

Affiché le 14/10/2024

Dossiers déposés du 07 octobre au 14 octobre 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

14/10/2024	DP 974407 24 G0136			
------------	--------------------	--	--	--

11/10/2024	DP 974407 24 G0135	Monsieur GREGORY PAUSE	22 Rue Pierre Cavane, ZAC Riviere des galets 97420 Le Port	<ul style="list-style-type: none"> - pose d'une piscine démontable en coque, 4,5m x 2 m x 1,20 m de profondeur - couverture de l'espace parking, démontable, en tôle polycarbonate 4 m x 3 m x 2,5 m de hauteur - pose d'une terrasse en bois de 2,5m x 2,5m - plantation en pleine terre de 4 palmiers bouteilles supplémentaire
------------	--------------------	---------------------------	--	---

10/10/2024	DP 974407 24 G0134	Monsieur WILLIAM, JOSEPH MAILLOT	18 PLACE JOHN NAPIER 97420 Le Port	Installation d'une centrale photovoltaïque d'une puissance de 6k2 avec des panneaux monocristallin de couleur noire Dimensions des panneaux : Longueur : 2094mm Largeur : 1134mm
------------	--------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---

Dossiers déposés du 07 octobre au 14 octobre 2024

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

DECLARATION PREALABLE

09/10/2024	DP 974407 24 G0133	Madame BELLO Huguette RGION REUNION	13 Avenue Raymond Mondon 97420 Le Port	Le projet consiste à construire un poste de transformation à usage pédagogique, pour les formations en électricité et réseaux du centre de formation CIRFIM, géré par la CCIR du Port. Cette construction est nécessaire compte tenu de la démolition du poste pédagogique actuel (voir permis de démolir n° PD 974407 24 D0004 délivré le 12/07/2024. Surface de plancher de la construction = 16 m2.
------------	--------------------	---	---	---

08/10/2024	DP 974407 24 G0132	Monsieur Pierre Stéphane PIE-MEN	23 Boulevard de Brest, La Butte 97420 Le Port	
------------	--------------------	--	---	--

PERMIS AMENAGER

10/10/2024	PA 974407 24 PA002	GREGORY PAUSE	22 Rue Pierre Cavane, ZAC Riviere des galets 97420 Le Port	<ul style="list-style-type: none">- pose d'une piscine démontable en coque, 4,5m x 2 m x 1,20 m de profondeur- couverture de l'espace parking, démontable, en tôle polycarbonate 4 m x 3 m x 2,5 m de hauteur- pose d'une terrasse en bois de 2,5m x 2,5m- plantation en pleine terre de 4 palmiersbouteilles supplémentaire -
------------	--------------------	---------------	--	--

Dossiers déposés du 07 octobre au 14 octobre 2024

Date de dépôt	Numéro de dossier	Pétitionnaire	Adresse du projet	Description du projet
PERMIS CONSTRUIRE				
14/10/2024	PC 974407 22 A0116 M02	Madame PINON ANDREA FPV BARDZOUR	Rue Faraday, Bardzour 97420 Le Port	Le projet consiste en la réalisation d'ouvrages de stockage d'électricité supplémentaires à ceux déjà existants. Il s'agit de la mise en place de 4 conteneurs sur plots béton, un de 20 pieds, un de 40 pieds et deux de 45 pieds. Le projet représente une surface totale de 111 m ² mais non constitutifs de surface de plancher (car locaux techniques). Le projet est classé d'intérêt collectif.
10/10/2024	PC 974407 21 A0067 T01	Monsieur Potier Jean Luc SCI L'Etrier	Avenue de la Compagnie des Indes 97420 Le Port	Projet de station de lavage de véhicules pour la marque « ELEPHANT BLEU » sur la parcelle AV312 (2098m ²) sur la commune du Port. Ce projet comprend : - 4 aires de lavage haute pression - 5 préfabriqués de type ALGECO de dimensions variables - 3 portiques de lavage de type rouleau automatique - 7 aires d'aspiration pour nettoyer l'intérieur des véhicules - 1 aire gonfleur - 1 aire lave-siège - 1 aire lave-tapis - 5 aires de stationnement - 1 local à ordures Le site sera arboré essentiellement le long de l'avenue. Ce projet s'apparente à un IOP de type PA de 5ème catégorie.