**Fiche de renseignements pour installation photovoltaïque**

|  |  |
| --- | --- |
| La commune de :  |   |

Souhaite installer une production photovoltaïque via NEOVIA pour le bâtiment suivant lui appartenant :

|  |  |
| --- | --- |
| Nom du bâtiment : |   |
| Rue, n° :  |   |
| CP & localité : |   |

Renseignements fournis par la Commune\*:

(\*) : Cocher, compléter si nécessaire

Bâtiment :

|  |  |
| --- | --- |
| Type d’occupation: |  □ Bureaux □ école □ salle de fêtes  □ salle de sports □ autre :  |
| Occupation principalement |  □ en journée □ en soirée □ les deux  |
| Numéro EAN du compteur : |   |
| Type de raccordement: |  □ MT  □ BT 3\*400V+N □ BT 3\*230V □ BT 1\*230V |
| Puissance de raccordement : |  kVA |
| Il y a une connexion internet Proche du local électrique ? |  □ oui □ non  □ oui □ non  |
| Consommation annuelle : |  kWh heures pleines kWh heures creuses |
| Dernier contrôle électrique de l’installation  | effectué le / / (joindre rapport) |
| Type d’éclairage principal: |  □ ampoules incandescentes □ Halogène □ TL □ LED |
| Projet de relighting dans les 5 ans à venir  |  □ oui □ non  |
| Déjà des panneaux sur la toiture ? | □ oui □ non  |
| Volonté d’installer une borne de recharge de véhicule électrique ? | □ oui □ non  |
| Volonté d’installer parking photovoltaïque ?Si oui surface du parking ? | □ oui □ non Environ m² |

Toiture :

|  |  |
| --- | --- |
| Configuration : |  □Plate □inclinée (environ □15° □30° □45° □60°) |
| Si inclinée : |  □ 1 pente □2 pentes □ 4 pentes  |
| Couverture: |  □ Tuiles □ ardoises naturelles □ roofing □ ardoises en béton/fibrociment (1) □ autre :  |
| (1): Inventaire amiante déjà réalisé ?  |  □ oui □ non  |
| Isolation: |  □ Toiture isolée □ isolation à prévoir (délai ans)  |
| Surface disponible  | Environ m² |
| Hauteur sous corniche: | Environ □ 3m □ 6m □ 9m □ plus de 9m  |
| Suffisamment stable en apparence pour une installation PV (± 20kg/m²) |  □ oui □ non  |
| Ombrage entre 12h et 14h  |  □ oui □ non  |
| Ombrage  |  □ faible □ moyen □ fort (environ %) |

La commune autorise NEOVIA à accéder aux données ORES pour analyse.