



## Registre des dossiers pour affichage

Commune de : VILLENEUVE-LA-GARENNE

Déposés entre le 12/11/2025 et le 12/01/2026

Type de demande	Numéro	Demande	Dépôt	Complet	Date limite d'instruction	Dénomination du demandeur	Adresse terrain	Propriétaire	Sf. terr. (m <sup>2</sup> )	Sf. créée	Liste des parcelles	Nature des travaux	Décision	DOC	DAACT
PC	PC0920782500018	28/11/2025	28/11/2025		28/02/2026	Commune de Villeneuve-la-Garenne	74 Rue de la Fosse aux Astres Villeneuve la Garenne 92390 Villeneuve la Garenne	COMMUNE DE VILLENEUVE LA GARENNE	10722	0	0780000E0108	Le projet prévoit l'implantation d'une structure démontable destinée pour le stationnement des cars municipaux et le stockage de matériel ,sur la commune de Villeneuve-la - Garenne , sur le site situé au 74 rue de la Fosse aux Astres, en remplacement d'un ancien hangar à démolir.			
PC	PC0920782500019	09/12/2025	09/12/2025		09/03/2026	Marciano Jonathan	14 rue mathilde milliard 92390 VILLENEUVE LA GARENNE	PLAN SIMONE	198	0	0780000E0050	extension et surélévation d'une maison d'habitation			
DPC	DP0920782500066	23/12/2025	23/12/2025		23/01/2026	UNITED FRANCE 2021 PROPCO SNC	44 avenue du 8 mai 1945 VILLENEUVE-LA-GARENNE 92390 VILLENEUVE LA GARENNE	LES COPROPRIETAIRES	20500	0	0780000C0174	Remplacement de rideaux métalliques par des portes sectionnelles (RAL 7016) Création d'un quai de déchargement avec quai nivelleur Création d'une rampe béton et de son garde corps en acier galvanisé			

PC	PC0920782500020	24/12/2025	24/12/2025	24/05/2026	SCCV CDG16 SCCV CDG16	2-12 rue de l'Avenir 92390 Villeneuve-la- Garenne	COMMUNE DE VILLENEUVE LA GARENNE	1316	3302	0780000G0324, 0780000G0058, 0780000G0059, 0780000G0060, 0780000G0061, 0780000G0062	Démolition des bâtiments existants. Construction d'un bâtiment d'habitation, composé de deux plots en R+7 et R+5, comportant 47 logements, intégrant 36 places de stationnement sur 1 niveau de sous-sol et un commerce en RDC (ERP).
----	-----------------	------------	------------	------------	--------------------------	--	--	------	------	---	--

DPC	DP0920782500067	25/12/2025	25/12/2025		25/01/2026	CELLNEX FRANCE	4 Avenue Marcellin Berthelot 92390 VILLENEUVE-LA-GARENNE	DU 4 AVENUE MARCELLIN BERTHELOT	2600	0	0780000A0085	Ce projet consiste à construire un pylône treillis section constante de 18,00m de haut, sur lequel seront disposés 6 antennes panneaux et 12 coffrets techniques sur la parcelle cadastrée 0A 85 sis Avenue Marcellin Berthelot, VILLENEUVE-LA-GARENNE(92390) . Une zone technique sera installée sur une plateforme en caillebotis surélevée de 50cm/sol. Elle sera délimitée par une clôture grillagée (RAL6005 vert) de 2m de hauteur. Un portillon d'accès sera installé dans la clôture existante, et une clôture grillagée sera mise en place le long du chemin d'accès. Sur cette zone technique, seront disposés 2 armoires techniques, un coffret énergie et une antenne GPS. Les armoires seront raccordées aux antennes par des câbles. L'ensemble du projet générera une emprise au	
-----	-----------------	------------	------------	--	------------	----------------	--	---------------------------------	------	---	--------------	---	--

sol inférieure à 20m<sup>2</sup>. Concernant l'énergie, en cas d'extension de réseau, Bouygues Telecom s'engage à prendre en charge le coût des travaux. Une demande de raccordement en Monophasé 12kva sera réalisée auprès d'ENEDIS dans les conditions prévues à l'article L332-8 et L332-15. CELLNEX édifie des infrastructures pour l'accueil de son partenaire, Bouygues Télécom. Les entreprises mentionnées dans le tableau 4.3 tiennent compte des dispositions de l'article R 421-9 j

DPC DP0920782600001 07/01/2026 07/01/2026 07/02/2026 AC-BAT

7 ALLEE DES  
ACACIAS  
92390  
VILLENEUVE  
LA GARENNE

LES  
COPROPRIETAIRES

11336 0 0780000L0407

-Installation de 9panneaux photovoltaïques de 500WC NOIR sombre mates, antireflet , sans lignes argentées , sans effet a facettes et dotés de cadres sombre et mats de la même teinte que les panneaux en BAC A LESTER à La toiture Orientation OUEST du bâtiment pour une surface de 19,83m<sup>2</sup> ( puissance de l'installation : 4,5k ) -Les modules photovoltaïques, à cadre noir mat, seront fixés sur une structure en aluminium noir afin de garantir une intégration esthétique et homogène dans le bâti existant.Le projet s'inscrit dans une démarche de transition énergétique maîtrisée, valorisant le patrimoine bâti par une solution discrète, réversible et respectueuse de l'environnement architectural local .

Type de permis	Nbre. déposé	Nbre. Favorable	Nbre. Défavorable	Annulé Sans suite	Nombre tacite	Autre décisions
Permis de Construire (PC)	3	0	0	0	0	0
Déclaration Préalable Constructions (DPC)	3	0	0	0	0	0

Nombre total de dossier(s)	6	0	0	0	0	0
----------------------------	---	---	---	---	---	---