

LISTE DES ZAER IDENTIFIEES SUR LA COMMUNE D'AMBILLOU

A noter : Les surfaces indiquées ci-dessous sont estimatives, le portail de saisie ne donnant pas accès au cadastre.

N°	LIEU	PROPRIETAIRE	PARCELLE	SURFACE	FILIERE DE PRODUCTION	DETAIL DE LA FILIERE	PROJET IDENTIFIE	COMMENTAIRE
PV 1	LE BOURG	DIVERS	Totalité du bourg	61,28 HA	PHOTOVOLTAIQUE	TOITURES		
PV 1.1	LE BOURG	DIVERS	Parcelles à rajouter à PV 1	1,54 HA	PHOTOVOLTAIQUE	TOITURES		Rajout de parcelles à PV 1 / Demande M. Corvaisier + autres parcelles
PV1.2	LE BOURG	DIVERS	Parcelles à rajouter à PV 1	1,32 HA	PHOTOVOLTAIQUE	TOITURES		Rajout de parcelles à PV 1
PV 2	ZA HATELOIRE	DIVERS	Totalité de la ZA	2,46HA	PHOTOVOLTAIQUE	TOITURES		
PV 3	BOYERES	DIVERS	Le hameau	7,27 HA	PHOTOVOLTAIQUE	TOITURES		
PV 4	ZA LES CHEVAUPY	DIVERS	ZO0151	1,40 HA	PHOTOVOLTAIQUE	TOITURES		
PV 4.1	ZA LES CHEVAUPY - PARKING	DIVERS	ZO0174	0,45 HA	PHOTOVOLTAIQUE	OMBRIERE		
PV 5	ZA LES DEVANTS	DIVERS	Totalité de la ZA	4,97 HA	PHOTOVOLTAIQUE	TOITURES		
PV 6	LA GIRARDIERE	DOMINIQUE PICHERIT	ZE0062	1,04 HA	PHOTOVOLTAIQUE	SOL	Production d'énergie	1,20 ha, Projet de pose de panneaux au sol, ancienne carrière, terrain inculte du fait de la densité de pierres en surface. Projet à 1 an.
PV 7	LES BERNELLERIES - TERRAIN	FAMILLE CORMERY	ZH0087	25,72 HA	PHOTOVOLTAIQUE	SOL	Construction d'une volière	Projet de construction de parc photovoltaïque sur l'exploitation. Une signature d'ici 1ans et fin du projet probablement 3ans si cela se réalise bien entendu. Et cela s'appelle une volière.
PV 7.1	LES BERNELLERIES - BATIMENTS	FAMILLE CORMERY			PHOTOVOLTAIQUE	TOITURES		
PV 8	LA GLAUME - TERRAIN	JEROME CHERPEAU	ZD0012-ZO0027-ZO0029-ZE0086-ZE0087-ZE0088-ZE0019-ZO0054-ZE0078-ZE0103-ZE0083-ZE0084-ZS0050	13,32 HA	PHOTOVOLTAIQUE	SOL	Agrivoltaïsme	Ombrière pour culture et élevage bovin + panneaux en toiture,
PV 8.1	LA GLAUME - BATIMENTS	JEROME CHERPEAU	ZS0050	0,30 HA	PHOTOVOLTAIQUE	TOITURES		
PV 9	LA CHESNAY	JEROME CHERPEAU	ZE0083-ZE0086-ZE0087	7,83 HA	PHOTOVOLTAIQUE	SOL		
PV 9.1	LA CHESNAY	JEROME CHERPEAU	ZE0084	0,6 HA	PHOTOVOLTAIQUE	SOL		
PV 10	LA BROSSE - BATIMENTS	JEAN CLAUDE MICHAUD	ZM0138-ZM0084	1,96 HA	PHOTOVOLTAIQUE	TOITURES		
PV 10.1	LA BROSSE - TERRAIN	JEAN CLAUDE MICHAUD	ZL0005	6,04 HA	PHOTOVOLTAIQUE	SOL	Agrivoltaïsme	Ombrière pour culture et élevage. Parcelle totale 12ha67, Parcelle en secteur protégé.
PV 11	LE PETIT BROUSSON	SCI LE PETIT BROUSSON	ZC0005-ZC0002-ZA0001-ZC0037-ZC0030-ZC0031-ZC0032-ZA0044-ZA0041	75 HA	PHOTOVOLTAIQUE	SOL	Agrivoltaïsme	Les exploitants agricoles sont Lucie Girault et Jonathan Plassais qui vont exploiter des ovins et des bovins et faire de la vente directe, sur place. La surface est de 76 ha qui devrait donner lieu à 45MWc de production électrique. L'étude 4 saisons a été effectuée et est terminée depuis le 31 décembre 2023. Cette opération est dédiée, pour partie, à de l'autoconsommation mutualisée d'électricité.
PV 11.1	LE PETIT BROUSSON				PHOTOVOLTAIQUE			
PV 11.2	LE PETIT BROUSSON				PHOTOVOLTAIQUE			
PV 12	PARCELLE ZR 18 / A COTE DE LA FUTURE STEP	COMMUNE AMBILLOU	ZR0018	1,61 HA	PHOTOVOLTAIQUE	SOL	Production d'énergie	Projet porté par la Mairie. Autoconsommation mutualisée d'électricité
PV 13	ZONE A/N - SUD	DIVERS	Sud de la RD 3	122,19 HA	PHOTOVOLTAIQUE	SOL		
PV 13.1	ZONE A/N - SUD	DIVERS	Sud de la RD 3	39,60 HA	PHOTOVOLTAIQUE	SOL		
PV 14	LA GIBERDIERE	DIVERS	Le hameau	2,39 HA	PHOTOVOLTAIQUE	TOITURES		
PV 15	LA CHAUSSEE	ASSO LA SOURCE	AA0019-AA0016	4,29 HA	PHOTOVOLTAIQUE	TOITURES		
PV 16	LA BARONNERIE	FAMILLE CADOR	ZD0078	1,37 HA	PHOTOVOLTAIQUE	TOITURES		
PV 17	ZONE A/N - NORD	DIVERS	Nord de la RD 3	121,22 HA	PHOTOVOLTAIQUE	SOL		
PV 18	LE PLESSIS - BOIS JAMET	ERASME BIZARD	B0061-B0062-B0063-B0047	5,16 HA	PHOTOVOLTAIQUE	SOL		
PV 18.1	LE PLESSIS - TERRAIN	ERASME BIZARD	ZN002	22,63 HA	PHOTOVOLTAIQUE	SOL		
PV 18.2	LE PLESSIS - LES CANTERIES	ERASME BIZARD	ZN0085	4,57 HA	PHOTOVOLTAIQUE	SOL		
PV 18.3	LE PLESSIS - HABITATIONS	ERASME BIZARD	ZN0096	0,72 HA	PHOTOVOLTAIQUE	TOITURES		
PV 18.4	LE PLESSIS - LA GIRAUDERIE	ERASME BIZARD	ZW0007	3,77 HA	PHOTOVOLTAIQUE	SOL		
PV 19	LASSY	DIVERS	Le hameau	3,57 HA	PHOTOVOLTAIQUE	TOITURES		
PV 20	LES CANTERIES	DIVERS	Le hameau	6,10 HA	PHOTOVOLTAIQUE	TOITURES		
PV 21	FORET - OUEST	DIVERS	Ouest de la commune	1620,61 HA	PHOTOVOLTAIQUE	PV AUTRES		Si forêt de moins de 30 ans.
PV 22	LE CARROI - TERRAIN	FAMILLE TEIXEIRA	ZR0036	1,25 HA	PHOTOVOLTAIQUE	SOL		
PV 22.1	LE CARROI - BATIMENTS	FAMILLE TEIXEIRA			PHOTOVOLTAIQUE	TOITURES		
PV 23	LA PERRYAY	ERIC NIVEAU	ZW0020 - ZW 0009	5,16 HA	PHOTOVOLTAIQUE	SOL		Une partie de la parcelle est boisée / Parcelle dessinée non identique à la parcelle cadastrale
PV 24	LA VALLEE	M. HIROU	ZS0027-ZS0068-ZC0024	22,74 HA	PHOTOVOLTAIQUE	SOL	Agrivoltaïsme	Superficie totale de 22 hectares 27 ares 58 centiares, projet futur d'installation de panneaux photovoltaïque
PV 25	LA PLAINE	M. MME TRAPU	ZE0031-ZE0236-ZE0253-ZO0020		PHOTOVOLTAIQUE	SOL		La Parcelle ZS0025 n'est pas retenue car boisée.ZE0032 et ZE0033 occupées par des serres de maraichage total ha = 7,76 ha intégré dans PV 13.1 ET pv 17
PV 26	HERMITIERE	M. CARRE ROBERT	ZE0207	0,47 HA	PHOTOVOLTAIQUE	TOITURES		
PV 27	BEAUJARDIN	M. CARRE ROBERT	ZH0060	7,91 HA	PHOTOVOLTAIQUE	SOL		
PV 28	SCI LA PERRYAY	SCI LA PERRYAY	ZW0041	3,09 HA	PHOTOVOLTAIQUE	SOL		
PV 28.1	SCI LA PERRYAY	SCI LA PERRYAY	ZW0018	3,13 HA	PHOTOVOLTAIQUE	SOL		