

## Demande d'étude détaillée

Ce document permet d'introduire une demande d'étude détaillée. Il constitue l'étape initiale indispensable à l'enregistrement de la demande. Il est important de compléter entièrement et correctement le présent document, d'y joindre les annexes souhaitées et de les envoyer à <u>admin@aiesh.be</u>. Toute modification ultérieure rendrait l'offre caduque et une nouvelle étude devrait être réalisée. Tout défaut ou manque d'information pourrait retarder le traitement de votre demande car il vous sera retourné pour complétude. Toute nouvelle étude détaillée en électricité est payante.

Retrouvez nos tarifs ainsi que les dispositions légales relatives à la procédure de raccordement sur www.aiesh.be

Données générales du projet
Coordonnées du demandeur : (facturation étude et envoi de la proposition d'offre) Nom/Prénom :
ou Nom de la société :
Numéro de TVA : B E
Rue :
Code postal : Localité :
Téléphone :
Adresse du projet :
Rue :
Code postal : Localité :
Coordonnées de la personne de contact (architecte, électricien ou toute personne recommandée si des précisions sont nécessaires)
Nom/Prénom :
Fonction: Téléphone:
Adresse e-mail:
Coordonnées du client final (si différent des coordonnées de facturation)  Nom/Prénom :  ou  Nom de la société :
Numéro de TVA : B E Assujetti(e) TVA : □ Oui □ Non
Représenté par :
Rue:
Code postal : Localité :
Téléphone : Adresse e-mail :



Identification du projet
Délai du projet :
Date souhaitée de mise en service (1):
Description du raccordement :  Code EAN de prélèvement (si existant) : 5 4 2 5 0 1 3 9
Niveau de tension et configuration souhaités (2) :   Basse tension   Moyenne tension (HT)
Puissance souhaitée :
- Prélèvement : kVA ou 3 x
- Injection:
<ul> <li>(1) Les dates et valeurs indiquées par le demandeur n'engagent en aucune manière le gestionnaire de réseau de distribution par rapport aux délais et valeurs réels.</li> <li>(2) Les valeurs indiquées par le demandeur n'engagent en aucune manière le GRD par rapport au mode de raccordement qui sera déterminé à l'issue de l'étude.</li> <li>(3) En 3N400.</li> </ul>
Documents à joindre impérativement à votre demande :  - Plan cadastral du terrain ;  - Plan de situation reprenant les voiries, le ou les immeuble(s) et l'emplacement souhaité pour la cabine MT ou l'emplacement du compteur en BT ;  - En MT, schéma unifilaire de la cabine MT prévue  - En cas de production photovoltaïque supérieur à 10 kVA, annexe 2  - En cas de production éolienne, annexe 3
Remarques
Fait à : Signature :
Le: