

Affiché le 12/08/2024

Dossiers déposés du 05 août au 12 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

12/08/2024	DP 974407 24 G0098	LARAVINE Didier SHLMR	9 Allée Che Guevara 97420 Le Port	<p>Création d'une installation de production d'eau chaude solaire collective sur le bâtiment Y du groupe d'habitations "ZUP 4" avec capteurs solaires en toiture et ballons d'eau chaude dans les logements.</p> <p>La surface des capteurs solaires installés sur la toiture terrasse sera au total de 34 m². Les ballons de stockage seront répartis dans les 24 logements du groupe d'habitations.</p> <p>Création en toiture d'une armoire technique de 2 m² (max) par bâtiment, où seront installés les équipements hydrauliques et électriques (Pompes, Vases d'expansion, Régulation...)</p> <p>La toiture sera équipée de garde-corps fixés sur les acrotères en tête de façade.</p>
------------	--------------------	--------------------------	--------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dossiers déposés du 05 août au 12 août 2024

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

DECLARATION PREALABLE

12/08/2024	DP 974407 24 G0097	LARAVINE Didier SHLMR	9 Allée Newton 97420 Le Port	<p>Création d'une installation de production d'eau chaude solaire collective sur les bâtiments W-X du groupe d'habitations "ZUP 4" avec capteurs solaires en toiture et ballons d'eau chaude dans les logements.</p> <p>La surface des capteurs solaires installés sur la toiture terrasse sera au total de 58 m². Les ballons de stockage seront répartis dans les 47 logements du groupe d'habitations.</p> <p>Création en toiture d'une armoire technique de 2 m² (max) par bâtiment, où seront installés les équipements hydrauliques et électriques (Pompes, Vases d'expansion, Régulation...)</p> <p>Les toitures seront équipées de garde-corps fixés sur les acrotères en tête de façade.</p>
------------	--------------------	--------------------------	---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12/08/2024	DP 974407 24 G0096	LARAVINE Didier SHLMR	8 Rue Alice Pévèreilly 97420 Le Port	<p>Création d'une installation de production d'eau chaude solaire collective sur le bâtiment V du groupe d'habitations "ZUP 4" avec capteurs solaires en toiture et ballons d'eau chaude dans les logements.</p> <p>La surface des capteurs solaires installés sur la toiture terrasse sera au total de 28 m². Les ballons de stockage seront répartis dans les 18 logements du groupe d'habitations.</p>
------------	--------------------	--------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>Création en toiture d'une armoire technique de 2m² (max) par bâtiment, où seront installés les équipements hydrauliques et électriques (Pompes, Vases d'expansion, Régulation...)</p> <p>La toiture est équipée de garde-corps fixés sur le acrotères en tête de façade.</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Affiché le 12/08/2024

Dossiers déposés du 05 août au 12 août 2024

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

DECLARATION PREALABLE

12/08/2024	DP 974407 24 G0095	LARAVINE Didier SHLMR	2 Allée Sylvia Laugier 97420 Le Port	<p>Création de 3 installations de production d'eau chaude solaire collective sur les bâtiments S-T-U du groupe d'habitations "ZUP 4" avec capteurs solaires en toiture et ballons d'eau chaude dans les logements.</p> <p>La surface des capteurs solaires installés sur la toiture terrasse sera au total de 116 m² répartis comme suite : 38 m² sur le bâtiment T, 34 m² sur le bâtiment T, 44 m² sur le bâtiment U. Les ballons de stockage seront répartis dans 89 logements du groupe d'habitations.</p> <p>Création en toiture d'une armoire technique de 2 m² (max) par bâtiment, où seront installés les équipements hydrauliques et électriques (Pompes, Vases d'expansion, Régulation...)</p> <p>Les toitures sont équipées de garde-corps fixés sur les acrotères en tête de façade.</p>
------------	--------------------	--------------------------	-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dossiers déposés du 05 août au 12 août 2024

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

DECLARATION PREALABLE

09/08/2024	DP 974407 24 G0094	Madame LAURENCE LAURET	5 Allée August Bebel 97420 Le Port	Installation d'une centrale photovoltaïque d'une puissance de 3KWC avec des panneaux monocristallins de couleur oir
------------	--------------------	------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

09/08/2024	DP 974407 24 G0093	Monsieur JEAN-MAX,CHARLES HENRY	20 Allée Houari Boumédiène 97420 Le Port	Installation d'une centrale photovoltaïque d'une puissance de 3KWC avec des panneaux monocristallin de couleur noir
------------	--------------------	---------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

08/08/2024	DP 974407 24 G0092	Madame MELANIE LESBATS	4 Rue Chanoine Murat 97420 Le Port	POSE DE PANNNEAUXPHOTOVOLTAIQUES EN SURIMPOSITION SUR TOITURE TOLE (32M2)
------------	--------------------	------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

PERMIS CONSTRUIRE

12/08/2024	PC 974407 24 A0088	Imteyaz ALI	6 Rue de Montpellier 97420 Le Port	<p>Le projet concerne une rénovation et extension d'une maison individuelle. Le site aujourd'hui est occupé d'une maison individuelle vétuste, qui sera rénovée et une extension est prévue en mitoyenneté coté Sud-Est pour un local professionnel.</p> <p>Une clôture sera démolie sur la parcelle communal n°846 Section AI, pour l'accessibilité à la parcelle n° 845 Section AI. (Voir documents : A1, A2) joint.</p>
------------	--------------------	-------------	---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dossiers déposés du 05 août au 12 août 2024

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

PERMIS CONSTRUIRE

12/08/2024	PC 974407 24 A0087	Imtélyaz ALI	6 Rue de Montpellier 97420 Le Port	Le projet concerne une rénovation et extension d'une maison individuelle. Le site aujourd'hui est occupé d'une maison individuelle vétuste, qui sera rénovée et une extension est prévue en mitoyenneté coté Sud-Est pour un local professionnel. Une clôture sera démolie sur la parcelle communal n°846 Section AI, pour l'accessibilité à la parcelle n° 845 Section AI. (Voir documents : A1, A2) joint.
------------	--------------------	--------------	---------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12/08/2024	PC 974407 24 A0086	DIJOUX Michel Jacques SAS HINGLO	Chemin Léonard JUVENAL (Lot B) 97420 Le Port	CONSTRUCTION D'UNE VILLA EN R+1 : - Murs en agglos. avec enduit ciment de couleur blanc cassé - Toiture tôle de couleur gris typhon - Menuiserie aluminium de couleur gris anthracite
------------	--------------------	----------------------------------------	----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

09/08/2024	PC 974407 24 A0085	DIJOUX Michel Jacques SAS HINGLO	Chemin Léonard JUVENAL (Lot A) 97420 Le Port	CONSTRUCTION D'UNE VILLA EN R+1 : - Murs en agglos. avec enduit ciment de couleur blanc cassé - Toiture tôle de couleur gris typhon - Menuiserie aluminium de couleur gris anthracite
------------	--------------------	----------------------------------------	----------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------