**Fiche de synthèse technique AAP PV 250 à 500 kWc**

|  |  |
| --- | --- |
| **Porteur de projet** | |
| Nom du maître d’ouvrage |  |
| Adresse postale du maître d’ouvrage |  |
| Nom de la personne en charge du dossier |  |
| Téléphone |  |
| E-mail |  |
| **Typologie du projet** | |
| Adresse du site d’exploitation si différente |  |
| Usage principal du ou des bâtiments |  |
| Surface totale des bâtiments en m² |  |
| Catégorie de la candidature | □ Tertiaire □ Industriel □ Projets innovants □ Autoconsommation individuelle □ Autoconsommation collective |
| **Bureau d’études / Maître d’œuvre / Installateur envisagé** | |
| Nom de l’installateur ou maître d’œuvre |  |
| Adresse |  |
| Téléphone |  |
| E-mail |  |
| **Calendrier prévisionnel de réalisation** | |
| Date prévisionnelle de début des travaux |  |
| Date prévisionnelle de mise en service |  |
| **Descriptif technique de l’installation** | |
| Puissance installée (kWc) |  |
| Surface installée (m2) |  |
| Nature des cellules | □ Amorphe □ Polycristallin □ Monocristallin □ Autre : ….............. |
| Orientation des capteurs |  |
| Inclinaison des capteurs |  |
| Consommations électriques annuelles du site ou des sites concernés (kWh/an) |  |
| Production annuelle estimée (kWh/an) |  |
| Auto-consommation annuelle (kWh/an) |  |
| Taux d’autoconsommation |  |
| Taux d’autoproduction |  |
| Puissance souscrite en kVA |  |
| Type de monitoring de l’installation |  |
| Vente d’électricité produite | □ Autoconsommation totale □ Vente au surplus |
| Pilotage des consommations d’électricité | □ Oui □ Non Si oui, par quel moyen : …........................ |
| Mise en place d’un stockage | □ Oui □ Non Si oui, quel type de technologie : ......................... Quelle capacité du parc de batteries : ……………………………….. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Descriptif financier de l’opération** | |
| Coût de l’installation photovoltaïque (€ HT) |  |
| Cout du génie civil associé à l’installation photovoltaïque en (€ HT) |  |
| Cout des frais induits en toiture (€ HT) |  |
| Cout du système de comptage et de supervision des consommations électriques et de la production (€ HT) |  |
| Coût du système de stockage éventuel (€ HT) |  |
| Coût du raccordement éventuel au réseau (€ HT) |  |
| Aide régionale souhaitée (€) |  |
| Coût annuel d'exploitation (€ TTC) |  |
| Temps de retour sur investissement sans subvention |  |
| Temps de retour sur investissement avec subvention |  |
| Récupération ou non par l’usager de la TVA sur les consommations électriques | □ Non / Oui □ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Données caractéristiques architecturales** | | |
| **Paramètres** | **Type** | **Observations** |
| Nature de l’intégration | □ Intégration au bâti |  |
| □ Sur-imposition |  |
| Implantation | □ Toiture |  |
| □ Murale (bardage) |  |
| □ Brise-soleil |  |
| □ Ombrières |  |
| □ Autres |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Données caractéristiques environnementales** | |
| **Paramètres** | **Type** |
| Actions de maîtrise de l’énergie thermique mis en place | □ Non / Oui □ - si oui, précisez :................................................................... |
| Actions de maîtrise de l’énergie électrique mis en place | □ Non / Oui □ - si oui, précisez :................................................................... |
| Réalisation d’un diagnostic énergétique du bâtiment ou de l’activité de l’entreprise | □ Non / Oui □ - si oui, précisez:.................................................................... |
| Gestion des déchets | □ Non / Oui □ - si oui, précisez :................................................................... |