

Formulaire de demande de raccordement pour une installation de consommation de puissance supérieure à 250 kVA au Réseau Public de Distribution HTA de SICAP réseau

Identification : SICAP-FOR-RAC-13E

Version : V.1.0

Nombre de pages : 7

Version	Date	Nature de la modification
1.0	01/01/2009	Initiale

▪ **Document(s) associé(s) et annexe(s)**

▪ **Résumé**

Ce document donne les différentes fiches techniques à remplir par un demandeur dans le cadre d'une demande de raccordement d'une installation de consommation de plus de 250 kVA sur le Réseau Public de Distribution HTA de SICAP réseau.

Les pièces à fournir dès cette étape sont, outre les présentes fiches de collecte :

- une copie du permis de construire ou du récépissé de déclaration préalable (voir page 2),
- une copie (éventuellement) du mandat (voir page 2),
- un schéma unifilaire (éventuellement) des installations, avec précisions d'accès (voir page 5),
- un (plusieurs) certificat(s) de conformité CEI ou NF EN (respect des émissions harmoniques voir page 7),
- un (plusieurs) certificat(s) de conformité (éventuellement) DIN VDE 0126 (ou DIN VDE 0126 1.1 voir page 7).

Formulaire de demande de raccordement d'une installation de consommation de puissance supérieure à 250 kVA au Réseau Public de Distribution HTA de SICAP réseau

Le cas échéant, coordonnées du tiers habilité pour le suivi de la demande de raccordement :

Le demandeur du raccordement a-t-il habilité un tiers ? oui non

Si oui renseigner les éléments suivants :

le tiers dispose d'une autorisation (joindre la copie de l'autorisation)

le tiers dispose d'un mandat (joindre la copie du mandat)

Dans le cadre de ce mandat, pour la construction décrite dans ce formulaire, le demandeur du raccordement donne pouvoir au tiers habilité de :

signer en son nom et pour son compte la proposition de raccordement, celle-ci étant rédigée au nom du :
 Mandant ou Mandataire au nom et pour le compte du Mandant,

le cas échéant, signer en son nom et pour son compte la convention de raccordement, celle-ci étant rédigée au nom du :
 Mandant ou Mandataire au nom et pour le compte du Mandant,

procéder en son nom aux règlements financiers relatifs au raccordement.

Nom / Raison sociale du tiers habilité	
SIREN	
Nom de l'agence / succursale	
Adresse	
Code Postal – Ville-Pays	
Interlocuteur pour l'affaire :	Nom : Prénom : tél. fax : email. :

CERTIFICATION DES DONNÉES

<i>Date</i>	<i>Nom – Prénom du demandeur :</i>
	<i>Signature</i>

IDENTIFICATION DU POINT DE LIVRAISON

Identification du Site :

Nom du point de livraison	
Raison sociale	
SIRET	

Adresse du point de livraison

N° et Rue	
Complément d'adresse	
Code postal et Commune	
D'autres points de livraison existent-ils sur le site du client ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
L'installation est-elle située sur une ZAC ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

Autorisation d'Urbanisme:

Votre projet nécessite-t-il une Autorisation d'Urbanisme (permis de construire...)?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Autorisation d'Urbanisme	Si Oui : N° Date d'obtention Date de fin de validité :
Joindre une copie de la notification de l'accord sur l'Autorisation d'Urbanisme	<input type="checkbox"/> Copie jointe

DÉTAIL 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
Puissance de raccordement demandée par le client ¹	kW

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	

Plans

¹ Elle se déduit de l'intensité maximale que l'utilisateur souhaite soutirer au réseau public de distribution. C'est un des paramètres déterminants qui permettent au distributeur de mener les études techniques nécessaires au raccordement.

Formulaire de demande de raccordement d'une installation de consommation de puissance supérieure à 250 kVA au Réseau Public de Distribution HTA de SICAP réseau

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 la SICAP.

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

Éléments techniques

Nombre de transformateurs HTA/BT	
Puissance des transformateurs en kVA	
Présence d'autoproduction	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Présence de process utilisant la force motrice ? (compression des fluides, pompage, froid, climatisation, robotique, machine-outil, chaîne de fabrication, transport, levage, sciage, laminage, forage...)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si Oui : 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 Si Oui : 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 Si Oui : 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 Si Oui : Puissance totale des process de type électrothermie (en kVA) :
Présence de process de type soudage?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si Oui :

Formulaire de demande de raccordement d'une installation de consommation de puissance supérieure à 250 kVA au Réseau Public de Distribution HTA de SICAP réseau

	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 Si Oui : Puissance totale des process de type broyage (en kVA) :
Présence de process de type traction électrique ? Tramway, sous-station SNCF...)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si Oui : 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 Si oui : Puissance totale des autres usages perturbateurs(en kVA) :

Informations complémentaires

Compléments sur l'activité et les usages prévus	
---	--