

# Pré-étude de raccordement d'une Installation de Consommation en HTA

## Identification

Le présent document est basé sur le modèle Enedis-MOP-RAC\_023E, version 1.0 du 03/07/2025.

**SICAE-OISE utilise la DTR d'ENEDIS, pour laquelle elle a obtenu les droits d'utilisation. Dans le cas où un document de la DTR ne serait pas disponible sur le site internet [www.sicae-oise.fr](http://www.sicae-oise.fr), il convient d'utiliser le document de la DTR d'ENEDIS disponible sur le site [www.enedis.fr](http://www.enedis.fr).**

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

## Résumé/Avertissements

Ce document est à utiliser pour toute demande de pré-étude de raccordement d'une Installation de Consommation de plus de 250 kVA (poste de livraison ou poste client) au Réseau Public de Distribution d'électricité concédé à SICAE-OISE.

Ce formulaire est disponible sur le site internet d'Enedis [www.sicae-oise.fr](http://www.sicae-oise.fr).

Par ailleurs, SICAE-OISE rappelle l'existence de sa Documentation Technique de Référence (DTR), de son Barème de facturation des raccordements et de son Catalogue des Prestations disponible sur le site internet [www.sicae-oise.fr](http://www.sicae-oise.fr).

## A PREAMBULE

La pré-étude n'est pas un préalable à une demande de raccordement. C'est un service offert au demandeur d'un raccordement afin qu'il puisse avoir une estimation du coût et des délais de raccordement dans un laps de temps raisonnable

**La pré-étude n'est pas un préalable à une demande de raccordement. Elle ne permet ni l'entrée en file d'attente du projet, ni la réservation de capacités pour une future demande de raccordement.**

Les résultats de cette pré-étude n'engagent aucune des parties (SICAE-OISE et le Demandeur).

Afin de répondre rapidement au demandeur, des hypothèses simplificatrices sont utilisées au niveau des études et de l'estimation de la contribution du demandeur du raccordement.

### Hypothèses simplificatrices au niveau des études.

- Les flux de puissance sur les ouvrages HTA et les transformations HTB/HTA pris en compte dans la pré-étude sont établis selon les mêmes principes que ceux retenus pour les capacités d'accueil ;
- Les possibilités d'effacement du site ne sont pas prises en compte ;
- Le réseau est en schéma normal d'exploitation, tous les ouvrages étant disponibles. **Les schémas de secours ne sont pas étudiés ;**

Dans ces conditions, la pré-étude consiste à déterminer le point de raccordement du site au réseau ou poste-source existant le plus proche où est susceptible d'être raccordé le projet.

Lors de la pré-étude, seuls les points suivants sont examinés :

- tenue de la tension et tenue thermique des conducteurs sur les ouvrages de raccordement et les ouvrages existants du réseau HTA ;
- tenue thermique des ouvrages du poste de transformation HTB/HTA ;
- risque de butée réglage sur la transformation HTB/HTA ;

**IMPORTANT :** Le gestionnaire du réseau amont (Rte) n'est pas consulté dans le cadre de la pré-étude de raccordement. La solution envisagée est faite avec l'hypothèse que le raccordement du projet n'entrainera pas de contrainte sur le Réseau Public de Transport.

### Hypothèses simplificatrices au niveau de la contribution.

Le coût estimatif du raccordement avant déduction, le cas échéant, de la réfaction est établi sur la base du canevas technique figurant dans le barème de raccordement de SICAE-OISE en cours de validité et de coûts de référence pour les ouvrages situés dans les postes HTB/HTA, ainsi que les traversées d'ouvrage d'art (VNF, RFF, SANEF,...).

Le tracé retenu pour le chiffrage est le tracé le plus court techniquement réalisable, empruntant principalement le domaine public. Ce tracé suppose que les éventuelles autorisations administratives et servitudes pour l'occupation de domaines privés puissent être obtenues ultérieurement. Les exigences éventuelles des gestionnaires de voirie (surlargeur de réfection, profondeur d'enfouissement, ...) ne sont pas prises en compte. Sauf si SICAE-OISE dispose d'informations plus précises, l'encombrement du sous-sol est supposé permettre le passage des câbles sous trottoir ou accotements. Enfin, les ouvrages de raccordement sont dimensionnés sur la base des paliers techniques en vigueur à SICAE-OISE et décrits dans sa documentation technique de référence.

### Eléments communiqués au demandeur

SICAE-OISE communique au demandeur les conclusions de la pré-étude et notamment :

- Les hypothèses utilisées,

- Les contraintes détectées ayant conduit au choix du point de raccordement au RPD ;
- Les éventuels renforcements des réseaux existants devant être réalisés par les gestionnaires de ces réseaux,
- Un tracé des ouvrages à réaliser ;
- L'estimation de la contribution mise à sa charge ;
- Le délai indicatif de réalisation des travaux de raccordement, en supposant que toutes les autorisations requises sont obtenues dans des délais standards ;
- Les éventuelles restrictions en soutirage ou en injection tant que tous les travaux de renforcement des réseaux n'ont pas été effectués et une estimation de leur durée.

De plus si le tracé retenu prévoit la traversée d'infrastructures de transport (RFF, autoroutes, voies navigables) ou de cours d'eau, SICAE-OISE attire l'attention du demandeur sur l'incertitude pesant sur les coûts et délais de réalisation des ouvrages de raccordement.

#### Coût de la pré-étude

La pré-étude est gratuite. Toutefois, toute demande d'étude de variante de la première pré-étude ou de renouvellement d'une demande de pré-étude pour le même site formulée dans les six mois qui suivent l'envoi des résultats de la première pré-étude par SICAE-OISE fait l'objet d'un devis sur la base des prix figurant dans le barème de raccordement publié sur le site internet [www.sicae-oise.fr](http://www.sicae-oise.fr).

#### Délai

Le délai standard, après réception de la demande complète de pré-étude, est de six semaines et le délai maximal de trois mois.

#### Demandeur

Société

---

Nom / Prénom du demandeur

---

Adresse de correspondance

---

Code postal

---

Commune

---

Téléphone

---

Mobile

---

Mail

---

## Projet

Usine  Datacenter

IRVE  Immeuble

Autre (préciser) \_\_\_\_\_

Nom du site \_\_\_\_\_

Coordonnées GSP – Latitude (décimale) WGS84 \_\_\_\_\_

Coordonnées GSP – Longitude (décimale) WGS84 \_\_\_\_\_

Adresse de correspondance \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_

Commune \_\_\_\_\_

## Calendrier du projet

Date souhaitée de mise en service du raccordement \_\_\_\_\_

Date estimée de mise en service des installations \_\_\_\_\_

## Votre besoin

Type de demande

Nouveau raccordement

Modification d'un raccordement existant

Type d'alimentation	Principale	Secours contractuel <sup>1</sup>	Complémentaire <sup>2</sup>
Puissance souhaitée en kW			
Temps de fonctionnement à P <sub>max</sub> (heures)			

Autres informations \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Une alimentation de secours est maintenue sous tension, mais n'est utilisée pour le transfert d'énergie entre le réseau public et les installations qu'en cas d'indisponibilité de tout ou partie de ses alimentations principale(s) et complémentaire(s)

<sup>2</sup> Les alimentations d'un Utilisateur qui ne sont ni des alimentations principales ni des alimentations de secours sont les alimentations complémentaires de cet Utilisateur.

## Validation des données

Date

---

Nom et prénom

Signature

## Documents à nous transmettre

Joindre à votre demande de pré-étude les éléments suivants

- Le présent formulaire complété et signé ;
- Un plan de situation avec l'identification des limites parcelles concernées (1/25000ème ou 1/10000ème) ;
- Le plan de masse de l'opération, avec l'emplacement souhaité du Poste de Livraison.

Ces documents sont à transmettre aux adresses mail suivantes :

[thibauld.maurice@sicae-oise.fr](mailto:thibauld.maurice@sicae-oise.fr), [maxime.desforges@sicae-oise.fr](mailto:maxime.desforges@sicae-oise.fr), [william.genet@sicae-oise.fr](mailto:william.genet@sicae-oise.fr)