

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 : <input type="checkbox"/> Pour son propre compte <input type="checkbox"/> En tant que mandataire du propriétaire de l'Installation désignée ci-dessous (<i>joindre le mandat à la demande de raccordement</i>).
Le demandeur envisage t il d'être lui-même l'exploitant de l'Installation <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non (<i>préciser si connue l'identité de l'exploitant</i>)

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	<p>Joindre un extrait cadastral de la parcelle concernée et indiquer la position envisagée pour le point de connexion. Extrait au 1/25 000</p> <p>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</p>
Date envisagée de mise en service commerciale de la nouvelle interconnexion	<i>Mois - Année</i>
Date souhaitée de mise en service du raccordement	<i>Mois - Année</i>

POUR UNE INSTALLATION HVDC	
<input type="checkbox"/> Ligne CC encadrée par des stations VSC/HVDC (Voltage Source Converter High Voltage Direct Current) <input type="checkbox"/> Câble CC encadré par des stations VSC/HVDC (Voltage Source Converter High Voltage Direct Current) <input type="checkbox"/> Ligne CC encadrée par des stations LCC/HVDC (Line Commutated Converter High Voltage Direct Current) <input type="checkbox"/> Câble CC encadré par des stations LCC/HVDC (Line Commutated Converter High Voltage Direct Current)	
Niveau de tension de raccordement souhaité	... kV

POUR UNE INSTALLATION HVAC			
<input type="checkbox"/> Câble HVAC <input type="checkbox"/> Ligne HVAC <input type="checkbox"/> Installation équipée d'un transformateur déphaseur <input type="checkbox"/> Installation équipée d'une station « back to back » <input type="checkbox"/> Autre : précisez.....			
Niveau de tension de raccordement souhaité		... kV	
CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION		Unité	Statut ferme ou révisable
Puissance de Raccordement à l'Injection ou Pracc Injection Puissance servant à dimensionner le raccordement et définie comme la puissance active maximale que l'Installation injectera au point de connexion en fonctionnement normal et sans limitation de durée.		MW	
Puissance de Raccordement au Soutirage ou Pracc Soutirage Puissance servant à dimensionner le raccordement et définie comme la puissance active maximale que l'Installation soutirera au point de connexion en fonctionnement normal et sans limitation de durée.		MW	

CERTIFICATION DES DONNEES PAR LE DEMANDEUR	
<i>Date:</i>	Nom – Prénom du Signataire Signature