



Fiche de collecte de données (D1)

DEMANDE D'ETUDE EXPLORATOIRE

pour le raccordement, l'ajout ou la modification d'une unité de production

INFORMATIONS GENERALES

I. TYPE DE DEMANDE

Nouveau raccordement

Veillez renseigner les informations générales et l'annexe 1

Modification de l'installation raccordée

Veillez renseigner les informations générales et l'annexe 2

II. INFORMATIONS SUR LE DEMANDEUR DU RACCORDEMENT

Nom de la société :

n° SIREN :

Nom et fonction de l'interlocuteur :

Adresse Numéro / rue

Code postal/ ville

Pays

Téléphone/fax

Courriel

Le demandeur est

Producteur

Demandeur du raccordement agissant en vertu d'un acte de désignation par le Groupement multi-producteurs (GMP)

Veillez compléter pour chaque installation raccordée le « III. Informations sur le Producteur ». L'acte de désignation est à transmettre avec la demande de raccordement.

Consommateur (en cas d'ajout ou de modification d'une unité de production sur un site de consommation)

Veillez compléter pour chaque installation raccordée le « III. Informations sur le Producteur ». En cas de mandat, Veillez compléter le « IV. Informations sur le Mandataire ».

Si la demande fait suite à un appel d'offres avec entrée en file d'attente, veuillez préciser :



III. INFORMATIONS SUR LE(S) PRODUCTEUR(S)*

* à renseigner pour chaque installation de production en cas de plusieurs installations de production raccordées derrière un point unique au réseau.
* à renseigner pour chaque unité ou installation de production ajoutée ou modifiée sur un site de consommation.

Nom de la société		
n° SIREN		
Nom et fonction de l'interlocuteur		
Adresse	Numéro / rue	
	Code postal/ ville	
	Pays	
Téléphone/fax		
Courriel		

IV. EN CAS DE MANDAT, INFORMATIONS SUR LE MANDATAIRE*

* joindre le mandat à la demande de raccordement

Nom de la société		
n° SIREN		
Nom et fonction de l'interlocuteur		
Adresse	Numéro / rue	
	Code postal/ ville	
	Pays	
Téléphone/fax		
Courriel		

Date	Nom et prénom du signataire	Signature



ANNEXE 1 : EN CAS DE RACCORDEMENT D'UNE NOUVELLE INSTALLATION DE PRODUCTION *

* à renseigner pour chaque installation de production en cas de plusieurs installations de production raccordées derrière un point unique au réseau.

I. INFORMATIONS SUR L'INSTALLATION DE PRODUCTION A RACCORDER

Nom du site de production— <i>[le cas échéant,] n° SIRET</i>	
Adresse	Numéro / rue
	Code postal/ ville

II. DONNEES TECHNIQUES POUR LE RACCORDEMENT DE L'INSTALLATION DE PRODUCTION

	Valeur (unité)	Catég orie	Statut ferme ou révisable	Complément d'informations
Caractéristiques essentielles de la Demande				
Date souhaitée de mise à disposition du raccordement	MM/AAAA			
Puissance installée de l'Installation* <i>*La puissance installée d'une installation de production (Pinstallée) s'entend comme la somme des puissances actives unitaires maximales des machines électrogènes susceptibles de fonctionner simultanément disposant d'un même point de raccordement (article 3 de l'arrêté 2019). *Dans le cas de plusieurs installations de production raccordées en un point unique de raccordement, il s'agit de la somme des Pinstallées desdites installations.</i> MW	CR/ICC		
Puissance de raccordement à l'injection ou Pracc Injection* : <i>*Puissance servant à dimensionner le raccordement de l'Installation (ou du groupement) au point de raccordement</i> MW	CR		
Puissance maximale de soutirage (au niveau du point de raccordement de l'installation (ou du groupement)) MW/MVA	CR		
Emplacement du point de raccordement	<i>Joindre un extrait cadastral des parcelles concernées et indiquer la position envisagée du point de raccordement, extrait au 1/25 000</i>			
Position de l'unité de production (ou des unités de production)	<i>Joindre un extrait cadastral des parcelles concernées, indiquer la position envisagée des unités de production (dans le cas d'un parc non synchrone de générateurs, préciser la position des générateurs) et coordonnées GPS si possible</i>			



Données techniques complémentaires

Unité(s) de production synchrone	Texte	ICC		Description de l'unité (des unités) synchrone(s) composant l'installation Préciser notamment le type d'énergie primaire
Parc non synchrone de générateurs	Texte	ICC		Description du parc non synchrone (le cas échéant des installations de production le composant) Préciser notamment le type d'énergie primaire

Données facultatives sur le transformateur principal :

Tension primaire et secondaire du transformateur principal kV			- Préciser le type du transformateur (si connu) : régleur à vide ou en charge.
Impédance directe a+ib du transformateur, vu du RPT	ICC, CR, ST		- Préciser la valeur HT

III. ELEMENTS COMPLEMENTAIRES RELATIFS A L'INSTALLATION DE PRODUCTION

Précisions relatives aux caractéristiques de votre installation de production (ou du groupement), sur le raccordement demandé. Dans le cas de plusieurs installations de production raccordées en un point unique au réseau, la composition du groupement peut être détaillée ici.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ANNEXE 2 : EN CAS DE MODIFICATION
D'UNE INSTALLATION RACCORDEE AU RESEAU*

* à renseigner pour chaque unité ou installation de production ajoutée ou modifiée sur un site de consommation ou de production existant.

I- INFORMATIONS SUR L'INSTALLATION MODIFIEE	
Nom du site de l'installation – [le cas échéant,] °SIRET	
Type d'installation	Production ou Consommation
Type de modification	Préciser la modification envisagée Par exemple : ajout d'une nouvelle unité de production, modification d'une unité de production existante, ...
Adresse	Numéro / rue Code postal/ ville

II- DONNEES TECHNIQUES AU POINT DE RACCORDEMENT				
	Valeur (unité)	Catégorie	Statut ferme ou révisable	Complément d'informations
Caractéristiques essentielles de la Demande				
Date souhaitée de mise à disposition du raccordement	MM/AAAA			
Date souhaitée de mise en service de l'installation de production	JJ/MM/AAAA			
Emplacement du point de raccordement	Joindre un extrait cadastral des parcelles concernées et indiquer la position envisagée du point de raccordement, extrait au 1/25 000			
Position du ou des éléments modifiés/ajoutés	Joindre un extrait cadastral des parcelles concernées, indiquer la position envisagée des éléments modifiés et coordonnées GPS si possible			
Caractéristiques initiales (avant modification)				
Puissance installée de l'Installation* <i>* La puissance installée d'une installation de production s'entend comme la somme des puissances actives unitaires maximales des machines électrogènes susceptibles de fonctionner simultanément disposant d'un point de raccordement unique. * dans le cas du groupement, il s'agit de la somme des P installée des installations du groupement</i> MW	CR/ ICC		
Puissance de raccordement à l'injection ou Pracc Injection* : <i>* Puissance servant à dimensionner le raccordement de l'Installation ou du groupement au point de raccordement</i> MW	CR		
Puissance maximale de soutirage (au niveau du point de raccordement de l'installation ou du groupement) MW/MVA	CR		

Caractéristiques finales (après modification)

Puissance installée de l'Installation* <i>* La puissance installée d'une installation de production s'entend comme la somme des puissances actives unitaires maximales des machines électrogènes susceptibles de fonctionner simultanément disposant d'un point de raccordement unique.</i> <i>* dans le cas du groupement, il s'agit de la somme des Pinstallée des installations du groupement</i> MW	CR/IC C		
Puissance de raccordement à l'injection ou Pracc Injection* : <i>* Puissance servant à dimensionner le raccordement de l'Installation ou du groupement au point de raccordement</i> MW	CR		
Puissance maximale de soutirage (au niveau du point de raccordement de l'installation ou du groupement) MW/MVA	CR		

Données techniques complémentaires relatives à la modification

Unité(s) de production synchrone	Texte	ICC		- Description de l'unité (des unités) synchrone(s) modifiée(s) /ajoutée(s) dans l'installation - Préciser notamment le type d'énergie primaire
Parc non synchrone de générateur	Texte	ICC		- Description du parc non synchrone modifié /ajouté dans l'installation - Préciser notamment le type d'énergie primaire
Tension primaire et secondaire du transformateur principal kV			- Préciser le type du transformateur (si connu) : régleur à vide ou en charge. - Préciser s'il s'agit d'un nouveau transformateur ou d'un transformateur existant ?

II. ELEMENTS COMPLEMENTAIRES RELATIFS A L'AJOUT OU A LA MODIFICATION D'UNE INSTALLATION DE PRODUCTION

Précisions relatives aux caractéristiques de votre installation (le cas échéant, du groupement), sur le raccordement demandé. Dans le cas de plusieurs installations de production raccordées en un point unique au réseau, la composition du groupement peut être détaillée ici.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....