

#### **VILLE DE LE PORT**

### Affiché le 05/02/2024

## Dossiers déposés du 29 janvier au 05 février 2024

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

## AUTORISATION DE CONSTRUIRE, D'AMENAGER OU DE MODIFIER UN ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC (ERP)

02/02/2024	AT 974407 24 T0003	Monsieur Oukaci Idir	5 avenue du 14 Juillet 1789
		Vindémia Distribution	97420 Le Port

## **DECLARATION PREALABLE**

02/02/2024	DP 974407 24 G0013	Monsieur JEAN MARC HOARAU	13 Rue Jacques Duclos 97420 Le Port	INSTALLATION DE CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE EN TOITURE
				I Dana allian manata da Turnafanna Can EDE da tima
31/01/2024	DP 974407 24 G0012	Monsieur VALENTIN FREDERICK	Rue Jules Verne 97420 Le Port	Pose d'un poste de Transformation EDF de type PAC pour l'alimentation du projet photovoltaïque

EDF

# Dossiers déposés du 29 janvier au 05 février 2024

Date de dépôt	Numéro de dossier	Pétitionnaire	Adresse du projet	Description du projet					
PERMIS CONSTRUIRE									
30/01/2024	PC 974407 24 A0008	Monsieur HOARAU Olivier COMMUNE DE LE PORT	14bis Rue Jeanne d'Arc 97420 Le Port	Réhabilitation d'une partie des bâtiments du groupe scolaire Raymond MONDON pour le projet de Micro-Folies de la ville Le Port.  Recensement d'un bâtiment existant non inscrit au cadastre (44 m²).  Voir PC4.					
30/01/2024	PC 974407 24 A0007	Madame Marie Paméla BREZE	26 rue Jean Moulin, riviere des galets 97420 Le Port	Construction d'une maison individuelle Mur en aggloméré enduit peint couleur beige Menuiserie en aluminium blanc Couverture en tôle prélaquée couleur gris					
30/01/2024	PC 974407 24 A0006	Monsieur De La Haugue Arnaud CS RENFR 404	rue d'Armagnac 97420 Le Port	Les travaux consistent en la réalaisation d'ombrières de stationnement avec une couverture photovoltaïque. Les ombrières seront situées sur le parking de l'e'ntreprise Cementis. La centrale photovoltaïque injectera de l'électricité renouvelable sur le réseau public local.					
				Des locaux techniques attenants seront construits pour assurer la livraison de l'electricité sur le réseau d'électricité public.					