

Affiché le 04/05/2026

Dossiers déposés du 27 Avril au 04 Mai 2026

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

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

30/04/2026	DP 974407 26 00070	FRANCOIS Adrien helio production reunion	1 Rue de la Guyane 97420 Le Port	Pose de panneaux photovoltaïque sur toit plat pour un usage en autoconsommation d'une puissance de 9 kwc soit 18 panneaux de la marque huasun modèle HSN-210R-B108. SURFACE 36M2, orientation nord, Dimension d'un panneau (en mm): 1960*1134*30
------------	--------------------	---	-------------------------------------	--

28/04/2026	DP 974407 26 00069	COHEN ILAN FRANCE RENOV HABITAT	58bis Avenue Louis Aragon 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
------------	--------------------	---------------------------------------	--	--

PERMIS CONSTRUIRE

01/05/2026	PC 974407 26 00040	Benjamin MOUNIATA	Rue Heinrich Finck 97420 Le Port	Le projet concerne la réhabilitation et l'extension d'une petite maison de ville._La structure sera en blocs de maçonnerie et la toiture en tôle sur charpente métallique._Du parement moellon sur la façade cote Est et la terrasse en bois._La piscine sera en béton et représentera une surface de moins de 10m ²
------------	--------------------	-------------------	-------------------------------------	---

Dossiers déposés du 27 Avril au 04 Mai 2026

Date de dépôt	Numéro de dossier	Pétitionnaire	Adresse du projet	Description du projet
PERMIS CONSTRUIRE				
30/04/2026	PC 974407 26 00039	YANNICK ROMANOS	24 Place Ambroise Paré 97420 Le Port	La présente projet concerne l_ extension de 17,83 m ² d_une construction existante la démolition portera sur une cuisine extérieure bois sous tôles .
30/04/2026	PC 974407 24 A0110 M01	CLAIN SYLVIE SAS CYRENE	4b Boulevard de Verdun 97420 Le Port	
28/04/2026	PC 974407 26 00038	Monique lin izu pang	Rue Général de Gaulle, 1 lot marcelin , 84 97420 Le Port	Régularisation d'un commerce existant depuis 30 ans. Suite au décès de mr lin izu pang je souhaiterais reprendre l'activité.*Construction existante en blocs maçonnées doubles faces .Menuiserie ral gris anthracite.
28/04/2026	PC 974407 26 00037	Monique Lin Izu pang	Rue Général de Gaulle, 1 lot marcelin , 84 97420 Le Port	Régularisation sur local existant depuis 30 ans C'était un commerce .Construction en bloc béton maçonnées doubles faces avec toiture tôles ondules couleur gris typhon .Le menuiseries seront de couleur gris anthracite . Le local est raccordé au tout à égout.

Dossiers déposés du 27 Avril au 04 Mai 2026

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

PERMIS CONSTRUIRE

27/04/2026	PC 974407 26 00036	TANGUY JACQUES SCCV SEA VIEW	Rue Évariste de Parny 97420 Le Port	Construction de 3 bâtiments avec toitures à 2 pentes posés sur un parking en infrastructure. Ils pourront être construit en 3 phases. (Bât A + parking en infra, puis bât C et Bât B)_Les 3 bâtiments présentent une écriture architecturale similaire, mais présentent des proportions variées. ils seront de couleur clair, avec des pignons est et ouest traités en bois protégé. ces pignons accueil des balcons._Au sud le bâtiment A de 7 étages accueil des commerces en rdc et un hôtel se développant du rdc au r+7.Un comble partiel accueil les équipements techniques._Au centre le bâtiment B des commerces en rdc et des plateaux de bureaux livrés en blanc du rdc au r+4. Un comble partiel accueil les équipements techniques._Au nord, un bâtiment en r+3 de bureaux + restauration (r+3) sur pilotis partiels._Les espaces libres seront végétalisés autant que cela pourra.
------------	--------------------	---------------------------------	--	---