

FICHE ELECTRICITE

A retourner au Syndicat, Energies Haute-Vienne - Avenue Jean Giraudoux -ZA Le Chatenet -BP 15 - 87400 LE PALAIS SUR VIENNE



Identité du pétitionnaire

Nom et Prénom : Téléphone :

Adresse : Mail :

Code postal : Commune :

Projet

Décrire le projet faisant objet de la demande :

Localisation du terrain faisant objet de la demande (joindre un plan cadastral et de situation)

Lieu-dit :

Code postal : Commune :

Référence(s) Cadastre(s) : section et numéro

La parcelle fait ou a fait l'objet d'un découpage : non oui (fournir un plan du découpage)

Puissance (P) nécessaire estimée

12 kVA 18 kVA 36 kVA triphasé >36 kVA à préciser:.....kVA

Type de branchement : monophasé triphasé

(Par défaut : 12kVA monophasé)

Le CCPI (coupe-circuit principal individuel) doit être accessible depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé.

Si P > 36 kVA localisation de l'emplacement du coffret de contrôle-commande : cocher la configuration souhaitée

Le coffret de contrôle commande est positionné à côté du CCPI dans une armoire, accessible depuis le domaine public.

Le coffret de contrôle commande est intégré dans votre bâtiment, dans un local technique par exemple.

coffret de contrôle commande dans une armoire

coffret de contrôle-commande

La cellule raccordement du SEHV se tient à votre disposition pour tous renseignements au 05/55/35/06/35

Cadre réservé à la mairie du lieu du projet

Document d'urbanisme lié à la demande(CU/PC/DP/PA)N°

Demande renseignée le/...../.....

Signature et cachet de la collectivité

Régime d'alimentation (cocher la case correspondante)

Equipement public Bâtiment existant (L 332-8 du CU)

Participation Voirie et réseaux Equipement exceptionnel (L 332-8 du CU)

Raccordement (L 332-15 du CU) Sur voie d'accès privé (L 332-15 du CU)

Besoins communaux ou intercommunaux

Cadre réservé au Syndicat, Energies Haute-Vienne

Réseau: - à proximité: L= - longueur du raccordement (ml): sur DP
..... sur VAP

Client existant :

Nom du poste de transformation : n° :

Solution technique envisagée: souterraine Eclairage public existant: oui
aérienne non

Observations:

Transmis à ERDF le: