



Fiche de collecte de données (D2)

DEMANDE DE PROPOSITION TECHNIQUE ET FINANCIERE pour le raccordement ou l'ajout d'une installation de production

INFORMATIONS GENERALES

(complémentaires aux éléments renseignés dans la fiche D1 jointe)

I- TYPE DE DEMANDE

Informations complémentaires	La demande est-elle précédée d'une étude exploratoire ? <i>Si OUI, indiquer le numéro de l'étude :</i>	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
------------------------------	---	------------------------------	------------------------------

II- INFORMATIONS SUR LE DEMANDEUR DU RACCORDEMENT*

* Fournir un Kbis du demandeur du raccordement pour un raccordement initial d'une installation de production

Nom de la société		Forme juridique	
RCS	N° SIREN		
	Lieu d'immatriculation		
Nom du représentant légal			
Siège social	Numéro / rue		
	Code postal/ ville		
	Pays		
Téléphone/fax			
Courriel			

DONNEES TECHNIQUES POUR LE RACCORDEMENT

Nota : Ces informations sont à transmettre à la maille du groupement d'installations de production, en cas de plusieurs installations de production raccordées en un point unique au RPT

I- DONNEES TECHNIQUES POUR LE RACCORDEMENT DE L'INSTALLATION AU RPT				
	Valeur (unité)	Catégorie	Statut ferme ou révisable	Précision
Données générales				
Localisation du poste électrique de l'installation concernée	<i>Schéma unifilaire de l'installation, Texte Plans cadastraux</i>		ferme	
Schéma électrique de l'installation (schéma unifilaire de principe) <i>Vue du point de raccordement au RPT, avec localisation des appareils essentiels : unité(s) de production, auxiliaires, transformateur(s), organes de coupure, charges et moteurs (en distinguant les différents types de moteurs)</i>	Schéma			<i>Dans le cas d'un parc non synchrone de générateur, le schéma doit décrire le réseau interne du parc (notamment le positionnement des onduleurs/turbines)</i>
Le cas échéant, Schéma mettant en évidence les couplages mécaniques ou fonctionnels des unités de production	Schéma			<i>A fournir le cas échéant</i>
Puissances active et réactive consommées (valeurs maximales, nominales et minimales agrégées) par les auxiliaires de l'installation qui fonctionne alors à sa Pmax puis à d'autres puissances (en particulier à Pmin, à Pn de l'ensemble des unités de production) MW, Mvar,	CR		
Le soutirage sert-il uniquement pour l'alimentation des auxiliaires hors période de production ?	Texte			
Préciser le type d'auxiliaire* <i>*moteurs synchrones, asynchrones ou à courant continu, à qualifier dans le cas d'électronique de puissance.</i>	Texte			
Apport maximum de l'installation en courant de court-circuit au point de raccordement* <i>* valeur maximale d'engagement pour l'utilisateur et exigée par RTE correspondant au courant de court-circuit symétrique calculé conformément à la norme CEI 60-909.</i> kA	ICC		



Pour chaque transformateur de l'Installation :

Nombre d'enroulements	Texte	ICC, CR, ST		
Puissance apparente de chaque enroulement : Snt MVA	ICC, CR, ST		
Tensions nominales de chaque enroulement kV/kV	ICC, CR, ST		
Impédances directes à la prise nominale (pour tous enroulements)	(a+jb)% en base Snt	ICC, CR, ST		
Type de changeur de prises/régleur (en charge, hors tension)	Texte			

Cas d'une installation de production susceptible de perturber l'onde de tension :

Besoin de Pcc minimale afin d'obtenir : - un niveau de sévérité de courte durée du flicker (Pst) dans la plage 0 à 1% (0 à 0.6% en HTB3). - un taux de déséquilibre moyen de tension dans la plage 0 à 1% (moyenne quadratique sur une période de 10 minutes), respectivement 0 à 0.6% en HTB3. MVA	ICC		
Niveau maximal des courants harmoniques fournis par l'installation A	ICC		

II- ELEMENTS COMPLEMENTAIRES

Précisions relatives aux caractéristiques de votre installation, sur le raccordement demandé, et sur le niveau de disponibilité souhaité du point de raccordement... A titre d'exemple, en cas de groupement multi-producteurs, préciser la composition du groupement peut être fournie ici ou en cas d'un ajout d'une unité de production sur un site de consommation, préciser les liens entre le process consommateur et l'unité de production (exemple : papeterie avec circuit vapeur commun production/consommation).

.....

.....

.....

.....

Selon le type d'unité de production, remplir également les annexes 1 et/ou 2.

Date	Nom et prénom du signataire	Signature



ANNEXE 1 : UNITE DE PRODUCTION SYNCHRONE – DONNEES TECHNIQUES

L'annexe est à renseigner pour chaque unité de production synchrone nouvelle ou modifiée.

I- DONNEES GENERALES RELATIVES A L'UNITE DE PRODUCTION SYNCHRONE

Nom de l'unité		
Est-ce une unité nouvelle ou modifiée ?	<input type="checkbox"/> Nouvelle	<input type="checkbox"/> Modifiée

II- DONNEES TECHNIQUES RELATIVES A L'UNITE DE PRODUCTION SYNCHRONE*

* les données ci-dessous données ci-dessous sont à renseigner à la maille de chaque unité synchrone.

	Valeur (unité)	Catégorie	Statut ferme ou révisable	Précision
Caractéristiques initiales (avant modification)				
Type d'énergie primaire	Texte		ferme	
Puissance maximale de l'unité : Pmax unité MW	ICC, CR, ST	ferme	
Caractéristiques finales (après modification)				
Type d'énergie primaire ou de combustible			ferme	
Puissance maximale de l'unité : Pmax unité MW	ICC, CR, ST	ferme	
Puissance active nominale : Pn MW	ICC, CR, ST		
Puissance apparente nominale : Sn MVA	ICC, CR, ST		
Type de machine électrique synchrone excitée ou à aimant permanent	Texte	ICC, ST		
Tension stator nominale (ou tension en sortie du convertisseur) Usn kV	ICC, CR, ST		
Plages de tension au stator (ou en sortie du convertisseur) (normale et exceptionnelle) avec leurs durées kV	CR, ST		
<i>Si applicable</i> : Réactance transitoire non saturée d'axe direct : X'd	% en. base (Sna,Usn)	ICC, ST		
<i>Sinon</i> : Apport en courant de court-circuit kA			

ANNEXE 2 : PARC NON SYNCHRONE DE GENERATEURS – DONNEES TECHNIQUES

Les informations sont à transmettre pour le parc non synchrone de générateurs nouveau ou modifié.

Nota : Les informations identifiées par (*) sont à transmettre pour chacun des générateurs

I. DONNEES GENERALES RELATIVES AU PARC NON SYNCHRONE DE GENERATEURS				
Nom de l'unité				
Est-ce une unité nouvelle ou modifiée ?	<input type="checkbox"/> Nouvelle	<input type="checkbox"/> Modifiée		
II. DONNEES TECHNIQUES RELATIVES PARC NON SYNCHRONE DE GENERATEURS				
	Valeur (unité)	Catégorie	Statut ferme ou révisable	Précision
<i>Caractéristiques initiales (avant modification)</i>				
Type d'énergie primaire et nombre de générateurs <i>Fournir le nombre de générateur pour chaque type d'énergie primaire (si plusieurs énergies primaires différentes)</i>	Texte		ferme	
Puissance maximale de l'unité : Pmax unité MW	ICC, CR, ST	ferme	
<i>Caractéristiques finales (après modification)</i>				
Type d'énergie primaire et nombre de générateurs : <i>Fournir le nombre de générateurs pour chaque type d'énergie primaire (si plusieurs énergies primaires différentes)</i>	Texte		ferme	
Puissance maximale de l'unité : Pmax unité MW	ICC, CR, ST	ferme	
<i>Pour chaque générateur (nouveau ou modifié)</i>				
<i>Le cas échéant</i> , Type de générateur et nombre de générateurs identiques	Texte			
Puissance active nominale : Pn (*) MW	ICC, CR, ST		
Puissance apparente nominale : Sn (*) MVA	ICC, CR, ST		
Type de machine asynchrone classique ou à électronique de puissance avec le type de convertisseur)(*)	Texte	ICC, ST		
Tension stator nominale (ou tension en sortie du convertisseur) Usn(*) kV	ICC, CR, ST		
Plages de tension au stator (ou en sortie du convertisseur) (normale et exceptionnelle) avec leurs durées(*) kV	CR, ST		
<i>Si applicable</i> : Réactance transitoire non saturée d'axe direct : X'd <i>Sinon</i> : Apport en courant de court-circuit % en base (Sn, U _{sn}) kA	ICC, ST		<i>Dans le cas d'une interface électronique de puissance, préciser le comportement sur défaut de l'unité de production</i>