

<u>Lieu-dit</u>	<u>Ref Cadastrale</u>	<u>Contenance</u>	<u>Nature/Usage support</u>	<u>Type d'énergie renouvelable proposée</u>
VALLONGUE	C 823	700	Landes	photovoltaïque au sol
	C 822	2630	Vignes	
	C 821	2930	Landes	
	C 820	1230	Taillis Simple	
	C 819	3240	Vignes	
	C 824	3490	Terres	
	C 812	1650	Landes	
	C 818	4990	Taillis Simple	
	C 817	590	Vergers	
	C 826	340	Taillis Simple	
	C 825	810	Taillis Simple	
	C 811	830	Taillis Simple	
	C 810	4380	Terres	
	C 813	4630	Landes	
	C 814	3550	Landes	
	C 815	1520	Taillis Simple	
	C 816	1580	Vergers	
	C 827	3290	Terres	
	C 809	410	Taillis Simple	
VEDELIERES	C 940	6540	Terres	Photovoltaïque en toiture
	C 941	3470	Terres	
	C 942	2120	Landes	
	C 943	2210	Landes	
	C 944	1790	Landes	
	C 945	2350	Vignes	
	C 947	4000	Terres	
	C 946	2660	Terres	
	C 948	6350	Terres	
	C 949	6890	Vignes	
	C 1339	639	Landes	
	C 953	9250	Vignes	
	C 1341	2370	Taillis Simple	
	C 1340	1190	Taillis Simple	
	C 1338	111	Landes	
	C 952	165	Landes	
	C 956	2260	Landes	
	C 957	2640	Taillis Simple	
	C 958	1770	Terres	
	C 955	5110	Vignes	
	C 954	3770	Vignes	
PUECH AUGER	C 960	5680	Vignes	
	C 959	1250	Landes	
PIOCH CANIS	B 634	7 232 (2 748 305)	Taillis Simple	photovoltaïque au sol
	B 632	26 300 (36762)	Taillis Simple	
	B 637	18 194	Taillis Simple	
CROIX DE L'YEUSE	A 162 (bergerie)	997	Landes	Photovoltaïque en toiture

LES THERONS	D 470	1860	Terres	Photovoltaïque en toiture
	D 472	1490	Vergers	
	D 469	3750	Vignes	
	D 468	3150	Terres	
	D 1386	2673	Terrains	
	D 1385	2673	Terrains	
	D 466	2180	Terres	
	D 1431	882	Sols	
	D 1430	1266	Sols	
	D 463	4350	Vignes	
	D 462	740	Vignes	
	D 464	12 300	Vignes	
	D 461	2800 (13 480)	Terres	
	D 480	1477 (6800)	Vignes	
	D 479	5439 (6590)	Sols	
	D 477	7060	Vignes	
	D 1401	2320	Vignes	
	D 1402	2080	Vignes	
	D 475	1850	Vignes	
	D 476	2950	Terres	
	D 1086	705	Vignes	
	D 1085	2485	Terres	
VILLAGE				Photovoltaïque en toiture
Salle poly	C 1296		Sols	
Mairie	C 386 (Mairie)		Sols	
Mairie	C 387 (Mairie)		Sols	
Cave	C 1404		Sols	
Cave	C 1540		Sols	
Ecole	E 516		sols	
Atelier St Paul	D 1276	2009	Landes	Photovoltaïque en toiture