

Envoyé en préfecture le 04/04/2023

Reçu en préfecture le 04/04/2023

Publié le



ID : 069-216900910-20230331-DEL20230331\_17-DE

n°site	Données administratives			SYNTHÈSE		Données techniques bâtiments/Terrains													Données Raccordement	Pans utilisés dans l'étude	POTENTIELLE (m²)	potentielle (kWh)	"limitée" OA (kWh/kWc/a)	estimée en kWh / an		
	COMMUNE	NOM DU SITE	ADRESSE / LOCALISATION	Commentaire général	Difficultés identifiées	TYPE PROJET	Orientation	Pente estimée (°)	Surface valorisable estimée (m²)	Type de toiture / parking	Age de la toiture	(si toiture terrasse) Complexe d'étanchéité	Type charpente	Age charpente	Encombres	Masques potentiels	DOE disponible ?	Périmètre protection AFB ?								
14	GIVORS	GS Louise Michel	Rue Louise Michel	3 bâtiments dont 2 subissant un ombrage Sud potentiellement important. Quelques ombrages potentiels à vérifier pour le dernier bâtiment. Projet 36 kWc envisageable sur 1 toit compte tenu des ombrages ou 75 kWc en valorisant les 3 bâtiments dans un même projet	Quelques masques notamment par les arbres	TOITURE	S	0	660	Terrasse	2018	Mousse Polyuréthane (effigreen duo +) + graviers	Béton	Années 70	Aucun	Arbres à évaluer	Oui	Non	Tranfo à moins de 50m en pied d'immeuble	2	177	75	36	1125	40500	
15	GIVORS	GS Jacques Duclos	5 Rue Jacques Duclos	2 bâtiments avec plusieurs obstacles sur le toit. Un arbre au Sud pouvant ombrager un toit. Projet d'environ 100 kWc envisageable	Masques Sud et Est	TOITURE	S	0	960	Terrasse	2016	Mousse Polyuréthane (Knauf Thane+) + graviers	Béton	Années 70	Plusieurs lanternes	Arbres à évaluer	Oui	Non	Tranfo à 170m	2	480	100	100	1125	112500	
16	GIVORS	GS Romain Rolland	19 Rue Romain Rolland	2 Bâtiments sans masques, orientés plein Sud. Projet 90 kWc envisageable	-	TOITURE	S	0	900	Terrasse	2018	Mousse Polyuréthane (effigreen duo +) + graviers	Béton	Années 70	Faible	Faibles	Oui	Non	Tranfo à 60m	2	450	91	91	1125	102375	
28	GIVORS	Parking Fetes et Familles Tissot	53 Rue Honoré Petetin	Parking d'environ 3500m², plusieurs arbres à proximité dont le masque devra être étudié. Potentiel maximaliste de 430 kWc	Arbres à proximité	PARKING	S et SE	-	3500	-	-	-	-	-	-	Arbres	Arbres et bâtiment principal	-	Non	Très courte extension HTA (10-20m)	-	2100	430	430	1100	473000