

Fiches de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement, au réseau public de distribution géré par réséda, d'une installation de production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA

DOCUMENT(S) ASSOCIE(S) ET ANNEXE(S)

- « Procédure de traitement des demandes de raccordement d'installations de production BT de puissance supérieure à 36 kVA ou HTA, au réseau public de distribution géré par réséda »
- « Autorisations et mandats, dans le cadre des raccordements traités par réséda » et formulaires associés
 « Autorisation de communication d'informations confidentielles pour le raccordement d'un ou plusieurs sites au réseau public de distribution d'électricité » et « Mandat spécial de représentation pour le raccordement d'un ou plusieurs sites au réseau public de distribution d'électricité »
- Annexe Document à joindre au formulaire
- Annexe Aide à la saisie du formulaire

RÉSUMÉ / AVERTISSEMENT

Ce document précise les différentes fiches techniques à remplir par un demandeur dans le cadre d'une demande de raccordement d'une installation de production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA au réseau public de distribution exploité par réséda.

Dans le cas d'une installation souhaitant bénéficier du dispositif d'Obligation d'Achat, ce formulaire fait également office de demande de contrat d'achat.

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 consommation électrique, vous devez faire une autre demande de raccordement par l'intermédiaire du formulaire de raccordement pour une installation de consommation correspondant à votre projet. Ces formulaires sont disponibles sur le site internet de réséda : www.réséda.fr.

La Proposition Technique et Financière et/ou la Convention de Raccordement qui découlera des informations communiquées deviendrait caduque si le descriptif du projet évoluait. Le cas échéant, vous vous engagez à nous transmettre toutes modifications de votre opération, afin de nous permettre de les prendre en considération.

DOCUMENTS CONSTITUTIFS D'UNE DEMANDE DE PRÉ-ÉTUDE SIMPLE OU APPROFONDIE

- le présent document complété, paraphé et signé par vos soins,
- le cas échéant, une copie du mandat ou de l'autorisation,
- **un plan de situation** (échelle 1:25 000 ou 1:10 000, recommandée) avec l'identification des limites de la parcelle concernée,
- pour une demande de pré-étude approfondie, un schéma unifilaire de l'Installation,
- un plan de masse de l'opération (échelle 1:200 ou 1:500) avec l'emplacement du Point De Livraison souhaité.

DOCUMENTS CONSTITUTIFS D'UNE DEMANDE D'OFFRE DE RACCORDEMENT

- le présent document complété, paraphé et signé par vos soins,
- le cas échéant, **une copie** du mandat ou de l'autorisation,
- **une copie** du document administratif permettant l'obtention d'une offre de raccordement. conformément à la procédure de traitement des demandes de raccordement publiée sur le site Internet de réséda,
- **un plan de situation** (échelle 1:25 000 ou 1:10 000, recommandée) avec l'identification des limites de la parcelle concernée,
- un plan de masse de l'opération (échelle 1:200 ou 1:500) avec l'emplacement du Point De Livraison souhaité.
- un schéma unifilaire de l'Installation.
- le cas échéant, **la fourniture du récépissé de la déclaration ou l'autorisation** d'exploiter ou du document valant récépissé de la déclaration ou de l'autorisation d'exploiter au sens du décret n° 2011-1893 du 14 décembre 2011 modifiant le décret no 2000-877 du 7 septembre 2000, dont la copie sera jointe.
- Pour les installations valorisant le biogaz, le récépissé d'identification délivré par l'ADEME datant de moins de 3 mois.
- Une attestation de tenue en régime perturbé du Réseau Public de Distribution pour les Installations dont la Pmax ≥ 5 MW.

Ces documents ainsi que les champs, du présent document, marqués d'un * sont considérés par réséda comme obligatoires pour obtenir la complétude du dossier.

Fiche A: DONNEES GENERALES DU PROJET

DEMANDEUR DU RACCORDEMENT: C'est le bénéficiaire du raccordement. Il est le destinataire de l'offre de raccordement, sauf s'il a mandaté un tiers.



	T
Nom du demandeur*	
Particulier (M. / Mme / Mlle)	
☐ Société¹	
☐ Collectivité locale ou service de l'État	
SIREN (Société)*	
Nom de l'agence (pour les entreprises) *	
Adresse*	
Code Postal – Ville-Pays	
Interlocuteur (Nom, Prénom)	
Téléphone	
Fax	
e-mail	

TIERS HABILITÉ (qui assure tout ou partie du suivi de la demande de raccordement)

¹ Indiquer la forme juridique (exemple : SARL DUPONT) et fournir un KBIS. Fiches de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement, au réseau public de distribution géré par réséda, d'une installation de production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA Page 3/28



Le demandeur du raccordement a-t-il autorisé ou mandate	é un tiers 2*	□oui	□NON	
	s un uers :			
Si oui, renseigner les éléments suivants :* ☐ Le tiers dispose d'une autorisation². ☐ Le tiers dispose d'un mandat³.				
Dans le cadre de ce mandat, pour le raccordement de le demandeur du raccordement donne pouvoir au tiers signer en son nom et pour son compte le CA la Convention de Raccordement, celle-ci étant re mandant mandataire, au nom et pour le compte procéder en son nom aux règlements financie	s mandaté de RD-I et la Pro édigée au nor du mandant	e : oposition Tech m du :	nnique et Finaı	
Dans le cas d'une demande de raccordement simultanée être délivré à un tiers, qui sera l'interlocuteur d'réséda et a l'ensemble.				
Personne / société habilitée :				
Le cas échéant, représentée par M. ou Mme, dûment habilité(e) à cet effet.				
Adresse: *				
Code postal : *				
Téléphone :*Mobile :				
Fax : e-mail : *				
LOCALISATION DU SITE				
Nom*				
SIRET ^{4*}				
Adresse*				
Code Postal – Ville-Pays*				
Code INSEE Commune*				
Coordonnées GPS du PDL*	(;)

RACCORDEMENT ACTUEL AU RESEAU

⁴ Renseigner le SIRET correspondant au site de l'Installation de production

² L'autorisation est suffisante pour exprimer la demande de raccordement auprès d'réséda mais, pour être destinataire des courriers relatifs au raccordement, il faut un mandat.

³ Le mandataire est habilité pour agir au nom et pour le compte du demandeur : il devient l'interlocuteur d'réséda jusqu'à la mise en service du raccordement, y compris pour les prises de rendez-vous. Tous les courriers lui sont ainsi systématiquement envoyés. Il peut en outre, si les cases du mandat correspondantes sont cochées, signer le CARD-I (dans tous les cas rédigé au nom du producteur) et la Proposition Technique et Financière et/ou Convention de Raccordement, et/ou régler les différents frais liés au raccordement.

Fiches de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement, au réseau public de distribution géré par réséda, d'une installation de production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA

Page 4/28



La demande concerne-t-elle un Site ⁵ (ou bâtiment supportant l'installation) déjà raccordé au Réseau Public de Distribution ?*	☐ Non ☐ Oui ☐ BT en Soutirage ☐ BT en Injection ☐ HTA en Soutirage ☐ HTA en Injection
Si Oui, la demande en Injection concerne-t-elle la même entité juridique qu'en Soutirage ?*	☐ Oui ☐ Non
Si Oui en soutirage et même entité juridique, • Niveau de tension et Puissance Souscrite actuelle*	□BT: kVA □HTA: kW
 Référence du contrat de fourniture ou du contrat d'accès (CARD)* 	
Nom du Titulaire*	
Si Oui en injection et même entité juridique, • Puissance de production installée P _{max} actuelle*	kW ⁶
Référence du contrat d'accès (CARD-I, CRAE)	
Nature de la modification de raccordement*	☐ Augmentation de Puissance de Raccordement ☐ Mise en œuvre d'une nouvelle Installation de Production ☐ Rénovation dans le cadre de l'arrêté du 23 avril 2008 (Art 2) ☐ Autre
⇒ Détails modification de raccordement souhaitée	
CARACTERISTIQUES GENERALES EN INJECTION	
Type de production*	☐ Biogaz ☐ Biomasse ☐ Cogénération ☐ Déchets ménagers ☐ Eolien ☐ Géothermie ☐ Hydraulique ☐ Autres :

⁵ Établissement identifié par son numéro d'identité au répertoire national des entreprises et établissements (SIRET), tel que défini par le décret n°73-314 du 14.03.73.

⁶ kW=kVA en BT en considérant une injection à cos (phi)=1



Puissance de production installée P _{max} ⁷ ⇒ correspond à la puissance qui figu déclaration ou la demande d'autor	ıre dans la			kW ⁸
Injection de la production (nette d'auxilia Public de Distribution*	aire) sur le Réseau	La vente du faite de la cons	produite sera entièrement	éduction
Puissance de production maximale nett Public de Distribution* ⇒ correspond à la puissance de racc injection ¹⁰	cordement en			kW ¹¹
Puissance active maximale soutirée au Distribution (au niveau du Point De Livr				kW ¹²
Période de production envisagée* (Ex : toute l'année, 1er novembre – 31	mars)			
Productibilité moyenne annuelle*	mais			kWh
Date souhaitée pour la mise en service	13*			
CARACTERISTIQUES GENERALES E	N SOUTIRAGE			
Une demande simultanée pour une ali Réalisée de réséda? *		ge a-t-elle été	☐ Oui ☐ Non	
⇒ Si Oui, Puissance de Raccordeme	ent en Soutirage*			kW ¹⁴
⇒ Si Oui, la demande en Soutirage et en Injection concerne-t-elle la même entité juridique ?*				
Le soutirage est-il uniquement pour l'alimentation des auxiliaires hors période de production ?				
TYPE DE DEMANDE				
Demande (un seul choix possible)* Pré-étude simple : le questionnaire est terminé Pré-étude approfondie : continuez le questionnaire Offre de raccordement : continuez le questionnaire				

⁷ Pour l'application des dispositions de l'article 1 de l'arrêté du 23 avril 2008, « Pmax » désigne la puissance installée définie à l'article 1 du décret du 7 septembre 2000. La tension de raccordement de référence est déterminée en fonction de la puissance Pmax

CERTIFICATION DES DONNEES: « Fiche A: DONNEES GENERALES DU PROJET »

⁸ kW=kVA en BT en considérant une injection à cos (phi)=1

⁹ Il n'y a pas établissement d'une offre de raccordement dans ce cas et seule une Convention d'Exploitation organisera les modalités d'exploitation avec le Réseau Public de Distribution.

¹⁰ Cette puissance est calculée par le demandeur à partir de la puissance nominale de fonctionnement des ouvrages de production installés déduction faite de la consommation minimale des auxiliaires et des autres consommations minimales uniquement si ces dernières soutirent conjointement lors des périodes de production.

¹¹ kW=kVA en BT en considérant une injection à cos (phi)=1

¹² kW=kVA en BT en considérant une injection à cos (phi)=1

¹³ Cette date est fournie à titre indicatif.

¹⁴ kW=kVA en BT en considérant une injection à cos (phi)=1



	Nom – Prénom du Demandeur ou du tiers habilité : *
Date:*	
	Signature*

Fiche B: CARACTERISTIQUES DU SITE À RACCORDER EN BASSE TENSION

Cette fiche n'est à renvoyer que dans le cas d'un raccordement en Basse Tension, et doit être ignorée pour les installations se raccordant en HTA.

<u>Rappel</u>: La tension de raccordement de référence est déterminée en fonction de Puissance de production installée Pmax. L'article 4 de l'arrêté du 23 avril 2008 précise les valeurs de la puissance limite pour un raccordement en basse tension soit 250 kVA, les alinéas IV et V mentionnent qu'aucune installation ne peut être raccordée dans le domaine de tension BT dès lors que la puissance de l'installation Pmax dépasse la Limite.

EMPLACEMENT DU POINT DE LIVRAISON



Importance de la localisation des éléments de votre ra	accordement
Il existe deux configurations possibles, avec, dans tous le depuis le domaine public sans franchissement d'accès co sur l'emplacement du coffret de contrôle-commande (sup surveillée. Cocher la configuration que vous souhaitez :*	ontrôlé. La différence entre les deux configurations porte
guanon que reac ecunanez :	
Raccordement de référence Le coffret de contrôle commande et le CCPI sont positionnés dans une armoire, accessible depuis le domaine public sans franchissement d'accès contrôlé.	Autre Configuration Le coffret de commande contrôle votre bâtiment, un local technique par exemple
CCPI et Coffret de branchement à puissance surveillée	CCPI Coffret de contrôle commande
	d d
Il est indispensable que vous localisiez le CCPI, le coffret Commande et de Protection (AGCP) sur le plan de mass Si vous souhaitez un raccordement différent du raccorder domaine privé est alors à votre charge :* - Indiquez la distance entre l'emplacement du coffret CCF d = mètres Souhaitez-vous réaliser la tranchée en domaine privé et	e de votre opération, que vous nous fournirez. ment de référence, le montant des travaux dans le Pl et le coffret de contrôle-commande : fournir le fourreau ?
DISPOSITIF DE COMPTAGE Le Demandeur souhaite bénéficier des grandeurs mesurées ¹⁵	☐ Courbe de Mesure ☐ Index
RESEAU ELECTRIQUE INTERIEUR	
Schéma unifilaire de l'Installation intérieure*	Indiquer sur le schéma l'ensemble des unités de production, l'organe de couplage de chaque unité de production, l'organe de découplage du Site, les connexions éventuelles aux Installations de Consommation et les longueurs et les sections des câbles.
En cas d'utilisation d'onduleurs de type monophasé,	Phase 1: kVA
donner la répartition de la puissance de raccordement	Phase 2: kVA

¹⁵ Le choix effectué par le demandeur impactera le montant de la composante annuelle de comptage (cf. Paragraphe 4 du Tarif d'Utilisation

des Réseaux Publics d'Electricité)

Fiches de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement, au réseau public de distribution géré par réséda, d'une installation de production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA

Page 8/28



sur chacune de	s 3 phases ^{16*}		Phase 3	: kVA	
UNITES DE PR	ODUCTION*				
Machine	Marque et reference	Type (synd asynchr ondule	one,	Puissance apparente nominale Sn	Nombre
N°1				KVA	
N°2				KVA	
N°3				KVA	
N°4				KVA	
N°5				KVA	
N°6				KVA	
N°7				KVA	
N°8				KVA	
N°9				KVA	
CERTIFICATIO TENSION » Date :*	ON DES DONNEES : « Fic	he B : CARAC		S DU SITE À RACCOR	
Fiche C : CA	ARACTERISTIQUES I	DU SITE À R	ACCORDE	R EN HTA	
se raccordant e	t à renvoyer que dans le ca n Basse Tension. IT DU POSTE DE LIVRAIS		ement en HT/	A, et doit être ignorée p	our les installations
	la localisation des éléme		accordement	*	
réséda vous précise que le poste de livraison doit être accessible 24 h sur 24 h par son personnel, sans franchissement d'accès contrôlé.					
Selon la documentation technique de référence de réséda, le raccordement de référence de votre installation correspond au Poste de Livraison en limite de domaine privé.					
À votre demande, réséda étudie la possibilité de réaliser le déport du Poste de Livraison à l'intérieur du site. réséda vous précise alors que le montant des travaux dans le domaine privé est à votre charge et ne bénéficie pas de la réfaction tarifaire sur le coût du raccordement de votre installation. Cocher la configuration que vous souhaitez :*					
	nt de référence 🗌	- -	Autre Co	nfiguration 🗌	

réséda rappelle l'intérêt du demandeur à équilibrer au mieux son installation triphasée, pour limiter les frais du raccordement.
Fiches de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement, au réseau public de distribution géré par réséda, d'une installation de production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA
Page 9/28



Le poste de livraison est accessible depuis le domaine public sans franchissement d'accès	Le poste de livraison est intégré dans le bâtiment par exemple. Vous devrez
contrôlé.	garantir l'accès permanent au poste de livraison au personnel de réséda
Poste de livraison	Poste de livraison
	d
Il est indispensable que vous localisiez le poste de livrais nous fournirez	
Si vous souhaitez un raccordement différent du raccorder domaine privé est alors à votre charge :*	ment de référence, le montant des travaux dans le
Indiquez la distance entre le point de pénétration souhaite	é pour votre raccordement et le poste de livraison :
d = mètres	
Souhaitez-vous réaliser la tranchée en domaine privé et f	ournir le(s) fourreau(x) ?
☐ Oui ☐ non	
Le diamètre des fourreaux sera précisé dans la convention	on de raccordement.
RESEAU ELECTRIQUE INTERIEUR	
Schéma de l'Installation intérieure*	Indiquer sur le schéma l'ensemble des transformateurs d'évacuation (reporter leur puissance nominale Sn), les onduleurs, la position de l'organe de couplage de chaque unité de production et la position de l'organe de découplage. Indiquer les longueurs et sections des câbles HTA entre les postes satellites.
Schéma du Poste de Livraison*	Joindre un schéma unifilaire précisant les caractéristiques des matériels électriques (matériel HTA, comptage, TT, TC, protection…).
Caractéristique de la liaison HTA (entre le Point De Livraison et une unité de production) la plus impédante*	$R= \Omega$ $X= \Omega$
Mise sous tension des transformateurs d'évacuation	Echelonnée 1 à 1.
des machines de production lors d'une remise en service du Site, suite à découplage ou opération d'entretien*	☐Simultanée par fermeture du disjoncteur général. ☐Transformateurs magnétisés par les machines de production.
LOI DE REGULATION LOCALE DE PUISSANCE REAC Le demandeur souhaite qu'réséda étudie une solution	CTIVE ☐Oui
de raccordement avec une loi de régulation locale de puissance réactive de type Q=f(U)*	□Non
Si oui, indiquer les capacités constructives en	Qmax = kVAR



puissance reactive a prendre en compte.17	Soit un ratio Qmax/Pracc inj =
Si aucune valeur n'est remplie, les valeurs par défaut suivantes seront prises en compte : Qmin = -0,35.Pracc inj et Qmax = 0,4.Pracc inj	Qmin = kVAR Soit un ratio Qmin/Pracc inj =
COMPENSATION GENERALE DU SITE : NB : ne pas ir propre à chaque machine	nclure dans cette compensation générale la compensation
Le site est-il équipé de batteries de condensateurs de compensation générale ?	□Oui □Non
Puissance totale des condensateurs	kVAR
Nombre de gradins et puissance unitaire	/ kVAR

TRANSFORMATEURS D'EVACUATION ET UNITES DE PRODUCTION*

Transfo	Transformateurs d'évacuation Unités de production 18 associées au transf			ciées au transform	nateur	
Marque et n° de référence	Puissance nominale Sn	Nombre	Marque et n° de référence	Type (synchrone, asynchrone, onduleur)	Puissance apparente nominale Sn	Nombre
	KVA				KVA	
	KVA				KVA	
	KVA				KVA	
	KVA				KVA	
	KVA				KVA	
	KVA				KVA	
	KVA				KVA	
	KVA				KVA	
	KVA				KVA	

CERTIFICATION DES DONNEES : « Fiche C : CARACT	ΓERIST	IQUES	DU SITE	ÀRAC	CORDER EN	HTA »

Date :*	Nom – Prénom du Demandeur ou du tiers habilité :*

¹⁷ Si la case « oui » est cochée, joindre un diagramme [P,Q] et [U,Q] précisant les capacités constructives de l'installation au niveau du point de livraison.

 $^{^{\}rm 18}\,{\rm Machine}$ asynchrone, machine synchrone.

Fiches de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement, au réseau public de distribution géré par réséda, d'une installation de production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA

Page 11/28



	Signature*

RAPPEL: REMPLIR UNE FICHE PAR TYPE DE TRANSFORMATEUR PRÉSENT SUR LE SITE

TRANSFORMATEUR DE DEBIT DES UNITES DE PRODUCTION - CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Marque et référence du transformateur*	
Fournir les caractéristiques constructeur du transformateur*	Référence du document ¹⁹ :
Puissance nominale*	kVA
Tension primaire*	kV
Tension secondaire*	kV
Tension de court-circuit*	%
Courant d'enclenchement - I enclenchement crête / I nominales crêtes ²⁰ * (remplir la valeur prenant en compte le dispositif de limitation de courant d'enclenchement le cas échéant) Utilisation d'un dispositif de limitation de courant d'enclenchement : Oui (si oui, une attestation du constructeur précisant la valeur du courant d'enclenchement maximal doit être jointe aux fiches de collecte) Non	p.u.
Courant à vide*	%

¹⁹ Préciser le nom du document qui sera fourni avec le dossier

Vérifier si le courant d'enclenchement est rapporté au courant nominal efficace ou crête.



Pertes à vide*	kW
Pertes au courant nominal*	kW
CERTIFICATION DES DONNEES : « TRANSFORMATE	EUR »
	Nom – Prénom du Demandeur ou du tiers habilité .*
Date :*	
	Signature*
RAPPEL : A REMPLIR SI NECESSAIRE DANS UN DE DES RESULTATS DE L'ETUDE DE RACCORDEMENT	
CARACTERISTIQUES DU FILTRE 175 Hz	
	☐Filtre actif
Type de filtre*	☐Filtre passif ²¹
La suite de cette fiche n'est à compléter que s'il s'agi	
Le filtre dispose-t-il d'un système d'accord automatique fonctionnant en temps réel ?*	□Oui
Torictionnant en temps reer :	□Non
	☐Dans un local à température ambiante contrôlée
Filtre installé*	☐En extérieur ou dans un local à température
	ambiante non contrôlée
L1 E	
R1	C2
	

²¹ Le demandeur peut décider de mettre en œuvre un filtre passif. Dans ce cas, une validation de son efficacité doit être effectuée. Les

vérifications sont à réaliser dans les conditions schéma transformateur secourant et de schéma normal.

Fiches de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement, au réseau public de distribution géré par réséda, d'une installation de production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA

Page 13/28



R1 à Température minimale de fonctionnement (hors tolérance)*	
	mΩ
R1 à Température maximale de fonctionnement (hors tolérance)*	
	mΩ
R2 à Température minimale de fonctionnement (hors tolérance)*	
	mΩ
R2 à Température maximale de fonctionnement (hors tolérance) *	
	mΩ

SI LE FILTRE EST A REGLAGE CONTINU

C2 nominale*	μF
Tolérance sur C2*	%
Variations de C2 avec la température*	%

C2 nominale*	μF
Tolérance sur C2*	%
C2 à Température minimale de fonctionnement (hors tolérance)*	μF
C2 à Température maximale de fonctionnement (hors tolérance)*	μF

Fréquence d'accord*	Hz
Variations de L1 avec la température*	%
Tolérance sur f*	%

SI LE FILTRE EST REGLAGE DISCRET

C2 nominale*	μF
Tolérance sur C2*	%
Variations de C2 avec la température*	%

C2 nominale*	μF
Tolérance sur C2*	%
C2 à Température minimale de fonctionnement*	μF
C2 à Température maximale de fonctionnement*	μF

L1 nominale*	mH



Variations de L1 avec la température*	%
Tolérance sur L1*	%

L1 à Température minimale de fonctionnement*	mH
L1 à Température maximale de fonctionnement*	mH
Tolérance sur L1*	%

CERTIFICATION DES DONNEES: « FILTRE 175 Hz »

SERTIFICATION DES DONNEES: "TIETRE 176112"					
	Nom – Prénom du Demandeur ou du tiers habilité :*				
D					
Date:*					
	C'a cat out				
	Signature*				



Fiche M: CARACTERISTIQUES DES AEROGEN	Fiche M : CARACTERISTIQUES DES AEROGENERATEURS À RACCORDER				
Cette fiche n'est à renvoyer que dans le cas d'un raccordement d'u	n site éolien.				
Fiche M1 : CARACTERISTIQUES DU SITE EOLIEN					
CARACTERISTIQUES DU VENT (pour raccordement d'un	n site éolien)				
Vitesse moyenne 10 min du vent sur l'année sur le site*	m/s				
GESTION DES AEROGENERATEURS					
Gestion des couplages des aérogénérateurs*	☐ Les aérogénérateurs sont indépendants.☐ Il existe une gestion centralisée des couplages au niveau du site.				
S'il existe une gestion centralisée indiquer le nombre maxi					
de couplages d'aérogénérateurs par période de 10 min*					
S'il existe une gestion centralisée indiquer le nombre maxi					
de couplages d'aérogénérateurs par période de 120 min*					



Fiche M2: CARACTERISTIQUES DU SITE EOLIEN

MARQUE TYPE PUISSANCE	
Marque*	
Type*	
Adresse du fabricant	
Rapport des tests de mesure*	Joindre le résumé du rapport de test CEI 61400-21
TECHNOLOGIE	
	Type 1
	Type 2
Technologie de l'aérogénérateur*	Type 3-A Type 3-B
	Type 4
	Autre (à décrire)
DANNES ASNED ALSO	
DONNEES GENERALES	□ D O(-1)
Contrôle des pales*	Pas fixe, Stall
,	Pas variable, Pitch
Contrôle de la vitesse	☐ Vitesse fixe ☐ Vitesse variable
Controle de la vitesse	
	Deux vitesses
Type de machine tournante*	☐ Machine asynchrone ☐ Machine synchrone
	Aérogénérateur non équipé de convertisseur
Type de convertisseur*	Commutation assistée (Thyristors)
l type de conventisseur	Commutation assistee (Trynstols) Commutation forcée (MLI, IGBT)
Hauteur du mât avec nacelle	m
CARACTERISTIQUES NOMINALES (rapport CEI)	
Puissance active nominale – Pn*	kW
Puissance apparente nominale – Sn (incluant les	
électroniques et la compensation propre à chaque	kVA
aérogénérateur) *	
Tension nominale – Un*	V
PUISSANCES (rapport CEI)	
Puissance maximale autorisée en régime permanent –	kW
Pmc*	RVV
Valeur réduite – pmc = Pmc / Pn*	
Puissance maximale mesurée moyenne 0,2s – P0,2*	kW
Valeur réduite – p0.2 = P0.2 / Pn*	

FLUCTUATIONS RAPIDES DE TENSION – EN FONCTIONNEMENT ETABLI « Continuous operation » (rapport CEI) *



Angle de l'impédance du réseau - Ψk – en degrés	30	50	70	85
Vitesse moyenne annuelle du vent – Va – en m/s	Coefficient de flicker c(Чk,Va))
6,0				
7,5				
8,5				
10,0				

FLUCTUATIONS RAPIDES DE TENSION – LORS DES OPERATIONS DE COUPLAGE « switching operations » (rapport CEI) *

- Controlling of Controlling (Conference of Conference of				
Type d'opération de couplage considéré	Couplage à vitesse de vent minimale de fonctionnement			ale de
Nombre maxi d'opérations de couplage sur 10 min – N10				
Nombre maxi d'opérations de couplage sur 120 min – N120				
Angle de l'impédance du réseau - Ψk – en degrés	30	50	70	85
Facteur de flicker kf(Ψk)				

Type d'opération de couplage considéré	Cou	uplage à vitesse	e de vent nomi	nale
Nombre maxi d'opérations de couplage sur 10 min – N10				
Nombre maxi d'opérations de couplage sur 120 min – N120				
Angle de l'impédance du réseau - Ψk – en degrés	30	50	70	85
Facteur de flicker kf(Ψk)				

Type d'opération de couplage considéré	Cas le plus défavorable de basculement d'une machine sur l'autre			ent d'une
Nombre maxi d'opérations de couplage sur 10 min – N10				
Nombre maxi d'opérations de couplage sur 120 min – N120				
Angle de l'impédance du réseau - Ψk – en degrés	30	50	70	85
Facteur de flicker kf(Ψk)				

Si les coefficients kf ne sont pas renseignés ou si les fiches de tests CEI pour le Pst lors des opérations de couplage ne sont pas fournies, joindre les courbes de puissances actives et réactives instantanées (moyennées 0.02s maximum) lors des séquences suivantes :

- couplage à vent faible, en incluant les phases de couplage, montée en puissance et d'enclenchement de tous les éventuels gradins de condensateurs.
- couplage à vent nominal, en incluant les phases de couplage, montée en puissance et d'enclenchement de tous les éventuels gradins de condensateurs.

De plus, si l'aérogénérateur est équipé de deux machines ou d'une machine fonctionnant en couplage triangle et étoile, joindre aussi les courbes de puissances actives et réactives instantanées (moyennées 0.02s maximum) lors des séquences suivantes :

- transition de la machine secondaire vers la machine principale ou du couplage étoile vers le couplage triangle, en incluant les phases de baisse de puissance et de découplage de la première machine, de couplage et de montée en puissance de la deuxième machine et d'enclenchement de tous les éventuels gradins de condensateurs,
- transition de la machine principale vers la machine secondaire ou du couplage étoile vers le couplage triangle, en incluant les phases de baisse de puissance et de découplage de la première machine, de couplage et de montée en puissance de la deuxième machine et d'enclenchement de tous les éventuels gradins de condensateurs.

HARMONIQUES (rapport CEI) *

Rang	Puissance	Courant harmonique	Rang	Puissance	Courant harmonique
	produite	% de In ²²		produite	% de In

²² In défini ci-dessus dans la fiche B1 (incluant les électroniques et la compensation propre à chaque aérogénérateur). Mettre 0 si le courant harmonique est mesuré nul ou est jugé négligeable



	kW		kW	
2		3		
4		5		
6		7		
8		9		
10		11		
12		13		
14		15		
16		17		
18		19		
20		21		
22		23		
24		25		
26		27		
28		29		
30		31		
32		33		
34		35		
36		37		
38		39		
40		41		
42		43		
44		45		
46		47		
48		49		
50				

CERTIFICATION DES DONNEES : « Fiche M2 : CARACTERISTIQUES DES AEROGENERATEURS À RACCORDER »					
Nom – Prénom du Demandeur ou du tiers habilité :*					
Date :*					
Date:					
	Signature*				

Fiche M3: MACHINE ASYNCHRONE DE L'AÉROGÉNÉRATEUR

RAPPEL *			
Marque et type de l'aérogénérateur			
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES Note importante : Si la machine est utilisée à la fois en co	ouplage triangle et étoile, les	s 2 colonnes so	nt à renseigner
Couplage *		☐ Etoile	☐ Triangle



Γ			T.	
Puissance apparente nominale électrique (de la machine seule, sans tenir compte			kVA	kVA
de la compensation par condensateurs ou électronique) *				
Tension de sortie assignée *			kV	kV
Facteur de puissance nominal (sans tenir compte de la co	empensation pa	ar		
condensateurs ou électronique) *				
I démarrage / I nominal ²³ (rotor bloqué) *				
-non obligatoire pour type 3-A		n D		
-prendre en compte l'impédance du dispositif de protectio	n pour le type	3-D		
Facteur de puissance au démarrage (cos phi d)				
non obligatoire pour type 3-A Fournir les caractéristiques constructeur de la machine as	vynchrono *			
Référence du document ²⁴ :	synchione			
Neierence du document :				
Choix entre le modèle équivalent ou l'impédance de l'	aérogénérate	ur à 175 H <i>7</i>		
MODELE EQUIVALENT	acrogenerate	ui u 170112		
Glissement nominal en fonctionnement moteur *		%		%
Couplage pour les valeurs suivantes des impédances *	Etoile	Triangle		70
R1 *		Inangio		Ω
X1 *				Ω
R'2 *				Ω
X'2 *				Ω
Rm (schéma parallèle) *				Ω
Xm (schéma parallèle) *				Ω
7411 (conoma paramoto)				
SCHEMA DU MODELE EQUIVALENT				
R1 X1	X'2			
	X 2			
	- $$ $$			
Vn Xm	\gtrsim Rm	≷R'2 / g		
^/// §	> 1111	$\geq N \geq N $		
IMPEDANCE A 175 HZ *				
Données obligatoires pour type 3-A: l'aérogénérateur ser	a modélisé cor	mme une machine asy	nchrone class	sique à
défaut.				
Impédance de l'aérogénérateur à 175 Hz - R et X en ohm	□ scháma	équivalent série	P. 75.11	0
donner les valeurs côté BT (non prise en compte du		équivalent parallèle	$R_{175 \text{ Hz}} = X_{175 \text{ Hz}} =$	Ω Ω
transformateur)		•		
Fiche M4: BATTERIES DE CONDENSATEURS DE C	OMPENSATIO	ON PROPRES A L'AÉ	ROGÉNÉRA1	EUR
RAPPEL*				
Marque et type de l'aérogénérateur				
CARACTERICTIONES EL FOTRIONES				
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES				
Cot géragénérateur comporte til des condensateurs propres 0.*				1
Cet aérogénérateur comporte-t-il des condensateurs prop	res?*	oui		
Cet aérogénérateur comporte-t-il des condensateurs prop	res?*	oui non		
				kver
Puissance totale des condensateurs de l'aérogénérateur*				kvar
				kvar

 $^{^{23}}$ I nominal de la machine seule, sans tenir compte de la compensation par condensateurs ou électronique

²⁴ Préciser le nom du document qui sera fourni avec le dossier

Fiches de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement, au réseau public de distribution géré par réséda, d'une installation de production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA

Page 20/28



Puissance des gradins supplémentaires enclenchés lorsque la machine principale est à pleine charge*	kvar
Puissance des gradins enclenchés lorsque la machine secondaire	
éventuelle est à vide*	kvar
Puissance des gradins supplémentaires enclenchés lorsque la	kvar
machine secondaire éventuelle est à pleine charge*	rvai

Fiche M5: CONVERTISSEUR STATIQUE AU ROTOR, COUPLE AU RESEAU (à remplir pour aérogénérateur de Type 3)

RAPPEL*	
Marque et type de l'aérogénérateur	
TECHNOLOGIE	
Type d'électronique de puissance*	☐ Commutation assistée (Thyristors) ☐ Commutation forcée (MLI, IGBT)
Puissance du convertisseur*	kVA

COMPORTEMENT EN CAS DE COURT CIRCUIT TRIPHASE EN SORTIE AEROGENERATEUR*



Valeurs mesurées à la sortie de l'aérogénérateur, donner	les valeurs côté BT (non prise	lp =	Α
en compte du transformateur)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	lk"=	Α
		AL DE PUISSAI	NCE
(à remplir pour aérog		AL DE PUISSAI	NCE
(à remplir pour aérog		AL DE PUISSAI	NCE
(à remplir pour aérog		AL DE PUISSAI	NCE
(à remplir pour aérogenerateur ECHNOLOGIE		istors)	NCE
(à remplir pour aérogenerateur ECHNOLOGIE Type d'électronique de puissance*	énérateur de Type 4) ☐ Commutation assistée (Thyr	istors)	
(à remplir pour aérogenerateur PECHNOLOGIE Type d'électronique de puissance* Puissance du convertisseur*	énérateur de Type 4) ☐ Commutation assistée (Thyr	istors)	NCE
Fiche M6 : CONVERTISSEUR STATIQUE AU STATOR (à remplir pour aérogenerateur Marque et type de l'aérogénérateur FECHNOLOGIE Type d'électronique de puissance* Puissance du convertisseur* MPEDANCE A 175 HZ * Le Demandeur s'engage sur une valeur d'impédance au mpédance du convertisseur à 175 Hz - R et X en ohm,	énérateur de Type 4) Commutation assistée (Thyr Commutation forcée (MLI, IC	istors) BBT)	ŀ

COMPORTEMENT EN CAS DE COURT CIRCUIT TRIPHASE EN SORTIE AEROGENERATEUR



Fournir la valeur du courant crête maximal (Ip) et/ou le courant de court-circuit symétrique initial (Ik")

Valeurs mesurées à la sortie de l'aérogénérateur, donner les valeurs côté BT (non prise	lp =	Α
en compte du transformateur)	lk" =	Α

Fiche E: CARACTERISTIQUES DES AUTRES GENERATEURS À RACCORDER

Cette fiche n'est à renvoyer que dans le cas d'un raccordement d'un site Biogaz, Biomasse, Cogénération, Déchets ménagers et assimilés, Farines animales, Géothermie, Hydraulique, autres types.

Fiche E1: MACHINE SYNCHRONE

RAPPEL*

Marque et type de l'aerogenerateur	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES	
Puissance apparente nominale électrique*	kVA
Tension de sortie assignée*	kV
Facteur de puissance nominal*	
Réactance directe subtransitoire (non saturée) X"d*	%
Réactance inverse Xi ^{25*}	%
Moment d'inertie*	kg.m²

²⁵ Possibilité de pendre la moyenne arithmétique des réactances subtransitoires longitudinales et transversales (X"d et X"q) pour le calcul de la réactance inverse (Xi). Ces réactances devraient correspondre à un état peu saturé; on pourra adopter, dans la pratique, la moyenne arithmétique des valeurs aux états saturé et non saturé (la différence entre états saturés et non saturés est de 30% à 40%)

Fiches de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement, au réseau public de distribution géré par réséda, d'une installation de production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA

Page 23/28



Vitesse de rotation de référence*			tr/min
Thousand an initialist de l'ordination	Référence du document ²⁶ :		
Fournir les caractéristiques constructeur de la machine synchrone*	Reference du document *.		
CERTIFICATION DES DONNEES : « Fiche E1 : MACH	INE SYNCHRONE »		
	Nom – Prénom du Demande	eur ou du tiers	habilité :*
Date:*			
Date:			
	Signature*		
Fiche E2 : MACH	INE ASYNCHRONE		
RAPPEL*			
Marque et type de l'aérogénérateur			
, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,			
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES			
Note importante : Si la machine est utilisée à la fois en co	ouplage triangle et étoile, les 2		
Couplage*		☐ Etoile	Triangle
Puissance apparente nominale électrique (de la machine seule, sans tenir compte de la compensation par condensateurs ou électronique) *		kVA	kVA
Tension de sortie assignée *			kV
Facteur de puissance nominal (sans tenir compte de la compensation par		kV	
condensateurs ou électronique) *	. ,		
Courant nominal (I nominal ²⁷) *		Α	Α
I démarrage / I nominal ²⁷ (rotor bloqué) *			
Glissement nominal en fonctionnement moteur * %		%	%
Fournir les caractéristiques constructeur de la machine a	synchrone *		
Référence du document ²⁸ :			
MODELE EQUIVALENT			
Glissement nominal en fonctionnement moteur *	%		%
Couplage pour les valeurs suivantes des impédances *	Etoile Tr	iangle	
R1 * X1 *			Ω Ω
R'2 *			Ω
L	1		

²⁶ Préciser le nom du document qui sera fourni avec le dossier

²⁷ I nominal de la machine seule, sans tenir compte de la compensation par condensateurs ou électronique

²⁸ Préciser le nom du document qui sera fourni avec le dossier

Fiches de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement, au réseau public de distribution géré par réséda, d'une installation de production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA

Page 24/28



X'2 *		Ω	
Rm (schéma parallèle) * Xm (schéma parallèle) *		<u>Ω</u> Ω	
SCHEMA DU MODELE EQUIVALENT R1 X1 Vn Xm	X (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		
CERTIFICATION DES DONNEES : « Fiche E2 : MACH			
Date:*	Nom -	 Prénom du Demandeur ou du tiers habilité :* ture* 	
Fiche E3: BATTERIES DE CONDENSATEURS DE COMPENSATION PROPRES A LA MACHINE RAPPEL*			
Marque et type de l'aérogénérateur			
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES			
Cette machine comporte-t-elle des condensateurs propre	es?*	☐ Oui ☐ Non	
Puissance totale des condensateurs*		kvar	
Nombre de gradins et puissance unitaire*		/ kvar	
CERTIFICATION DES DONNEES : « Fiche E3 : BATTERIES DE CONDENSATEURS DE COMPENSATION PROPRES A LA MACHINE » Nom – Prénom du Demandeur ou du tiers habilité :* Date :*			
	Signa	ture*	



Fiche E4: ONDULEUR ASSURANT LE TRANSIT TOTAL DE PUISSANCE RAPPEL: REMPLIR UNE FICHE PAR TYPE D'ONDULEUR ASSURANT LE TRANSIT TOTAL DE PUISSANCE

ONDULEUR Marque et référence de l'onduleur* Fournir les caractéristiques constructeur de l'onduleur* Référence du document²⁹ : **TECHNOLOGIE** kVA Puissance apparente nominale de l'onduleur* Α Courant nominal - In* kVA Puissance apparente maximale de l'onduleur^{30*} Commutation assistée (Thyristors) Type d'électronique de puissance* Commutation forcée (MLI, IGBT) Tension de sortie assignée* Monophasé Type de connexion* Triphasé **IMPEDANCE A 175 HZ*** Le Demandeur s'engage sur une valeur d'impédance à 175 Hz infinie s'il ne renseigne pas ces données. Impédance du convertisseur à 175 Hz - R et X en ohm, schéma équivalent série Ω $R_{175 Hz} =$ donner les valeurs côté BT (non prise en compte du schéma équivalent parallèle Ω $X_{175 \text{ Hz}} =$ transformateur) COMPORTEMENT EN CAS DE COURT CIRCUIT TRIPHASE EN SORTIE AEROGENERATEUR Fournir la valeur du courant crête maximal (Ip) et/ou le courant de court-circuit symétrique initial (Ik") ☐ Côté HTA lp =Α Valeurs mesurées à la sortie de l'aérogénérateur, donner les valeurs côté BT (non prise en compte du transformateur) lk" = ☐ Côté BT

²⁹ Préciser le nom du document qui sera fourni avec le dossier

³⁰ Si le constructeur n'a pas communiqué de puissance apparente maximale pour son onduleur, préciser, par défaut, la même valeur que la puissance apparente nominale

Fiches de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement, au réseau public de distribution géré par réséda, d'une installation de production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA

Page 26/28



HARMONIQUES *

Rang	Courant harmonique	Rang	Courant harmonique
	% de In ³¹	7	% de In
2		3	
4		5	
6		7	
8		9	
10		11	
12		13	
14		15	
16		17	
18		19	
20		21	
22		23	
24		25	
26		27	
28		29	
30		31	
32		33	
34		35	
36		37	
38		39	
40		41	
42		43	
44		45	
46		47	
48		49	
50			

CERTIFICATION DES DONNEES : « Fiche E4 : ONDULEUR assurant le transit total de puissance »		
	Nom – Prénom du Demandeur ou du tiers habilité :*	
Date :*		
Date .		
	Signature*	

³¹ In défini ci-dessus dans la fiche B1 (incluant les électroniques et la compensation propre à chaque aérogénérateur). Mettre 0 si le courant harmonique est mesuré nul ou est jugé négligeable
Fiches de collecte de renseignements pour une pré-étude (simple ou approfondie) et pour une offre de raccordement, au réseau public de

distribution géré par réséda, d'une installation de production hors photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA Page 27/28

