

# Demande de raccordement d'une Installation de Consommation de puissance supérieure à 36 kVA, au Réseau Public de Distribution BT géré par OYA

Identification: 000-FICO-OYA-C4

Version: 1 Nb. de pages: 8

Version	Date d'application	Nature de la modification	Version précédente		
1.0	30/07/2025	Mise à disposition visuelle d'Oya			

#### Document(s) associé(s) et annexe(s) :

**Enedis-PRO-RAC\_14E**: « Procédure de traitement des demandes de raccordement d'une installation individuelle de consommation ou de consommation individuelle ou collective en BT de puissance supérieure ou égale à 36 kVA au Réseau Public de Distribution concédé à Oya »

Enedis-NOI-RAC\_03E: « Autorisations et mandats dans le cadre des raccordements traités par Oya » et formulaires associés.

## Résumé / Avertissement :

Ce document est à utiliser pour une demande de raccordement d'une Installation de Consommation de puissance supérieure à 36 kVA, au le Réseau Public de Distribution BT géré par Oya.

Ce document ne permet pas de faire une demande de raccordement pour un bâtiment à usage principal de bureau répondant aux critères définis par le décret 2018-402 du 29 mai 2018. La demande de raccordement est à formuler par le document Enedis- FOR-RAC\_14E.

Ce document fait partie des éléments constitutifs du dossier de demande de raccordement. Il présente les différentes fiches techniques à remplir par le Demandeur d'un raccordement au Réseau Public de Distribution géré par Oya.

Ce document permet au client de faire une demande :

- de raccordement complète,
- et/ou une demande de raccordement anticipée, pour connaître les estimations techniques et financières de son projet.

Le dimensionnement des ouvrages électriques sera déterminé sur la base des éléments déclarés par le Demandeur.

Le formulaire prêt à remplir associé à cette note est disponible sur le site internet d'Oya www.oya-energies.fr





# DEMANDE DE RACCORDEMENT D'UNE INSTALLATION DE CONSOMMATION DE PUISSANCE SUPÉRIEURE A 36 kVA AU RÉSEAU PUBLIC DE DISTRIBUTION BT GÉRÉ PAR OYA

Nous vous demandons d'accorder la plus grande attention à renseigner ce document. La qualité des éléments que vous nous communiquez (description du projet, localisation, plans...) est garante de l'élaboration de la solution technique de raccordement conforme à votre demande. Toute imprécision est de nature à allonger les délais de traitement de la demande.

<u>Pour la demande de raccordement complète</u>, la Proposition de Raccordement (devis) qui découle des informations que vous nous avez communiqué, devient caduque si le descriptif du projet évolue. Le cas échéant, vous vous engagez à nous transmettre toute modification de votre opération, afin de nous permettre de la prendre en considération.

Pour la demande de raccordement non complète, le demandeur peut adresser à Oya une demande anticipée de raccordement consistant à obtenir une proposition de raccordement avant complétude du dossier. Il peut s'agir par exemple de demande faite à Oya avant l'obtention par le client, et donc leur transmission à Oya, de l'ensemble des documents administratifs (permis de construire, soumission appel d'offres, ...). Cette demande, facultative, enclenche de façon anticipée la procédure de raccordement.

La Proposition de Raccordement Avant Complétude (PRAC) du dossier fait l'objet d'une demande d'avance à valoir sur le montant de la proposition de raccordement avec complétude, uniquement si la demande de raccordement complète est soumise à Oya dans les trois mois de validité de la PRAC. La proposition de raccordement avant complétude du dossier présente :

- la solution technique permettant le raccordement de l'Installation sur la base des critères étudiés ;
- une estimation de la contribution au coût du raccordement, sur la base du barème de raccordement en vigueur au moment de la demande;
- une estimation des délais de réalisation des travaux du raccordement ;
- le cas échéant, pour les Installations individuelles en HTA, une estimation des éventuelles limitations temporaires du soutirage de l'Installation, ainsi qu'une estimation du délai nécessaire à la levée des contraintes.

Dans les deux cas, demande complète ou demande anticipée de raccordement, la demande de raccordement est instruite en prenant en compte la situation du réseau existant au moment de l'étude et l'implantation du poste de livraison en limite de parcelle, conformément à la procédure de traitement des demandes de raccordement Enedis-PRO-RAC\_14E publiée sur le site internet d'Enedis. Elle prend également en compte le respect des contraintes de transit et de tension sur les Réseaux Publics de Distribution et le cas échéant sur le Réseau Public de Transport, complétée par le respect des niveaux de perturbation admissibles au point de livraison de l'Installation, le respect du plan de protection, le respect de la transmission du signal tarifaire...

Votre projet d'Installation sera réputé respecter les niveaux réglementaires de perturbations admissibles au Point de Livraison.

Les canalisations à créer ou à modifier pour assurer le raccordement de votre projet ne feront l'objet d'aucune recherche approfondie de tracé et ne prendront pas en compte les éventuelles contraintes liées à la voirie et au franchissement d'obstacles particuliers.

Par ailleurs, Oya rappelle l'existence de sa Documentation Technique de Référence (DTR), de son Référentiel Clientèle, de son Barème de raccordement et du Catalogue des prestations, téléchargeables sur son site internet <a href="www.oya-energies.fr">www.oya-energies.fr</a>.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter l'Accueil Raccordement d'Oya dont dépend votre projet. Les coordonnées de ces accueils sont disponibles sur le site internet d'Oya <a href="https://www.oya-energies.fr">www.oya-energies.fr</a>.







A: DEMANDE DE RACCORDEMENT:									
A1: VOUS SOUHAITEZ FAIRE UNE DEMANDE DE RACCORDEMENT:									
	COMPLETE <sup>1</sup>	ANTICIPEE <sup>2</sup>	☐ MODIFICATIVE <sup>3</sup>						
A2 : CONTENU DU DOSSIER DE DEMANDE DE RACCORDEMENT									
Les documents suivants sont <b>indispensables à l'instruction de votre dossier</b> :									
■ le pi	■ le présent document complété et signé par vos soins ;								
unp	olan de situation (échelle 1/25000 <sup>èm</sup>	<sup>e</sup> ou 1/10000 <sup>ème</sup> ) avec :							
•	l'identification des limites de la parcelle concernée ;								
un p	un plan de masse de l'opération (échelle 1/200ème ou 1/500ème) avec :								
•	<ul> <li>l'emplacement souhaité du coupe-circuit principal individuel (CCPI) placé dans un coffret ou une armoire accessible depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé;</li> </ul>								
•									
<ul> <li>le tracé reliant ces deux équipements, dans le cas où ils ne se situent pas au même endroit.</li> </ul>									
Pour une demande de raccordement complète, vous devrez également fournir obligatoirement :									
<ul> <li>une copie de l'Autorisation d'Urbanisme, le cas échéant, le certificat de permis tacite (cas d'un permis) ou de non- opposition (cas d'une déclaration préalable).</li> </ul>									



 $<sup>^1 \</sup>text{Le Demandeur transmet l'ensemble des documents}: fiche de collecte, plans et autorisations de construire, avec sa demande le collecte de collecte. Plans et autorisations de construire, avec sa demande le collecte de collecte de collecte de collecte. Plans et autorisations de construire, avec sa demande le collecte de coll$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Le Demandeur souhaite faire une demande anticipée dans l'attente de compléter sa demande par exemple des autorisations de construire à venir

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Le demandeur souhaite apporter des modifications à sa demande précédente





B: INTERVENANTS DU PROJET							
B1 : <u>Demandeur du raccordement.</u> C'est le bénéficiaire du raccordement. Tous les documents contractuels sont établis à son nom.							
Particulier: NOM – Prénom:							
l <del>—</del>	Type d'entreprise : ME PME ETI GE						
Collectivité locale :  SIRET du Budget :	Code service : Code engagement :						
Le cas échéant, <b>représenté par M. ou Mme</b> <sup>5</sup> :	dûment habilité(e) à cet effet.	cet effet.					
Adresse de correspondance :  N° et nom de la voie :							
Code postal:							
Téléphone :							
Télécopie :	Courriel						
B2: Tiers habilité (qui assure tout ou partie du suivi de la demande de raccordement): Oui Non  Si OUI, le Demandeur du raccordement habilite un tiers sous la forme d' une Autorisation un Mandat  Si autorisation, le Demandeur permet d'exprimer la demande de raccordement auprès d'Oya et de prendre connaissance des informations relatives à ce raccordement.  Si mandat, le Demandeur du raccordement donne pouvoir au tiers habilité de <sup>6</sup> :    signer en son nom et pour son compte tout document contractuel relatif au raccordement. Ces documents étant rédigés au nom du Mandant;    procéder en son nom et pour son compte aux règlements financiers, émis au nom du Mandant, relatifs au raccordement.    en cas de recours à l'article L. 342-2 du code de l'énergie : exécuter en son nom et pour son compte le contrat de mandat L. 342-2 et ses annexes (sous réserve de satisfaire aux critères énumérés à l'annexe 1 de la note Oya-PRO-RAC_2 <sup>E</sup> )  Une copie du mandat ou de l'autorisation doit être jointe à ce formulaire de demande de raccordement.  Personne / société habilitée :  Le cas échéant, représenté par M. ou Mme <sup>7</sup> :    dûment habilité(e) à cet effet.   N° et nom de la voie :							
Code postal :	Commune :						
Téléphone :	Mobile :						
Télécopie :	Courriel :						



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Dénomination et forme sociale, adresse du siège, n° RCS, capital social, qualité

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Prénom, Nom, suivi de Titre / Fonction

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Cocher la ou les cases correspondant au périmètre du mandat

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Prénom, Nom, suivi de Titre / Fonction



# Demande de raccordement d'une Installation de Consommation de puissance supérieure à 36 kVA, au Réseau Public de Distribution BT géré par OYA

B3 : Prestataire du Demandeur						
(Il peut s'agir l'électricien ou un représe	entant du bureau d'étude d	chargé de l'Installa	tion électrique de l'opération).			
NOM – Prénom :						
Raison Sociale :						
N° et nom de la voie :						
Code postal :		Commune:				
Téléphone :		Mobile:				
Télécopie :		Courriel:				
C : ADRESSE DE FACTURATION si elle e	est différente de l'adresse	du Demandeur ou	du tiers mandaté			
Adresse de l'envoi de la facture de ra		da Demandedi od	du tiers manuate			
Nom / Dénomination :						
Code postal :						
D : IDENTIFICATION ET LOCALISATION	DU PROJET					
Dénomination du Site :			N° de SIRET :			
Coordonnées GPS du Site:						
N° et nom de la voie :						
Code postal			ine :			
Le projet nécessite-t-il une autorisatio	n d'urhanisme ?					
_	ne copie de l'autorisation (	d'urhanisme)	Non			
Existe-t-il d'autres Points de Livraison	_	ui	Non			
L'Installation est-elle située sur une ZA	_	ui 	Non			
E : CALENDRIER DU PROJET						
 Date souhaitée de l	a mise en exploitation du	raccordement :				
	de la mise en service de vo					





#### F: DESCRIPTION DETAILLEE DU PROJET

#### F1: Puissance de raccordement

La puissance de raccordement se déduit de l'intensité maximale que l'utilisateur souhaite soutirer au Réseau Public de Distribution. C'est un des paramètres déterminants qui permet à Oya de mener les études techniques nécessaires au raccordement. Si, à l'avenir, les besoins de puissance dépassent cette puissance de raccordement, les éventuels travaux d'adaptation du réseau desservant l'Installation seront à la charge de l'utilisateur.

Pour les puissances charnières de 60 kVA et 120 kVA, le client choisit le dimensionnement inférieur ou supérieur. Dans le barème de facturation les valeurs de PR correspondants aux puissances charnières ont été intégrées dans le palier inférieur. Elles correspondent aux puissances maximales que le client peut souscrire respectivement dans le palier 100 A et 200 A. Si le client souhaite bénéficier du palier supérieur alors passer la PR à 72 kVA (ou 144 kVA) afin de déclencher la facturation et la réalisation du palier à 200A ou 400 A,

Les valeurs de PR exprimées en kVA sont :

48	60	72	84	96	108	120	144	168	192	216	250
Palier	100 A		ı	Palier 200 A	4			- 1	Palier 400 A	A	

Indiquez une valeur comprise entre 37 et 250 kVA:

Puissance de raccordement demandée (en kVA):

#### F2: Eléments de votre raccordement

Votre raccordement comprend deux ensembles principaux qu'il est important pour nous de localiser précisément :

- le coupe-circuit principal individuel (CCPI) placé dans un coffret ou une armoire accessible depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé;
- le coffret contrôle-commande de votre branchement à puissance surveillée.

Le coffret de branchement à puissance surveillée héberge l'interrupteur-sectionneur à coupure visible et en en général le compteur. Il est placé soit dans une armoire fournie par Oya (raccordement de référence), soit dans votre local technique (autre configuration). Vous pouvez consulter le service GRD pour plus de renseignements.

## F3 : Importance de la localisation des éléments de votre raccordement

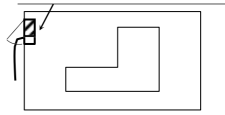
Il existe deux configurations possibles, avec, dans tous les cas, le CCPI accessible depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé. La différence entre les deux configurations porte sur l'emplacement du coffret de contrôle-commande du branchement à puissance surveillée.

Cocher la configuration que vous souhaitez :

#### Raccordement de référence

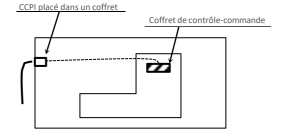
Le coffret de contrôle commande est positionné à côté du CCPI dans une armoire, accessible depuis le domaine public.







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





Page : 6/8



# Demande de raccordement d'une Installation de Consommation de puissance supérieure à 36 kVA, au Réseau Public de Distribution BT géré par OYA

l est indispensable que vous localisiez le CCPI et le coffret de contrôle commande sur le plan de masse de votre opération, que vous nous fournirez.							
Si vous souhaitez un raccordement différent du raccordement de référence :  • indiquez la distance entre l'emplacement du coffret CCPI et le coffret de contrôle-commande							
F4: <u>Précisions sur les appareils électriques de votre Installation</u> La liste suivante nous permettra d'identifier le type d'appareil que comporte votre Installation. Certains de ces appareils présentant des caractéristiques particulières, il est important de les identifier pour apporter à votre projet la solution de raccordement la plus adaptée et ainsi garantir la qualité de votre alimentation électrique.  Vos Installations comportent:							
autoproduction: Oui Non pompes à chaleur: Oui Non							
appareils de radiologie : U Oui U Non climatisation : U Oui U Non							
machines à souder : Oui Non chaudière électrique : Oui Non							
ascenseur ou monte-charge : Oui Non onduleur de puissance : Oui Non							
engins de levage (pont roulant) :							
concasseur :  Oui  Non  compresseur de fluides :  Oui  Non							
Le cas échéant, merci de nous préciser également les éléments suivants :							
Puissance des moteurs (en kVA):							
Puissance totale des <i>process</i> de <b>type traction</b> électrique (en kVA) :							
F5 : Infrastructures de Recharge de Véhicules Electriques							
Est-il prévu l'alimentation d'au moins une borne de recharge de véhicules électriques :							
Si oui, ce point de livraison est-il dédié uniquement à la recharge de véhicules électriques : Non Oui							
Adresse des bornes de recharge :							
Le ou les bornes installées sont-elles ouvertes au public : Non Oui Si oui, coordonnées GPS de la ou les bornes ouvertes au public :							
Puissance dédiée à la recharge (pour les points de livraison non dédiés à la recharge de véhicules électriques)kVA							
Nombre de point de charge :							
Nombre de point de charge :							
■ Usage des bornes de recharge : ☐ Particulier ☐ Immeuble d'habitation ☐ Professionnel							
□ Voie publique ou parking public □ Bureaux/commerces/loisirs □ Autres :							







G : VALIDATION DES INFORMATIONS					
Oya établira une Proposition de Raccordement à partir des éléments que vous avez indiqués dans ce formulaire.					
Date :					
Nom - Prénom du signataire :	Signature <sup>8</sup> :				
Fonction :					

## **H: COMMENT NOUS RETOURNER VOS DOCUMENTS?**

Par courrier, à l'adresse 57 Ter Avenue Bouloc Torcatis, 81400 CARMAUX

Ou par mél, à l'adresse contact@oya-energies.fr

Pour tout complément d'information, contacter le 05.63.79.22.00

Du lundi au vendredi de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h00



<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Signature du Demandeur du raccordement ou du tiers habilité