

PROPOSITION TECHNIQUE DETAILLÉE SITE PAR SITE

SOLSTYCE – AMI SIGERLY



Site	GS Louise Michel GIVORS
Référence	11
Commune	GIVORS
Typologie de site	<p>ERP – Etablissement scolaire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intervention vacances scolaires au possible - AU à l'accueil du bâtiment - Superficie de champs et longueurs normées
Orientations	E/O
Surface de panneaux (m²)	661 m²
Nombre de panneaux	331
Puissance totale installée (kWc)	146 kWc
Production solaire année 1 (kWh/an)	170 108 kWh/an
Productible considéré (kWh/kWc)	1 168 kWh/kWc
Durée d'exploitation	20 ans
Production solaire année 20 (kWh)	157 634 kWh/an
Production totale sur la durée de 20 ans	3 275 919 kWh/an
Type de toiture	TOITURE TERRASSE
Système d'intégration	NOVOTEGRA EST/OUEST
Distance au poste transformateur réseau le plus proche pour raccordement direct	70 m
Détail des travaux complémentaires envisagés	<p>Sécurités collectives permanentes prévues au budget de base (SOLSTYCE): Gardes corps auto-lestés permanents et Echelles à crinoline</p> <p>--> Fourniture et pose d'un support d'onduleur autolesté en toiture et d'une casquette de protection aux UVs (au budget SOLSTYCE)</p>



- Coffrets AC
- Onduleurs
- Point de livraison ENEDIS
- Cheminements AC
- Cheminements DC
- VRD
- Echelle à crinoline

+ D'informations techniques et économiques *CF Mémoire technique et Fiche résumé des sites*

Site	GS Jacques Duclos GIVORS
Référence	12
Commune	GIVORS
Typologie de site	<p>ERP – Etablissement scolaire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intervention vacances scolaires au possible - AU à l'accueil du bâtiment - Superficie de champs et longueurs normées
Orientations	E/O
Surface de panneaux (m²)	306 m²
Nombre de panneaux	153
Puissance totale installée (kWc)	67 kWc
Production solaire année 1 (kWh/an)	78 630 kWh/an
Productible considéré (kWh/kWc)	1 168 kWh/kWc
Durée d'exploitation	20 ans
Production solaire année 20 (kWh)	72 864 kWh/an
Production totale sur la durée de 20 ans	1 514 247 kWh/an
Type de toiture	TOITURE TERRASSE
Système d'intégration	NOVOTEGRA EST/OUEST
Distance au poste transformateur réseau le plus proche pour raccordement direct	100 m
Détail des travaux complémentaires envisagés	<p>Sécurités collectives permanentes prévues au budget de base (SOLSTYCE): Gardes corps auto-lestés permanents et Echelles à crinoline</p> <p>--> Fourniture et pose d'un support d'onduleur autolesté en toiture et d'une casquette de protection aux UVs (au budget SOLSTYCE)</p>
+ D'informations techniques et économiques	<i>CF Mémoire technique et Fiche résumé des sites</i>

Envoyé en préfecture le 06/12/2024
Reçu en préfecture le 06/12/2024
Publié le
ÉNERGIE SOLAIRE
ID : 069-216900910-20241205-DEL20241205_10-DE



- Coffrets AC
- Onduleurs
- Point de livraison ENEDIS
- Cheminements AC
- Cheminements DC
- VRD
- Echelle à crinoline

Site	GS Romain Rolland GIVORS
Référence	13
Commune	GIVORS
Typologie de site	<p>ERP – Etablissement scolaire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intervention vacances scolaires au possible - AU à l'accueil du bâtiment - Superficie de champs et longueurs normées
Orientations	E/O
Surface de panneaux (m²)	603 m²
Nombre de panneaux	302
Puissance totale installée (kWc)	133 kWc
Production solaire année 1 (kWh/an)	155 204 kWh/an
Productible considéré (kWh/kWc)	1 168 kWh/kwc
Durée d'exploitation	20 ans
Production solaire année 20 (kWh)	143 824 kWh/an
Production totale sur la durée de 20 ans	2 988 905 kWh/an
Type de toiture	TOITURE TERRASSE
Système d'intégration	NOVOTEGRA EST/OUEST
Distance au poste transformateur réseau le plus proche pour raccordement direct	50 m
Détail des travaux complémentaires envisagés	<p>Sécurités collectives permanentes prévues au budget de base (SOLSTYCE): Gardes corps auto-lestés permanents et Echelles à crinoline</p> <p>--> Fourniture et pose d'un support d'onduleur autolesté en toiture et d'une casquette de protection aux UVs (au budget SOLSTYCE)</p>
+ D'informations techniques et économiques	<i>CF Mémoire technique et Fiche résumé des sites</i>

Envoyé en préfecture le 06/12/2024
Reçu en préfecture le 06/12/2024
Publié le
ÉNERGIE SOLAIRE
ID : 069-216900910-20241205-DEL20241205_10-DE



- Coffrets AC
- Onduleurs
- Point de livraison ENEDIS
- Cheminements AC
- Cheminements DC
- VRD
- Echelle à crinoline