

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

Nouveau raccordement Veuillez renseigner les information et l'annexe 1		Modification de l'installation raccordée
		s générales Veuillez renseigner les informations générales et l'annexe 2
// //	VEORMATIONS S	DUE DEMANDEUR DU RACCORDEMENT
II. IN	NFURIVIATIONS S	R LE DEMANDEUR DU RACCORDEMENT
Nom de	la société :	
n° SIREN	:	
Nom et f l'interloc	onction de cuteur :	
Adresse	Numéro / rue	
	Code postal/ ville	
	Pays	
Téléphor	ne/fax	
Courriel		
Le dema	ndeur est	Producteur
		Demandeur du raccordement agissant en vertu d'un acte de désignation p Groupement multi-producteurs (GMP)
		Veuillez compléter pour chaque installation raccordée le « III. Informations sur le Producte 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 sit consommation)
		Veuillez compléter pour chaque installation raccordée le « III. Informations sur le Producte En cas de mandat, Veuillez compléter le « IV. Informations sur le Mandataire ».



Fiche de collecte de données (D1)

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.		ANDAT, INFORMATIONS SUR LE MANDATAIRE* t à la demande de raccordement
Nom de l	a société	
n° SIREN		
Nom et fo	onction de uteur	
Adresse	Numéro / rue	
	Code postal/ ville	
	Pays	
Téléphor	ne/fax	
Courriel		

Date	Nom et prénom du signataire	Signature



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

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-			
[le cas échéant,] n° SIRET			
Adresse	Numéro / rue		
	Code postal/ ville		

II. DONNEES TECHNIQUES POUR LE RACCORDEMENT DE L'INSTALLATION DE PRODUCTION Valeur Catég Statut ferme Complément d'informations ou révisable (unité) orie Caractéristiques essentielles de la Demande MM/AAAA Date souhaitée de mise à disposition du raccordement CR/ICC Puissance installée de l'Installation* *La puissance installée d'une installation de production (Pinstallée) s'entend comme la somme des puissances actives unitaires maximales des machines électrogènes susceptibles MW 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. CR Puissance de raccordement à l'injection ou Pracc Injection*: MW *Puissance servant à dimensionner le raccordement de l'Installation (ou du groupement) au point de raccordement CR Puissance maximale de soutirage (au niveau du point de raccordement de l'installation (ou du groupement)) MW/MVA Joindre un extrait cadastral des parcelles concernées et indiquer la position Emplacement du point de raccordement envisagée du point de raccordement, extrait au 1/25 000 Joindre un extrait cadastral des parcelles concernées, indiquer la position Position de l'unité de production (ou des unités de envisagée des unités de production (dans le cas d'un parc non synchrone de générateurs, préciser la position des générateurs) et coordonnées GPS production si possible



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

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 échant des installations de production le composant) Préciser notamment le type d'énergie primaire
Données facultatives sur le transformateur princi	pal:		
Tension primaire et secondaire du transformateur principal			- Préciser le type du transformateur (si connu) : régleur à vide ou en charge.
Impédance directe a+ib du transformateur, vu du RPT		ICC, CR,	- Préciser la valeur HT
III. ELEMENTS COMPLEMENTAIR	DEC DEL	TIES A PI	NSTALLATION DE PRODUCTION



ANNEXE 2: EN CAS DE MODIFICATION D'UNE INSTALLATION EXISTANTE

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- INFORMATIO	ONS SUR L'INSTALLA	TION 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					
		Valour Catón sur tons			

II- DONNEES TECHNIQUES AU POINT DE RACCORDEMENT				
	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			
Date souhaitée de mise en service de l'installation de production	JJ/MM/AAAA			
Emplacement du point de raccordement				es concernées et indiquer la position dement, extrait au 1/25 000
Position du ou des éléments modifiés/ajoutés				les concernées, indiquer la position et coordonnées GPS si possible
Caractéristiques initiales (avant modification)				
Puissance installée de l'Installation*		CR/		
* 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	 MW	ICC		
Puissance de raccordement à l'injection ou Pracc Injection*: * Puissance servant à dimensionner le raccordement de l'Installation ou du groupement au point de raccordement	 MW	CR		
Puissance maximale de soutirage (au niveau du point de raccordement de l'installation ou du groupement)	 MW/MVA	CR		



ANNEXE 2 : EN CAS DE MODIFICATION D'UNE INSTALLATION EXISTANTE

Caractéristiques finales (après modification)					
Puissance installée de l'Installation*		CR/IC			
* 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.	 MW	С			
* dans le cas du groupement, il s'agit de la somme des Pinstallée des installations du groupement					
Puissance de raccordement à l'injection ou Pracc Injection*: * Puissance servant à dimensionner le raccordement de l'Installation ou du groupement au point de raccordement	 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	on			
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 installe le cas de plusieurs installations de production raccordé détaillée ici.	ation (le cas é				