

Désignation du projet	À remplir par Swissgrid
Numéro du projet	À remplir par Swissgrid

## **Demande concernant un nouveau raccordement physique au réseau de transport**

L'objet de la demande concerne un nouveau raccordement physique futur ou le raccordement technique d'installations de la partie prenante au réseau de transport (NE1)

Les informations suivantes de la partie prenante raccordée au réseau sont données à titre informatif et servent de clarifications préalables.

### **1 Coordonnées du demandeur**

**Le demandeur est propriétaire des installations à raccorder**

<b>Adresse du demandeur</b>	
Société (nom 1):	
Société (nom 2):	
Forme juridique :	
Rue, n°:	
NPA, localité:	
<b>Personnes</b>	
Nom:	
Prénom:	
Fonction:	
Numéro de téléphone:	
Adresse e-mail:	
Nom:	
Prénom:	
Fonction:	
Numéro de téléphone:	
Adresse e-mail:	

### Exploitant des installations à raccorder

Le propriétaire et l'exploitant sont identiques.

Adresse	
Société (nom 1):	
Société (nom 2):	
Forme juridique:	
Rue, n°:	
NPA, localité:	

### 2 Type de demande

<input type="checkbox"/> Nouvelle demande	<input type="checkbox"/> Modification d'une demande en cours	<input type="checkbox"/> Retrait d'une demande en cours
Concerne la demande en cours du:		[Date]

### 3 Données concernant le raccordement au réseau au NE1

#### Informations générales

La demande concerne le type d'installation suivant	Type de raccordement
<input type="checkbox"/> Centrale électrique	<input type="checkbox"/> Raccordement principal
<input type="checkbox"/> Réseau de distribution	<input type="checkbox"/> Raccordement de secours
<input type="checkbox"/> Consommateur final (y compris les entreprises de chemin de fer)	<input type="checkbox"/> Raccordement de réserve
<input type="checkbox"/> Merchant Line	<input type="checkbox"/> Raccordement pour révision

Lieu souhaité du raccordement (poste de couplage/sous-station du NE1)	
Brève description de l'installation à raccorder	
Nombre de nouveaux raccordements pour cette installation (zones de raccordement)	
Date souhaitée de la mise en service (y compris phase de test avec injection ou soutirage NE1)	[Date]
Tension souhaitée de raccordement au NE1	kV

Injection installée au NE1	MVA (puissance apparente)
Injection maximale effective dans le NE1 (prévision)	MVA (puissance apparente) MVA (puissance active)
Soutirage installé depuis le NE1	MVA (puissance apparente)
Soutirage maximal effectif à partir du NE1 (prévision)	MVA (puissance apparente) MVA (puissance active)

**Motif du raccordement futur ou de la modification ou du retrait de la demande**

**Site de l'installation de la partie prenante raccordée au réseau**

NPA	Localité	Commune politique	Canton	Coordonnées nationales CH	

**Données concernant les raccordements au réseau existants**

L'installation à raccorder dispose-t-elle déjà de raccordements au réseau? (Si oui, veuillez les énumérer)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<b>Raccordement 1</b> Désignation, Lieu, Niveau de réseau, Tension	
<b>Raccordement 2</b> Désignation, Lieu, Niveau de réseau, Tension	
<b>Raccordement 3</b> Désignation, Lieu, Niveau de réseau, Tension	
<b>Raccordement 4</b> Désignation, Lieu, Niveau de réseau, Tension	
<b>Raccordement 5</b> Désignation, Lieu, Niveau de réseau, Tension	

#### 4 Annexes nécessaires

Extrait de carte, p. ex. de l'installation à raccorder à l'échelle 1:25000	Disponible: <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Plan de situation, p. ex. de l'installation à raccorder à l'échelle 1:500 – 2000	Disponible: <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Plan du site de l'installation à raccorder avec environnement et plan d'aménagement de l'installation elle-même	Disponible: <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Schéma unipolaire avec les données électriques de l'installation à raccorder	Disponible: <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Modèle de réseau du réseau à raccorder	Disponible: <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

Tous les plans et documents joints doivent être remis sous forme électronique dans un format généralement lisible (p. ex. PDF).

#### 5 Faits antécédents et interdépendances du projet (facultatif)

#### 6 Remarques générales et spécificités (facultatif)

## 7 Documents de référence pertinents

Les documents suivants sont particulièrement importants pour la réalisation du raccordement au réseau:

- **Modèle de contrat de raccordement au réseau**
- **Données et exigences**  
(Annexe 1 du contrat de raccordement au réseau)
- **Conditions générales concernant le raccordement au réseau de transport suisse (CGRR)**  
(Annexe 2 du contrat de raccordement au réseau)
- **Transmission Code**

La version actuelle de ces documents est disponible ici: [www.swissgrid.ch](http://www.swissgrid.ch).

## 8 Confirmation de la demande

\_\_\_\_\_  
Demandeur (société et forme juridique)

\_\_\_\_\_  
Localité, date

\_\_\_\_\_  
Nom

\_\_\_\_\_  
Signature

**Veillez envoyer le formulaire avec ses annexes par e-mail à l'adresse suivante:**

Swissgrid SA

Customer Affairs

E-mail [info@swissgrid.ch](mailto:info@swissgrid.ch)

## 9 Évaluation

À remplir par Swissgrid