

Affiché le 15/09/2025

Dossiers déposés du 8 Septembre au 15 Septembre 2025

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

DECLARATION PREALABLE - CONSTRUCTIONS ET TRAVAUX NON SOUMIS A PERMIS DE CONSTRUIRE

12/09/2025	DP 974407 25 00113	COHEN ILAN FRANCE RENOV HABITAT	13 PLACES AMBROISE PARE 97420 Le Port	Installation de 8 panneaux photovoltaïques en sur imposition d'une puissance de 3000 wc pour une autoconsommation. La surface totale des panneaux photovoltaïques est de 14.42 au m2
------------	--------------------	---------------------------------------	--	---

12/09/2025	DP 974407 25 00112	Foullon Patrick GREEN TECH	9 Rue Charles Darwin 97420 Le Port	Changement de panneaux photovoltaïques sur une centrale déjà existante. La surface occupée reste la même Les panneaux ne sont et ne seront pas visible depuis la voie publique
------------	--------------------	-------------------------------	---------------------------------------	--

12/09/2025	DP 974407 25 00111	ERIC NUMA	6 Rue Colonel Bonnier 97420 Le Port	Le projet consiste à installer des panneaux photovoltaïques pour la production d'électricité eco-responsable. Concrètement, l'installation comprend 6 panneaux de 1.13m x 1.99m posés en surimposition sur le toit de la maison existante.
------------	--------------------	-----------	--	---

Dossiers déposés du 8 Septembre au 15 Septembre 2025

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

DECLARATION PREALABLE

	DP 974407 25 00110	ERIC CHAFI	22 Rue du Havre 97420 Le Port	POSE DE 8 PANNEAUX SOLAIRES SUR TOITURE MAISON EXISTANTE
--	--------------------	------------	----------------------------------	--

08/09/2025	DP 974407 25 00109	Marie-Lucie RAFEENA	2 Ruelle Étienne Dolet 97420 Le Port	Pose de 12 panneaux solaires photovoltaïques de puissance 600Wc et de dimension 2466mm x 1134mm x 40mm, 6 panneaux disposés sur toiture orientation Nord et 6 autres panneaux disposés sur toiture orientation Sud. Panneaux de marque Amerisolar anti-reflets. Couleur : Noir
------------	--------------------	---------------------	---	--

PERMIS CONSTRUIRE

	PC 974407 25 00055	DAVY HOUAREAU	Benjamin Boitard 97420 Le Port	Construction d'une villa F6
--	--------------------	---------------	-----------------------------------	-----------------------------

10/09/2025	PC 974407 25 00053	DIJOUX Michel DEEER	Rue de Cancun 97420 Le Port	Le projet constitue en la construction d'une usine de transit de déchet d'équipements électriques et électroniques. Il est constitué d'un volume principal et de volumes secondaires périphériques Pour répondre aux contraintes réglementaires, le bâtiment est construit en béton, avec une charpente métallique. Il est habillé de bardage et de claustras métalliques.
------------	--------------------	------------------------	--------------------------------	--

Dossiers déposés du 8 Septembre au 15 Septembre 2025

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

PERMIS CONSTRUIRE

11/09/2025	PC 974407 25 00054	HOARAU OLIVIER MAIRIE DE LE PORT	14 Rue de Saint-Paul 97420 Le Port	<p>Le projet de réhabilitation du Crédit Foncier de Madagascar, situé dans la commune du Port, porte sur la restauration complète de l_édifice principal, l_aménagement intérieur des espaces, ainsi que la reconstruction d_une extension attenante. L_intervention vise à restituer fidèlement les éléments architecturaux dorigine, tout en assurant leur mise aux normes. Cela comprend notamment la reconstruction de la couverture, la charpente avec isolation intégrée, le remplacement du plancher en bois du rez-de-chaussée par une structure métallique, la réintégration de l_escalier d_accès à l_étage dans une version adaptée aux exigences actuelles, ainsi que la réhabilitation des façades et de l_annexe nord.</p> <p>Transformation en ERP de type W : bureaux ouverts et clos, sanitaires, espace de réunion et de pause. Remodelage des espaces verts en fond de parcelle. Réhabilitation du bâtiment principal et de ses appentis. Requalification des espaces verts et aménagement de rampe extérieure PMR</p>
------------	--------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---