

## **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)**

<b>DEMANDEUR</b>	
<b>Nom de la société</b>	
Numéro SIREN	
Numéro de TVA intracommunautaire	
Adresse	
Code Postal – Ville	
Pays	
<b>Nom de l'interlocuteur en charge du raccordement</b>	
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> )

<b>IDENTIFICATION DU PROJET</b>	
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>

<b>POUR UNE INSTALLATION HVDC</b>	
<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

<b>POUR UNE INSTALLATION HVAC</b>			
<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	
<b>CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION</b>		<b>Unité</b>	<b>Statut ferme ou révisable</b>
<b>Puissance de Raccordement à l'Injection ou Pracc Injection</b> 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	
<b>Puissance de Raccordement au Soutirage ou Pracc Soutirage</b> 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	

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