

Fiches de collecte de renseignements pour une Proposition technique et financière du raccordement d'une installation de consommation de puissance supérieure à 250 kVA au Réseau Public de Distribution HTA géré par le Distributeur URM

IDENTIFICATION DU POINT DE LIVRAISON

Identification du site client

Nom du point de livraison	
Raison sociale	
SIRET	

Adresse du point de livraison

N°	
Rue	
Complément d'adresse	
Code postal	
Commune	
D'autres points de livraison existent ils sur le site du client ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

CERTIFICATION DES DONNEES

<i>Date</i>	<i>Nom – Prénom du Demandeur :</i> <i>Signature</i>
-------------	--

DONNEES CLIENT

Interlocuteur Client

Civilité	<input type="checkbox"/> M. <input type="checkbox"/> Mme <input type="checkbox"/> Mlle
Nom	
Prénom	
Téléphone	
Fax	
E-mail	
L'adresse du client est-elle différente de celle du point de livraison ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
N°	
Rue	
Complément d'adresse	
Code postal	
Commune	
L'interlocuteur technique est il différent de l'interlocuteur client ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

Interlocuteur Technique pour l'intervention

Civilité	<input type="checkbox"/> M. <input type="checkbox"/> Mme <input type="checkbox"/> Mlle
Nom	
Prénom	
Téléphone	
Fax	
E-mail	

DETAIL DE LA DEMANDE
Destinataire de la proposition technique et financière

Destinataire de la PTF	<input type="checkbox"/> L'interlocuteur client <input type="checkbox"/> Le mandaté pour la demande de raccordement
Signataire de la PTF	<input type="checkbox"/> L'interlocuteur client <input type="checkbox"/> Tiers mandaté. Dans ce cas, joindre obligatoirement une délégation de signature avec la PTF.

Coordonnées du mandaté pour le suivi de la demande de raccordement

Civilité	<input type="checkbox"/> M. <input type="checkbox"/> Mme <input type="checkbox"/> Mlle
Nom	
Prénom	
Téléphone	
Fax	
E-mail	
N°	
Rue	
Complément d'adresse	
Code postal	
Commune	

Mandat

Le mandat est obligatoire si le demandeur du raccordement n'est pas le client. Le modèle de mandat à utiliser pour la demande de raccordement est disponible sur le site du Distributeur URM : www.urm-metz.fr

Mode d'envoi du mandat	<input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> Courrier
------------------------	--

DETAIL DE LA DEMANDE
Calendrier du projet

Date souhaitée de mise en exploitation des ouvrages du Distributeur	
Date envisagée de mise en service des installations du client	

Nature du projet

Nature du projet	<input type="checkbox"/> Nouveau raccordement (principal) <input type="checkbox"/> Alimentation de secours <input type="checkbox"/> Nouveau raccordement avec alimentation de secours <input type="checkbox"/> Modification de raccordement
Les puissances à renseigner doivent être exprimées en kW pour le domaine de tension HTA	
Puissance maximale souhaitée pour l'année N	
Puissance maximale prévisible à moyen terme (années N+1 et N+2)	
Puissance maximale prévisible à long terme (années N+3 à N+5)	

Dimensionnement de l'alimentation de secours

L'alimentation de secours est uniquement prévue en HTA par le TURP. Une demande d'alimentation de 'secours' en BT devra faire l'objet d'une demande de nouveau raccordement BT.

Identifiant du point de livraison existant	
Puissance de secours demandée (en kW)	

Modification de raccordement

Identifiant du point de livraison existant	
Nature de la modification de raccordement	<input type="checkbox"/> Augmentation de puissance de raccordement <input type="checkbox"/> Autre
Détails de la modification de raccordement souhaitée	

DETAIL DE LA DEMANDE
Plan

L'instruction de la demande nécessite la transmission des éléments suivants :

- un plan de situation (échelle recommandée 1/10 000) si l'adresse n'est pas suffisante pour localiser précisément le projet
- un plan cadastral (échelle recommandée 1/ 1 000 ou 1/ 2 000) matérialisant l'emplacement souhaité du point de livraison
- un plan de masse (échelle recommandée 1 / 200) permettant de positionner l'emplacement du poste Toute imprécision sur la situation du projet est de nature à allonger les délais de traitement de la demande.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter le point d'entrée Raccordement du Distributeur URM

Mode d'envoi des plans	<input type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> Courrier
------------------------	--

Eléments techniques

Nombre de transformateurs HTA/BT	
Puissance des transformateurs en kVA	
Présence de process utilisant la force motrice ? (compression des fluides, pompage, froid, climatisation, robotique, machine outil, chaîne de fabrication, transport, lavage, sciage, laminage, forage, ...)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Puissance totale de la force motrice (en kVA)	
Présence de process de type chauffage industriel ? (chaudières électriques, appareils de chauffage (résistance, câbles), ...)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Puissance totale des process de type chauffage industriel (en kVA)	
Présence de process de type électrochimie ? (électrolyse, ...)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Puissance totale des process de type électrochimie (en kVA)	
Présence de process de type électrothermie ? (fours à induction à fréquence industrielle, fours à induction à haute fréquence, fours à arc à courant alternatif, fours à arc à courant continu, chauffage micro-ondes, fours à résistance, ...)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Puissance totale des process de type électrothermie (en kVA)	
Présence de process de type soudage?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Puissance totale des process de type soudage (en kVA)	
Présence de process de type broyage ? (Broyeur concasseur, ...)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Puissance totale des process de type broyage (en kVA)	

DETAIL DE LA DEMANDE

Présence de process de type traction électrique? (Tramway, Sous station SNCF, ...)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Puissance totale des process de type traction électrique (en kVA)	
Présence d'autres usages perturbateurs? (éclairage à décharge, éclairage générant des harmoniques, ...)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Puissance totale des autres usages perturbateurs (en kVA)*	
Complément sur l'activité et les usages prévus	

Besoins qualité d'alimentation

Type de seuils souhaités	<input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Personnalisés
Type de seuils personnalisés	<input type="checkbox"/> Creux <input type="checkbox"/> Coupures

Informations complémentaires

Commentaires	
--------------	--