

# Demande de réalisation ou de modification d'un raccordement individuel Haute Tension (de puissance supérieure à 250 kVA) au réseau public de distribution d'électricité Gedia

#### Résumé

Ce document fait partie des éléments constitutifs du dossier de demande de raccordement. Il présente les différentes fiches techniques à remplir 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 géré par le Distributeur Gedia.

Le dossier de demande de raccordement permet au Distributeur Gedia d'effectuer l'étude de raccordement de l'Installation et d'établir une proposition de raccordement au demandeur.

Version	Date de la version	Nature de la modification
V1	01/11/2015	Création du document
V2	17/08/2018	Mise à jour adresse site internet
V3	18/10/2019	Mise à jour RGPD
V4	27/10/2023	Modification adresse électronique

Réf:

Fiche collecte consommateur HTA

Date de création : 01/11/2015

Date de modification : 127/10/2023

Version: 4



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.

Si, sur le même site que votre projet, vous souhaitez raccorder une installation de production électrique en vue de revendre tout ou partie de l'électricité produite, vous devez faire une autre demande de raccordement par l'intermédiaire du formulaire de raccordement pour une installation de production correspondant à votre projet. Ces formulaires sont disponibles sur le site internet : <a href="https://www.gedia-reseaux.com">www.gedia-reseaux.com</a>

La proposition de raccordement (devis) qui découlera des informations communiquées deviendrait caduque si le descriptif du projet évoluait. Le cas échéant, vous vous engagez à nous transmettre toute modification de votre opération, afin de nous permettre de les prendre en considération.

#### A : Documents constitutifs d'une demande de raccordement

Les documents suivants sont indispensables à l'instruction de votre dossier :

- le présent document complété et signé par vos soins
- un plan de situation (échelle 1/10000<sup>ème</sup>)
  - avec identification des limites de la parcelle concernée.
- un plan de masse de l'opération (échelle 1/200ème ou 1/500ème) avec :
  - l'emplacement du poste de livraison (le raccordement de référence correspond à un emplacement en limite de propriété)
- si votre projet nécessite une Autorisation d'Urbanisme, joindre une copie de l'Autorisation d'Urbanisme accordée, en cours de validité
  - > Permis de Construire, Déclaration préalable, Permis d'Aménager, par exemple.

## B: Intervenants du projet

Le Demandeur du raccor C'est le bénéficiaire du raccor a mandaté un tiers habilité.		st le destinat	aire de la pr	oposition de raccordement, sauf s'il
NOM - Prénom				
Dans le cas d'une société, Raison Sociale				
N° de SIRET				
S'agit-il d'une administration?	☐ Oui	□Non		
N° et nom de la voie				
Code postal - Commune				
Téléphone			Mobile	
Télécopie			Mél.	
Adresse d'envoi de la proposition, si différente de l'adresse ci-dessus N° et nom de la voie Code postal - Commune				

Tiers habilité Il s'agit d'un fournisseur d'é d'un particulier.	électricité, d'un autre profe	essionnel (ii	nstallateur, bureau d'étude), voire	
Le demandeur du raccordem   Non	nent a-t-il habilité un tiers ? Oui			
Si oui, merci de renseigner le	es éléments suivants:			
			orimer la demande de raccordement latives au raccordement objet de	
☐ Le tiers dispose d'un mandat (il permet d'habiliter un tiers pour agir au nom et pour le compte du demandeur. Dans ce cas, l'interlocuteur de Gedia est le mandataire). Dans le cadre de ce mandat, pour la construction décrite dans ce formulaire, le demandeur du raccordement donne pouvoir au tiers habilité de¹:				
rédigée au nom	<ul> <li>☐ signer en son nom et pour son compte la proposition de raccordement, celle-ci étant rédigée au nom du :</li> <li>☐ Mandant</li> </ul>			
∐ M	andataire au nom et pour l	e compte di	u Mandant	
procéder en	son nom aux règlements fi	nanciers rel	atifs au raccordement.	
Une copie du manda	t ou de l'autorisation doi raccorde		à ce formulaire de demande de	
Personne ou société autorisée ou mandatée				
Le cas échéant, représenté par	M. ou Mme dûment habilité(e) à cet e	ffet		
N° et nom de la voie				
Code postal - Commune				
Téléphone		Mobile		
Télécopie		Mél.		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cocher la ou les cases correspondant au périmètre du mandat

L'interlocuteur		1177	
		oureau d'étude charge de	l'installation électrique de l'opération.
	- Prénom		
Dans le cas d'une société Raiso	en Sociale		
N° et nom			
TV CCHOIL			
Code postal - C	Commune		
	éléphone	Mobile	
-	Télécopie	Mél.	
C : Identification	on et localisation du	u projet	
Dénominat	ion du site		
Rais	on sociale		
N°	de SIRET		
Adresse précise d	e du poste le livraison		
Code postal – C	commune		
	points de livraison sur le lle située sur une ZAC?	copie de l'autorisation d'u e site ?	rbanisme)
D : Calendrier	du Projet		
D	ate souhaitée de mise e	en exploitation du raccord	ement
	Date envisagée de mis	e en service de vos instal	lations
F · Description	détaillée du projet	•	
E1 : Nature du p			
Précisez la nature			
	Nouveau raccordement	(principal)	
		([[	
	• •	ement d'un poste existant z p <i>réciser votre demande er</i>	
<del></del>	Modification de raccorde Précisez votre demande en		
	Ajout d'une alimentation Précisez votre demande ei	de secours sur votre racc n remplissant le cadre E4.	cordement existant
		oduction ou GTE (même c faisabilité est nécessaire et	couplage fugitif) t une fiche de collecte à nous transmettre

#### E2 : Puissance pour un raccordement neuf

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 Gedia de mener les études techniques nécessaires au raccordement.

Si, à l'avenir, les besoins de puissance dépassaient cette puissance de raccordement, les éventuels travaux d'adaptation du réseau desservant l'Installation seraient à votre charge.

Puissance de raccordement demandée (en kW)	
Puissance de secours demandée (en kW) uniquement si alimentation de secours	

F٦	2 •	M	0	٩if	ics	atic	n c	łΔ	rac	corc	lemen	4
┕、	) .	IVI	U	aii	160	นแง	JIIC	15	ıac	CUIC	ICIIICI	ıı

À ne remplir qu'en cas de demande de modification :

Identifiant du point de livraison existant	N° PDL / PADT :
Nature de la modification	<ul><li>Augmentation de puissance</li><li>Puissance de raccordement demandée (en kW) :</li><li>Autre</li></ul>
Détail de la modification de raccordement demandée	

#### E4 : Ajout d'une alimentation de secours

À remplir lors d'un ajout d'alimentation de secours :

Identifiant du point de livraison existant	N° PDL / PADT :
Puissance de secours demandée	
(en kW)	

## E5 : Importance de la localisation des éléments de votre raccordement

Gedia vous précise que le poste de livraison doit être accessible 24 h sur 24 h par son personnel, sans franchissement d'accès contrôlé. Selon le référentiel technique de Gedia, le raccordement de référence de votre installation prévoit le poste de livraison en limite de propriété.

Il est indispensable que vous localisiez le poste de livraison <u>sur le plan de masse</u> de votre opération, que vous nous fournirez.

#### E6 : Précisions sur les appareils électriques de votre installation

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.

Nombre de transformateurs HTA/BT	
Puissance des transformateurs en kVA	kVA
Présence d'autoproduction	☐ Oui ☐ Non
Présence de <i>process</i> utilisant la force motrice (compression des fluides, pompage, froid, climatisation, robotique, machine-outil, chaîne de fabrication, transport, levage, sciage, laminage, forage)	☐ Oui ☐ Non Si Oui, puissance totale de la force motrice (en kVA) :
Présence de <i>process</i> de chauffage industriel (chaudières électriques, appareils de chauffage (résistance, câbles))	I I OUI I I NOII
Présence de <i>process</i> de type électrochimie (électrolyse)	Si Oui, puissance totale des <i>process</i> « électrochimie »
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)	<ul><li>☐ Oui</li><li>☐ Non</li><li>Si Oui, puissance totale des <i>process</i> « électrothermie »</li></ul>
Présence de <i>process</i> de type soudage	
Présence de <i>process</i> de type broyage (broyeur concasseur)	
Présence de <i>process</i> de type traction électrique (tramway, sous-station SNCF)	
Présence d'autres usages perturbateurs (éclairage à décharge, éclairage générant des harmoniques)	Si Oui, puissance totale des autres usages perturbateurs

E7 : Informations complémentaires

Compléments sur l'activité, sur les usages prévus ou sur les travaux demandés		
E8 : Puissance de souscription	n	
souscription, vous devez analyser vo	os besoins et la façon dont v ituer dans une plage qui sera	accordement. Pour déterminer la puissance de rous utilisez l'électricité dans votre activité. La déterminée par les caractéristiques du matérie
		mptage adaptés à la puissance qu'il souhaite puble rapport permettre d'étendre la plage de
Puissance de s	ouscription envisagée (kW)	
Choix du calibre de TC et cla	sse de précision (si connu)	

## F : Demande d'étude et certification des données

Je demande une étude de <u>raccordement</u> au réseau	Public de Distribution
Je dispose des éléments d'informations nécessaires concernant l'auto dessous.	risation d'urbanisme demandée ci-
Je prends note que Gedia selon les textes en vigueur : - me fera parvenir une Proposition Technique et Financière relative à la pa	art des équipements à ma charge,
<ul> <li>transmettra le cas échéant à la Commune concernée par mon projet, un relative à la part des équipements publics à la charge de la collectivité.</li> </ul>	e Proposition Technique et Financière
Cette Proposition Technique et Financière initiale n'est pas facturée. N' Technique et Financière demandée pour le même objet et dans un dé modalités du catalogue de prestations de Gedia (catalogue disponible sur	lai d'un mois sera facturée selon les
Je demande une étude <u>exploratoire</u> concernant l'élect	trification de mon projet
Je ne dispose pas des éléments d'informations nécessaires concernant l'a dessous.	autorisation d'urbanisme demandée ci-
Je prends note que : - Gedia me fera parvenir un devis pour la réalisation de cette étude explor mon accord et accompagné du paiement correspondant,	atoire, que je devrai retourner revêtu de
<ul> <li>Gedia me fera alors parvenir une étude exploratoire décrivant la solution estimation de son coût et du délai de réalisation.</li> </ul>	technique proposée, ainsi qu'une
	□ Non
Une étude exploratoire ou de raccordement a déjà été réalisée pour ce projet ?	☐ Si Oui, numéro d'affaire du dossier Gedia :

Ps : pour toute situation non prévue par le présent document, merci de joindre un courrier explicatif précisant votre demande.

## G: Information sur l'autorisation d'urbanisme

OUI, mon pretc)	rojet nécessite une Autorisation d'Urbanisme (permis de construire, permis d'aménager, déclaration préalable,	
Si oui :	Numéro de l'Autorisation d'Urbanisme :	
	Date de dépôt de l'Autorisation d'Urbanisme :	
Joindre obligatoirement la copie de la notification de l'autorisation d'urbanisme		
•	projet ne nécessite pas d'Autorisation d'Urbanisme. Dans ce cas, l'intégralité des frais de raccordement seront à . 18 loi 2000-108 du 10 février 2000) et détaillés dans la proposition technique et financière qui sera établie par	

## H: Validation des informations

Fonction:

Date: Signature:

## I: Comment nous retourner vos documents?

Par courrier: Par courriel.:

Gedia

branchements@gedia-dreux.com

7 Rue des fontaines 28109 DREUX CEDEX Tél : 02 37 65 00 00

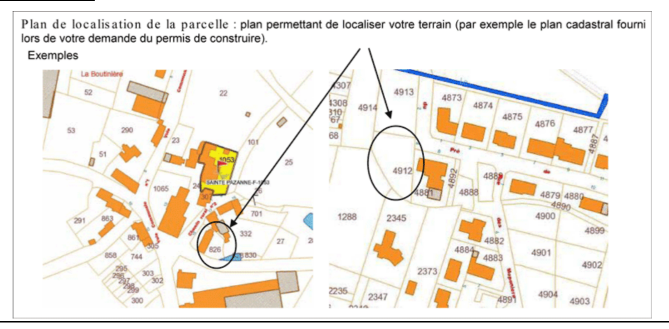
Récapitulatif des pièces à joindre au formulaire	
Pièce	Est-elle obligatoire ?
Les 9 pages du formulaire	Oui
Plan de situation	Oui
Plan de masse	Oui
Notification d'autorisation d'urbanisme ou récépissé de la demande	Oui (non nécessaire pour une demande d'étude exploratoire)
Fiche technique de la pompe à chaleur	Oui, si il y a une pompe à chaleur
Photos du terrain à raccorder	Non, mais vivement souhaité
Mandat/autorisation	Oui, si appel à un tiers habilité

#### Types de documents attendus

#### Plan de situation

Le plan de situation donne la situation géographique d'un terrain au sein de la commune dont il dépend. Ce document vous est demandé par Gedia lors de votre demande de raccordement.

Pour obtenir votre plan de situation, réalisez un extrait du plan cadastral de votre commune que vous pourrez consulter sur www.cadastre.gouv.fr.



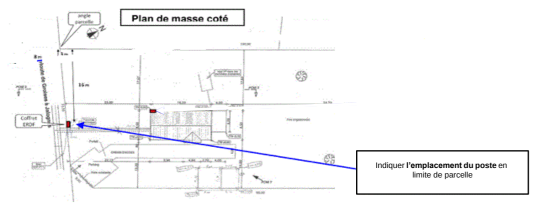
Poste

#### Plan de masse

Le plan de masse des constructions à édifier ou à modifier présente l'emplacement d'un projet de construction par rapport à son voisinage. Il indique les limites et l'orientation du terrain, l'implantation et la hauteur de la construction, les voies de desserte et les raccordements aux réseaux (électrique, gazier...). Gedia vous demande de le joindre à votre demande de raccordement.

Pour obtenir votre plan de masse, adressez-vous à votre architecte, votre maître d'œuvre, votre bureau d'études ou votre constructeur.

Plan de Masse C'est un plan « vu d'avion », fourni avec votre demande de permis de construire mais que vous pouvez réaliser vous-même.



① Nous attirons votre attention sur le fait que l'emplacement définitif du coffret extérieur est conditionné par la proximité du réseau électrique. Dans certains cas, il est donc possible que l'emplacement retenu soit différent de votre souhait. L'emplacement définitif de votre coffret extérieur vous sera précisé dans la proposition de raccordement.

La collecte et l'utilisation des données transmises -via cette fiche de renseignement- ont pour finalité de nous permettre :

- de traiter votre demande d'étude de faisabilité ou d'étude de raccordement le cas échéant,
- de traiter votre demande de raccordement au réseau public de distribution,
- de réaliser les travaux nécessaires qui s'y rapportent.

Les traitements réalisés sont nécessaires à l'exécution de mesures précontractuelles (ou du contrat), prises à votre demande (article 6 §1b RGPD).

Sur la base des éléments transmis, Gedia vous retournera les résultats de l'étude de faisabilité ou de l'étude de raccordement si demandés, et établira une proposition de raccordement.

Les éléments transmis sont conservés 5 ans à compter de la réception des travaux.

Pour plus d'informations sur la façon dont nous traitons vos données ou pour exercer vos droits, vous pouvez consulter notre Politique relative aux données personnelles sur notre site internet : <a href="https://www.gedia-reseaux.com/politique-de-confidentialite">www.gedia-reseaux.com/politique-de-confidentialite</a>