

Annexe n° BS 9-7-2023

Etudes de développement des énergies renouvelables sous MOA SDES

Réf dossier	Dossiers validés			Puisance crête (en kWc)	Projets	Coût prévisionnel	
	Commune	Type d'installation	Type d'installation			Engagement prévisionnel du SDES TTC	Engagement de la commune TTC
2022-PV01	Saint-Vital	Centrale PV au sol	Centrale PV au sol	2600	étude de faisabilité + étude d'impact environnemental + prestation AMO + PRAC + étude de risque	62 819 €	0 €
2022-PV02	Grésy-sur-Aix	Toitures et ombrières PV	Toitures et ombrières PV	286	étude d'opportunités sur l'ensemble de la commune + études de faisabilité sur 4 sites + mission de MOE	25 000 €	15 840 €
2022-PV04	Saint-Pierre d'Albigny	Centrale PV au sol	Centrale PV au sol	4800	Etude d'impact environnemental + étude de sol + levé topographique + architecte ; SDES paie 35% du coût des études	24 150 €	0 €
2022-PV03	Aillon-Le-Jeune	Ombrière PV	Ombrière PV	75	Etude de faisabilité	2 300 €	0 €
2022-PV05	Modane	Toiture PV	Toiture PV	90	Etude structure sur 1 bâtiment	3 000 €	0 €
2022-PV06	Mercury	Toitures PV	Toitures PV	111	Etude structure sur 2 bâtiments	6 000 €	0 €
2022-PV08	Bassens	Toitures PV	Toitures PV	200	Etude structure sur 2 bâtiments	6 000 €	0 €
2022-PV09	Saint-Genix-les-Villages	Centrale PV au sol	Centrale PV au sol	1600	Etude de faisabilité	2 901 €	0 €
2023-PV01	Novalaise	Toitures PV	Toitures PV	72	Etude structure sur 2 bâtiments	6 000 €	0 €
2023-PV01	Novalaise	Toitures PV	Toitures PV	30	Etude structure sur 1 bâtiment (Gpe scolaire)	3 000 €	0 €
2023-PV02	La Chapelle-du-Mont-du-Chat	Toitures PV	Toitures PV	16	Etude structure sur la salle polyvalente	2 000 €	0 €
2023-HYDRO01	Bellecombe-en-Bauges	centrale microhydroélectrique	centrale microhydroélectrique	< 500 kWc	Etude de faisabilité d'une microcentrale hydroélectrique sur l'ancienne scierie à grand cadre	10 000 €	0 €
Total déjà validé à ce jour				12 dossiers		153 170 €	15 840 €

Réf dossier	Dossiers à valider			Puisance crête (en kWc)	Projets	Engagement prévisionnel du SDES TTC	Participation de la commune TTC
	Commune	Type d'installation	Type d'installation				
2023-PV03	Fréterive	Toiture PV	Toiture PV	30	Etude structure sur le nouveau hangar des services technique	2 000 €	0 €
Validé				1 nouveau dossier		2 000 €	0 €
Total						155 170 €	15 840 €