

Documentation technique de référence

Chapitre 1 – Instruction des demandes de raccordement

Article 1.5 Raccordement des Nouvelles Interconnexions Dérogatoires

Fiche D1 de collecte de données

Version 1 applicable à compter du 6 Juillet 2015

4 pages

FICHE D1 de collecte de données à transmettre à RTE Pour une demande d'Etude exploratoire pour le raccordement au RPT d'une nouvelle interconnexion dérogatoire (NID)

DEMANDEUR					
Nom de la société					
Numéro SIREN					
Numéro de TVA intracommunautaire					
Adresse					
Code Postal – Ville					
Pays					
Nom de l'interlocuteur en charge du raccordement					
Adresse électronique					
Téléphone					
Le demandeur agit :					
☐ Pour son propre compte					
En tant que mandataire du propriétaire de l'Installation désignée ci-dessous (joindre le mandat à la demande de raccordement).					
Le demandeur envisage t il d'être lui-même l'exploitant de l'Ins	stallation				
□ Oui					
□ Non (préciser si connue l'identité de l'exploitant)					

IDENTIFICATION DU PROJET	
Etat membre de l'UE concernés par la nouvelle interconnexion	France /
Gestionnaire du réseau de transport d'électricité sur lequel sera	
raccordée la nouvelle interconnexion (hors France)	
Emplacement du point de connexion en France	Joindre un extrait cadastral de la parcelle concernée et indiquer la position envisagée pour le point de connexion. Extrait au 1/25 000 A défaut de localisation précise du point de connexion, le demandeur peut demander à RTE de réaliser une étude prospective selon les modalités prévues dans la Procédure de raccordement
Date envisagée de mise en service commerciale de la nouvelle interconnexion	Mois - Année
Date souhaitée de mise en service du raccordement	Mois - Année

POUR UNE INSTALLATION HVDC				
	Ligne CC encadrée par des stations VSC/HVDC (Voltage Source Converter High Voltage Direct Current)			
	Câble CC encadré par des stations VSC/HVDC (Voltage Source Converter High Voltage Direct Current)			
	Ligne CC encadrée par des stations LCC/HVDC (Line Commutated Converter High Voltage Direct Current)			
	Câble CC encadré par des stations LCC/HVDC (Line Commutated Converter High Voltage Direct Current)			
Niveau de tension de raccordement souhaité		kV		

POUR UNE INSTALL	ATION HVAC					
☐ Câble HV	AC					
☐ Ligne HV] Ligne HVAC					
☐ Installation	Installation équipée d'un transformateur déphaseur					
☐ Installation	☐ Installation équipée d'une station « back to back »					
☐ Autre : p	écisez					
Niveau de tension d	e raccordement souhaité			kV		
CARACTERISTIQU	ES DE L'INSTALLATION	Unite		Statut ferme ou révisable	Précision	
Puissance de Raccordement à l'Injection ou Pracc Injection		MW				
Puissance servant à dimensionner le raccordement et définie comme la		me la				
puissance active maximale que l'Installation injectera au point de						
connexion en fonctionnement normal et sans limitation de durée.						
Puissance de Racco	rdement au Soutirage ou Pracc Soutirage	MW				
Puissance servant à	dimensionner le raccordement et définie comi	me la				
puissance active ma	ximale que l'Installation soutirera au point de					
connexion en foncti	onnement normal et sans limitation de durée.					

CERTIFICATION DES DONNEES PAR LE DEMANDEUR	
Date:	Nom – Prénom du Signataire
	Signature