dossiers déposés 19 août au 26 août 2024**

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

**PERMIS CONSTRUIRE**

26/08/2024	PC 974407 24 A0089	LE BOZEC Pascal Alain FCR INVEST	12 Rue Chanoine Murat 97420 Le Port	<p>Nouvelle construction sur une parcelle comportant déjà une maison existante.</p> <p>La nouvelle maison fait 148m2, sur deux niveau La maison existant fait 78m2 sur un niveau. Les démolitions concerneront toutes les annexes et extension de la maison satec existante.</p> <p>Ainsi il restera que la maison satec de base construite en 1964</p>
------------	--------------------	--	--	---

21/08/2024	PC 974407 22 A0117 M01	BERGERETTI MARC DINDAR AUTOS	4 chemin des anglais, ZAC des Mascareignes 97420 Le Port	
------------	---------------------------	---------------------------------	--	--