



# COMMUNE DE SAINT-VIT

Dossiers déposés / décidé avant le 29/05/2026 CUSENIER

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

## AUTORISATION DE CONSTRUIRE

AT 25527 26 C0004	Monsieur PAGET Alain SCI ALMAGA	23/04/2026	1 Avenue de Dole 25410 SAINT-VIT	
-------------------	------------------------------------	------------	-------------------------------------	--

AT 25527 26 C0003	Madame BOUQUIN Christine Département du Doubs	16/04/2026	2 Rue du Collège 25410 SAINT-VIT	
-------------------	--	------------	-------------------------------------	--

AT 25527 26 C0002	Monsieur BARRE Anthony SAS LOCAPOSTE	23/03/2026	33 B RUE CHARLES DE GAULLE 25410 SAINT-VIT	
-------------------	---	------------	---	--

## DECLARATION PREALABLE

DP 25527 26 C0056	AMEUR Ryan Energies Green	28/05/2026	17 Rue de la Grande Planche 25410 Saint-Vit	Installation de 10 panneaux solaires photovoltaïques, teinte noire ; Sur toiture en surimposition. Type de production : Production avec injection de surplus Disposition : 10 panneaux solaires en portrait, répartis en un seul champ solaire, sur 2 lignes de 5 panneaux, sur toiture Sud Est
-------------------	------------------------------	------------	--	--

DP 25527 26 C0055	Monsieur MICHEL EUGENE CLAUDE MAITRE	27/05/2026	35 ter Rue de la Fontaine d'Ambre 25410 SAINT-VIT	Ajout pergola bioclimatique de 4x3 m ha 2,2m
-------------------	---	------------	--	--

DP 25527 26 C0054	Vincent Jean VERGOTE	27/05/2026	3 Rue de l'Avenir 25410 Saint-Vit	Remplacement d'une clôture végétale entre parcelle 62 & 63 par un grillage avec muret (comme sur le reste de la propriété) - Terrassement d'une partie de la parcelle
-------------------	----------------------	------------	--------------------------------------	---

Numéro de dossier	Pétitionnaire	Date de dépôt	Adresse du projet	Description du projet
				avec pose d'enrobé (environ 70m <sup>2</sup> ) avec tranchée drainante.
DP 25527 26 C0053	Jonathan Daniel Roger MARECHAUX	25/05/2026	72 Rue de la Craie 25410 Saint-Vit	Construction d'une pergola bioclimatique (démontable de magasin de bricolage), d'un abri de jardin et d'une piscine bois semi-enterrée
DP 25527 26 C0052	Vincent Xavier Mehdi TOUITI	25/05/2026	10 Rue de la Levée Romaine 25410 Saint-Vit	Mise en oeuvre d'une clôture de type grillage rigide vert sur un muret existant en béton délimitant la limite de propriété sur la rue de la Levée Romaine sur la majorité de sa longueur. Mise en oeuvre d'un portillon d'1m de large par 1,50m de hauteur, associé à la clôture, sur le retour du muret vers l'intérieur de la parcelle, à proximité du portail existant. La hauteur du muret existant en béton varie entre 0,30m et 0,54m par rapport au niveau du trottoir. En conséquence, la hauteur du grillage variera respectivement entre 1,20m et 1,00m, conformément à l'article UB-11 du PLU de Saint-Vit, imposant une hauteur maximale de 1,60m (mur + grillage).
DP 25527 26 C0046	Arnaud STAMMLER	10/05/2026	50 Rue Charles de Gaulle 25410 Saint-Vit	Prolongement de la terrasse déjà existante jusqu'à la limite de notre propriété
<b>PERMIS DE CONSTRUIRE</b>				
PC 25527 26 C0010	PAGET ALAIN SCI ALMAGA	23/04/2026	1 Avenue de Dole 25410 Saint-Vit	Réhabilitation d'un bâtiment commercial existant et sa transformation en restaurant avec terrasse couverte Voir détails dans PC04)
PC 25527 26 C0008	BOUTARD PHILIPPE SCI LBO	30/03/2026	12 Rue de l'Europe 25410 Saint-Vit	EXTENSION D'UN BATIMENT INDUSTRIEL

Numéro de dossier	Pétitionnaire	Date de dépôt	Adresse du projet	Description du projet
PC 25527 26 C0006	Kevin BONTEMPS	19/03/2026	RUE DE L'INDUSTRIE 25410 SAINT-VIT	Le projet du maître d'ouvrage est la construction d'une maison individuelle, une piscine creusée et une clôture périphérique en limite de propriété
PC 25527 25 C0027	CICHOSTEPSKI Pierre-Alexandre SOLEIL ELEMENTS 65	24/12/2025	, Au Goufferand et La Roche Chaude 25410 Saint-Vit	Construction d'une centrale photovoltaïque flottante pour la production d'électricité d'origine renouvelable. Le projet est situé sur les plans d'eaux des étangs de Saint-Vit, qui font une superficie totale de 29,27 ha. La puissance installée sera de 17,224 MWc pour un projet d'une superficie totale de 10,37 ha soit un taux de couverture de 35,43%. Le projet sera équipé : - De panneaux photovoltaïques fixés sur des flotteurs ancrés en fond de plan d'eau et en berges immergés ; - D'un poste de livraison de 36m <sup>2</sup> ; - De trois postes de transformations de 19,2m <sup>2</sup> .