



## Registre des dossiers pour affichage

Commune de : BALAN

Déposés entre le 01/01/2026 et le 06/05/2026

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	DAAC
DPC	DP0010272600001	26/01/2026	26/01/2026	26/01/2026	26/02/2026	Muet Mary-Joëlle	1183 Rue de Saint Maurice 01360 Balan		860	0	027000ZA0396	CONSTRUCTION D'UN MUR DE SEPARATION	23/02/2026 Accord		
DPC	DP0010272600003	03/02/2026	03/02/2026	03/02/2026	03/03/2026	Koboyan Anaïs	161 impasse en Bernay 01360 Balan		625	0	0270000E1014	Installation d'un portail électrique coulissant le long du mur/clôture, d'environ 5,5 mètres de long	23/02/2026 Accord		
DPC	DP0010272600002	03/02/2026	03/02/2026	03/02/2026	03/03/2026	koboyan Anaïs	161 Impasse en Bernay 01360 Balan		625	0	0270000E1014	Pose de 2 boitiers de climatisation sur la façade rez-de-chaussée arrière de la maison.	23/02/2026 Accord		

DPC	DP0010272600004	04/02/2026	04/02/2026	04/02/2026	04/03/2026	Santos Alexia	17 Lotissement des Verts Prés 01360 Balan	825	0	027000ZB0109	Dans le cadre d'un projet de rénovation de la maison individuelle située au 17 lotissement des Verts Prés à Balan, il est prévu la modification de l'aspect extérieur du bâtiment, sans modification de l'emprise au sol ni des volumes existants. Les travaux portent exclusivement sur le remplacement d'éléments extérieurs existants, dans un souci d'amélioration esthétique et de performance, tout en respectant l'environnement architectural du lotissement. Cela concerne les menuiseries extérieures, les volets roulants électriques, la porte d'entrée, la porte de garage, les cheneaux (gouttières) et le cache vue.	23/02/2026	Accord
DPC	DP0010272600005	09/02/2026	09/02/2026	09/02/2026	09/03/2026	vanuxem pascal	65 rue de bressolles 01360 Balan	1000	0	0270000E0859	Installation de 12 panneaux photovoltaïques sur toiture Dimensions panneaux : 1950mm (hauteur) x 1134mm (largeur), 2.21m² - (surface), x12 Surface totale des panneaux : 26.54m² Puissance totale : 6.0kWc	23/02/2026	Accord
DPC	DP0010272600006		11/02/2026	11/02/2026	11/03/2026	SCI MAEVA SCI MAEVA	234 Rue des Ecoles 01360 Balan	4955	0	027000ZB0523	CREATION D'UNE OUVERTURE COTE NORD ET INSTALLATION D'UN RIDEAU METALLIQUE EN ACIER	23/02/2026	Accord

DPC	DP0010272600007	16/02/2026	16/02/2026	16/02/2026	16/03/2026	KECH NICOLAS	0045 RUE DE BRESSOLLES 01360 BALAN		1076	0	0270000E0930	Pose de 6 panneaux photovoltaïques 500W sur le toit de l'extension côté Sud	23/02/2026 Accord		
DPC	DP0010272600008	19/02/2026	19/02/2026	19/02/2026	19/03/2026	Mathieu Kevin	01360 Balan		438	0	0270000E0924	Réfection de la toiture Nettoyage + peinture ral 7016 sur tuiles	23/02/2026 Accord		
DPC	DP0010272600009	23/02/2026	23/02/2026	23/02/2026	23/03/2026	MILLET Bernard	59 parc des chênes 01360 Balan		593	0	0270000D1197	construction d'un carport	13/03/2026 Accord		
DPC	DP0010272600010	25/02/2026	25/02/2026	25/02/2026	25/03/2026	CHAPELOTTE Arnaud	125 rue de Bressolles 01360 Balan		648	0	0270000E0999	Un mur de 1,80m de hauteur avec couvertine sur toute la longueur de mon terrain séparant ma propriété avec le lotissement voisin. Il sera crépi de couleur sablé jaune ou sablé clair. Un mur de 1m de longueur avec couvertine, accompagné d'un grillage rigide vert ou anthracite de 80cm de hauteur, sur toute la longueur de mon terrain situé derrière ma maison, côté nord, le long du chemin du lotissement.	13/03/2026 Accord		
DPC	DP0010272600011	27/02/2026	27/02/2026	27/02/2026	27/03/2026	FOSTIER Boris	112 Rue du mollard 01360 Balan		894	0	0270000C0520	Changement de fenetre pour amélioration dans le cadre d'une rénovation	13/03/2026 Accord		

DPC	DP0010272600012	09/03/2026	09/03/2026			Da silva lourenco Joao nuno	01360 Balan		679	0	0270000C0537	Le présent projet à pour objet l'extension d'un abri de jardin existant. Il se situe 43 rue de jons balan. Cette extension aura 6m2 de surface. Les toitures seront reliées et de même composition ( tuiles, bandeau, teintes),il abritera un four pour cuisiner. A cet effet une cheminée est prévue avec le projet. Seul le réseau d'eau pluvial sera adapté à la nouvelle construction. Il n'y a pas d'interférence sur les autres réseaux. Il est aussi envisagé la création de 2 murs périphériques en continuité du pool housse sur une hauteur de 1.80m.			
DPC	DP0010272600013	10/03/2026	10/03/2026	10/03/2026	10/04/2026	MEANT PATRICK	74 rue de jons 01360 Balan		1030	0	0270000D1543	Installation de 15 panneaux photovoltaïques sur toiture Dimensions panneaux : 1950mm (hauteur) x 1134mm (largeur), 2.21m² - (surface), x15 Surface totale des panneaux : 33.17m² Puissance totale : 7.5kWc	13/03/2026 Accord		
DPC	DP0010272600014		19/03/2026	19/03/2026	19/04/2026	GOUBAND XAVIER	1105 Rue de Saint Maurice 01360 Balan		350	0	027000ZA0337	Pose de 8 panneaux solaires de 585Wc en position verticale de couleur noir dans le plan de toiture	03/04/2026 Accord		

DPC	DP0010272600016	20/03/2026	20/03/2026	20/03/2026	20/04/2026	ISOWATT	12 LOTISSEMENT LA COTE PERRIERE 01360 Balan		775	0	027000ZB0392	Installation photovoltaïque de 1 kWc full black sur toiture d'une surface de 5 m2. Aucun compteur de consommation supplémentaire ne sera nécessaire. Le projet est destiné à de l'autoconsommation.	03/04/2026 Accord		
DPC	DP0010272600015	20/03/2026	20/03/2026	20/03/2026	20/04/2026	VIOT Simon	435 route de Lyon 01360 BALAN		660	0	0270000E0959	Construction d'une pergola bioclimatique sur une terrasse existante. Structure et brise-vue aluminium teinte gris (RAL 7016). Toiture lames orientables aluminium teinte blanc.	03/04/2026 Accord		
DPC	DP0010272600017		23/03/2026	23/03/2026	23/04/2026	LECLERC Guillaume	159 impasse en Bernay 01360 balan		600	0	0270000E1009	Installation d'une piscine 3mx6m	03/04/2026 Accord avec prescriptions		
DPC	DP0010272600018	27/03/2026	27/03/2026	27/03/2026	27/04/2026	vuaille maxime	7 Rue de la maison forte 01360 Balan		342	0	0270000D1975	Construction d'une dalle en béton afin de poser une piscine hors sol.	23/04/2026 Accord avec prescriptions		
DPC	DP0010272600019	30/03/2026	30/03/2026	30/03/2026	30/04/2026	KECH NICOLAS	0045 RUE DE BRESSOLLES 01360 BALAN		1076	0	0270000E0930	Création d'un mur en parpaing hauteur 180cm, finition enduit RAL O10 Sable, couverture béton : - Côté Nord, toute longueur. - Côté Sud, donnant sur parking, terrain non tenu.	03/04/2026 Accord		
DPC	DP0010272600020	02/04/2026	02/04/2026			GAEC la plaine	01360 Balan		11207	0	027000ZE0093	Agrandissement et aménagement de bureau à l'intérieur d'un hangar existant.			
DPC	DP0010272600021	08/04/2026	08/04/2026	08/04/2026	08/05/2026	Fostier Boris	01360 Balan		894	0	0270000C0520	Changement de portillon et réhaussemnt des piliers pour fixation	23/04/2026 Refus		

DPC	DP0010272600022	13/04/2026	13/04/2026			BABUSCI christelle	3 RUE DE LA MAISON FORTE 01360 Balan		317	0	027000AK1971	NOUS SOUHAITONS CHANGER LA DESTINATION DU GARAGE EN PIECE A VIVRE ET ENLEVER LA PORTE SECTIONNELLE POUR RENTRER UNE VOITURE LA MURER ET METTRE UNE FENETRE A LA PLACE LE GARAGE DEVIENDRAI UNE CHAMBRE AVEC SANITAIRE			
DPC	DP0010272600023	13/04/2026	13/04/2026			LABOURIER PAULETTE	134 rue des muriers 01360 Balan	LABOURIER CHRISTOPHE DAVID	1000	0	0270000D1644	Enlèvement d'une partie de la haie existante sur l'arrière de ma parcelle afin de poser des panneaux aluminium ajourés.			
DPC	DP0010272600024	13/04/2026	13/04/2026	13/04/2026	13/05/2026	LMC WORLD	63 Rue de bressolles 01360 Balan	REY LOIC	1000	0	0270000E0858	Installation de 22 panneaux photovoltaïques en surimposition sur toiture. Panneaux : SOLARWATT Panel VISION M 5.0 M style 450 Wc Superficie de l'installation : 44 m2 Dimension Unitaire : 1.13x1.73 Puissance unitaire : 450kw/c Puissance totale : 9.9 kw/c Couleur : noire	23/04/2026 Accord		

DPC	DP0010272600025	22/04/2026	22/04/2026	22/04/2026	22/05/2026	INNOVATION POUR SOLUTION ENERGETIQUE (ISE)	595 Rue de Lyon 01360 Balan	1000	0	0270000E0871	Installation de 12 panneaux photovoltaïques noirs antireflets en surimposition à la toiture orientés Sud- Ouest pour une surface de 28.32m <sup>2</sup> (Puissance de l'installation: 6 Kwc). Le projet ne crée pas de construction et ne modifie pas le volume d'une construction existante ou le profil du terrain. La production sera autoconsommée et le surplus revendu à l'obligation d'achat. A l'attention des architectes des Bâtiments de France : Ce projet ne porte que sur des panneaux solaires classiques, et non des tuiles solaires.	23/04/2026 Accord		
-----	-----------------	------------	------------	------------	------------	--	-----------------------------------	------	---	--------------	--	----------------------	--	--

DPC	DP0010272600026	29/04/2026	29/04/2026	29/04/2026	29/05/2026	CREPEL CHRISTIAN	667 RUE CENTRALES LES SYCOMORES 01360 Balan	1000	0	0270000D1685	<p>Installation d'une centrale photovoltaïque sur toiture, en intégration simplifiée au bâti, pour la production de l'énergie solaire en revente de surplus: - sur le pan EST: 6 panneaux verticaux d'une superficie de 13.33 m<sup>2</sup></p> <p>Dimensions: 6m80 X 1m96 -sur le pan OUEST: 8 panneaux verticaux d'une superficie de 17.78 m<sup>2</sup> Dimensions: 6m80 X 3m92 -sur le pan SUD: 4 panneaux horizontaux d'une superficie de 8.89 m<sup>2</sup> Dimensions: 1m13 X 3m92 1m13 X 3m92 La puissance du projet est de 9 kWc</p> <p>L'installation sera sécurisée par un disjoncteur différentiel 30mA. Les panneaux seront de teintes sombres.</p>
-----	-----------------	------------	------------	------------	------------	---------------------	---	------	---	--------------	--

DPC	DP0010272600027	05/05/2026	05/05/2026	05/05/2026	05/06/2026	LE BERRE Karine	28 Rue du chêne 01360 Balan	360	0	0270000D0953	Installation photovoltaïque en autoconsommation en vue de la production d'énergie renouvelable : Puissance totale : 12 kW. Surface solaire prévue : 53,15 m2. Et comprenant 24 panneaux répartis comme suit : - 4 lignes de 3 panneaux noirs, horizontaux, orientés EST, surimposés, pour la consommation de l'énergie produite. La dimension du champ photovoltaïque sera L=5,86 m, H=4,54 m. - 4 lignes de 3 panneaux noirs, horizontaux, orientés OUEST, surimposés, pour la consommation de l'énergie produite. La dimension du champ photovoltaïque sera L=5,86 m, H=4,54 m.
DPC	DP0010272600028		06/05/2026		06/06/2026	REBELLO PAWAN	201 Rue de Lyon 01360 Balan	2456	0	0270000E0717	installation 12 panneaux photovoltaïques

Type de permis	Nbre. déposé	Nbre. Favorable	Nbre. Défavorable	Annulé Sans suite	Nombre tacite	Autre décisions
Déclaration Préalable Constructions (DPC)	28	20	1	0	0	0
Nombre total de dossier(s)	28	20	1	0	0	0