**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.