

# Demande de racc. pour les installations de production d'énergie (IPE) et/ou d'installations de stockage d'énergie (ISE) en parallèle avec le réseau de distribution

|           |               |
|-----------|---------------|
| Expl.:    | .....         |
| N°:       | ..... / ..... |
| Date :    | .....         |
| N° inst.: | .....         |

## 1. Généralités

|   |   |
|---|---|
| Client (propriétaire de l'inst.)<br>Tél.: ..... | Lieu de l'installation<br>.....<br>.....<br>Commune : .....   |
| Adr. courriel : .....                           | N° parcelle : .....   |
| Entreprise en charge des travaux<br>Tél.: ..... | N° compteur : .....   |
| Responsable : .....                             | Genre de construction<br><input type="checkbox"/> Maison fam. <input type="checkbox"/> locatif<br><input type="checkbox"/> Artisanat <input type="checkbox"/> Industrie |
| Adr. courriel : .....                           | Mise en service prévue : .....  |

## 2. Type d'installation/energie primaire

|  |   |                                      |  |   |
|--|---|--------------------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> Nouvelle installation   | <input type="checkbox"/> Prod. d'électricité uniquement | <input type="checkbox"/> Hydraulique | <input type="checkbox"/> Energie solaire | <input type="checkbox"/> Diesel           |
| <input type="checkbox"/> Transf. inst. existante | <input type="checkbox"/> Production chaleur / force     | <input type="checkbox"/> Gaz naturel | <input type="checkbox"/> Biogaz          | <input type="checkbox"/> Energie éolienne |
| <input type="checkbox"/> .....                   |   | <input type="checkbox"/> .....       |  |   |

## 3. Caractéristiques de service/production d'énergie

|  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Installation raccordée en permanence au réseau                | <input type="checkbox"/> Mesure séparée (prod. nette)    | Production <input type="checkbox"/> s. chaleur    |
| <input type="checkbox"/> Installation d'appoint, raccordée au réseau par intermittence | <input type="checkbox"/> Propre consom. (mesure surplus) | chaleur-force <input type="checkbox"/> s. courant |
| Puissance max. refoulée dans le réseau : .....   | Estimation de l'énergie refoulée                         |   |
| Puiss. max. refoulée en cas de panne d'IAP : .....                                     | semestre hivernal (oct. à mars) : .....                  |   |
| Nombre d'heures de service prévues par an : .....                                      | semestre estival (avril à sept.) : .....                 |   |

## 4a. Données techniques / données nominales IPE

|                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Puissance installée totale        | électrique : .....                            | thermique : .....  |
| <input type="checkbox"/> Onduleur | <input type="checkbox"/> Générateur synchrone | <input type="checkbox"/> Générateur asynchrone    nombre : ..... |
| Superficie de panneaux : .....    | Produit/Type : .....                          | Puiss. nominale : .....  |
| Tension (AC) : .....              | Puiss. apparente : .....                      | cos phi : .....  |
| Puiss. de court-circuit : .....   | Compens. de puiss. réactive : .....           | Fréq. d'amorçage : .....   |

## 4b. Données techniques / données nominales ISE (accumulateur d'énergie)

|  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Accumulateur d'énergie  | Mode de fonctionnement de l'accumulateur d'énergie  |
| Intégration de l'accumulateur d'énergie  | <input type="checkbox"/> pas de recharge de l'accu. à partir du réseau de dist.<br>(variante 1a AC, resp. 1b DC selon annexe) |
| <input type="checkbox"/> AC (dans la partie AC de l'installation) : .....                              | <input type="checkbox"/> pas de décharge de l'accu. dans le réseau de dist.<br>(variante 2a AC, resp. 2b DC selon annexe)     |
| <input type="checkbox"/> DC (dans la partie DC de l'inst., inst. PV et accu. 1 ond.; données d'IPE 4a) | <input type="checkbox"/> autre mode de fonctionnement > annexe  |
| Produit/Type : .....   |   |
| Puiss. électr. (système) : .....   | Cap. stockage: .....  |

## 5. Annexes

|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Concept de protection           | <input type="checkbox"/> Plan de la situation | <input type="checkbox"/> ..... |
| <input type="checkbox"/> Copie du document ESTI approuvé | <input type="checkbox"/> Schéma de principe   | <input type="checkbox"/> ..... |

## 6. Signature de l'entreprise en charge des travaux

|              |              |                   |
|--------------|--------------|-------------------|
| Lieu : ..... | Date : ..... | Signature : ..... |
|--------------|--------------|-------------------|

## 7. Décision du distributeur

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Approuvé | <input type="checkbox"/> Approuvé sous réserve |
| Remarques : .....                 |  |
| .....                             |  |
| Date : .....                      |  |
| Signature : .....                 |  |