

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

## Demande concernant une mutation ou une suppression d'un raccordement existant au réseau de transport

L'objet de la demande concerne les mutations ou la suppression d'un raccordement existant au réseau de transport (NE1) de Swissgrid d'installations de la partie prenante raccordée au réseau ou les mutations d'éléments des conventions d'exploitation et de l'utilisation du réseau entre l'exploitant des installations raccordées et Swissgrid. Seuls les chapitres correspondants doivent être remplis.

La demande doit être remise à Swissgrid au moins 3 mois avant la date souhaitée d'entrée en vigueur des mutations en respectant les délais contractuels de résiliation et d'information.

### 1 Coordonnées du demandeur

- Le demandeur est  propriétaire des installations raccordées  
et/ou  exploitant des installations raccordées

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

## 2 Concerne le raccordement au réseau suivant au NE1

Site ou poste de couplage/sous-station	
Zone(s) de raccordement:	

### Type d'installation raccordée

<input type="checkbox"/> Centrale électrique	>> Propriétaire - continuer avec le chapitre 3, 7, 8 >> Exploitant - continuer avec le chapitre 4, 7, 8
<input type="checkbox"/> Réseau de distribution	>> Propriétaire - continuer avec le chapitre 3, 7, 8 >> Exploitant - continuer avec le chapitre 6, 7, 5, 8
<input type="checkbox"/> Consommateur final (y compris les entreprises de chemin de fer)	
<input type="checkbox"/> Merchant Line	

## 3 Raccordement physique au réseau (propriétaire)

<input type="checkbox"/> Modification du raccordement physique au réseau	Modification souhaitée à partir de: [Date]
--	--

Merci de muter les données dans l'**annexe 1 Données et exigences** - du contrat de raccordement au réseau en conséquence et de manière visible et de renvoyer le document en annexe à la demande.

<input type="checkbox"/> Suppression ou désaffectation du raccordement physique au réseau (raccordement technique)
Suppression ou désaffectation valable à partir du: [Date]
<input type="checkbox"/> Le raccordement ne sera <u>pas</u> démantelé
<input type="checkbox"/> Une remise en service ultérieure est prévue le: [Date]
<input type="checkbox"/> Le raccordement sera démantelé
Le démantèlement commencera le: [Date] et sera terminé le: [Date]

Merci de joindre toutes les informations nécessaires à la planification, au démantèlement et à l'arrêt de l'exploitation du raccordement au réseau.

### Motif des mutations ou de la suppression du raccordement physique au réseau ou description d'une remise en service prévue

--

#### 4 Données d'exploitation du raccordement (exploitant de la centrale électrique)

<input type="checkbox"/> Mutation de la convention d'exploitation	Modification valable à partir du:	[Date]
---	-----------------------------------	--------

Centrale électrique	situation actuelle	situation prévue
Type de centrale		
Niveau de la centrale		
EIC de l'unité de production		
Niveau de tension		
Nœud d'injection		
Nombre de générateurs		
Nombre de pompes		

Turbine	situation actuelle	situation prévue
Type de turbine		
Puissance de la machine (MW)		
Puissance active min. [MW]		
Puissance active max. (MW)		

Générateur/pompe	situation actuelle	situation prévue
EIC générateur/pompe		
Type de générateur (synchrone, asynchrone)		
Puissance apparente nominale Sn (MVA)		
Tension nominale aux bornes (kV)		
Facteur de puissance nominal cos (phi)		
Raccordement (étoile/ triangle/conducteur neutre)		
Type de rotor		
Puissance réactive maximale (MVar)		
Puissance réactive minimale (MVar)		

<b>Transformateur</b>	<b>situation actuelle</b>	<b>situation prévue</b>
Type de transformateur		
Désignation de l'élément de réseau		
Désignation du champ de transformateur		
Puissance apparente nominale transformateur (MVA)		
Tension primaire transformateur Uos (kV)		
Tension secondaire transformateur Uus (kV)		
Fréquence nominale (Hz)		
Groupe de couplage		
Tension de court-circuit transformateur Ucc (%)		
Type de réglage		

**Interlocuteur Exploitation Poste de commande des centrales KAS**

**Adresse**

Société (nom 1):

Société (nom 2):

Forme juridique :

Rue, n°:

NPA, localité:

**Planification de l'exploitation**

Nom:

Prénom:

Téléphone fixe (ligne directe)

Fax (ligne directe)

Téléphone mobile

Adresse e-mail:

### Gestion de l'exploitation

Nom:	
Prénom:	
Téléphone fixe (ligne directe)	
Fax (ligne directe)	
Téléphone mobile	
Adresse e-mail:	

### Interlocuteur pour les questions contractuelles (convention d'exploitation)

Nom:	
Prénom:	
Téléphone fixe (ligne directe)	
Fax (ligne directe)	
Téléphone mobile	
Adresse e-mail:	

### Coordonnées bancaires

Nom de l'établissement bancaire (société)	
Numéro, rue	
NPA	
Localité	
Pays	
Numéro du compte	
Numéro de clearing	
Code Swift	
Code IBAN	

## 5 Données d'exploitation du raccordement (gestionnaire de réseaux de distribution / consommateur final / Merchant Line)

<input type="checkbox"/> Mutation de la convention d'exploitation	Modification valable à partir du:	[Date]
---	-----------------------------------	--------

Transformateur	situation actuelle	situation prévue
Type de transformateur		
Désignation de l'élément de réseau		
Désignation du champ de transformateur		
Puissance apparente nominale transformateur (MVA)		
Tension primaire transformateur Uos (kV)		
Tension secondaire transformateur Uus (kV)		
Fréquence nominale (Hz)		
Groupe de couplage		
Tension de court-circuit transformateur Ucc (%)		
Type de réglage		

**Remarque:** veuillez joindre à la demande une nouvelle fiche de transformateur ainsi qu'un schéma modifié de réseau.

Interlocuteur Poste de commande des réseaux de distribution VAS	
Adresse	
Société (nom 1):	
Société (nom 2):	
Forme juridique :	
Rue, n°:	
NPA, localité:	

### Planification de l'exploitation

Nom:	
Prénom:	
Téléphone fixe (ligne directe)	
Fax (ligne directe)	
Téléphone mobile	
Adresse e-mail:	

### Gestion de l'exploitation

Nom:	
Prénom:	
Téléphone fixe (ligne directe)	
Fax (ligne directe)	
Téléphone mobile	
Adresse e-mail:	

### Interlocuteur pour les questions contractuelles (convention d'exploitation)

Nom:	
Prénom:	
Téléphone fixe (ligne directe)	
Fax (ligne directe)	
Téléphone mobile	
Adresse e-mail:	

### Coordonnées bancaires

Nom de l'établissement bancaire (société)	
Numéro, rue	
NPA	
Localité	
Pays	
Numéro du compte	
Numéro de clearing	
Code Swift	
Code IBAN	

## 6 Utilisation du réseau (gestionnaire de réseaux de distribution / consommateur final / Merchant Line)

<input type="checkbox"/> Mutation du contrat d'utilisation du réseau	Modification valable à partir du: [Date]
--	--

Remarque: cette page peut être copiée au besoin en cas de modifications supplémentaires de points de soutirage.

### Points de soutirage exploités en permanence

Raccordements principaux	situation actuelle	situation prévue
N° *		
Nœud de réseau (poste de couplage/sous-station)		
Désignation de la travée		
Catégorie (GRD, CF, ML)		
Désignation du point de mesure		
Désignation EIC de la zone de desserte pertinente		

### Points de soutirage non exploités en permanence

Raccordements de réserve	situation actuelle	situation prévue
N° *		
Nœud de réseau (poste de couplage/sous-station)		
Désignation de la travée		
Catégorie (GRD, CF, ML)		
Désignation du point de mesure		
Désignation EIC de la zone de desserte pertinente		

### Zones de desserte liées

Points d'échange dont les courbes de charge pour le décompte des tarifs de réseau doivent être agrégées

Zone de desserte	situation actuelle	situation prévue
Code EIC zone de desserte		
Désignation de la zone de desserte en clair		
N° points de soutirage*		
Remarques		

\*D'après la fiche technique du contrat d'utilisation du réseau ou d'après les données ci-dessus





## 7 Annexes

<input type="checkbox"/> Contrat de raccordement au réseau Annexe 1 - Données et exigences (avec mutations)
<input type="checkbox"/> Fiche transformateur
<input type="checkbox"/> Schémas de réseau modifiés
<input type="checkbox"/> Informations concernant la planification, le démantèlement et l'arrêt de l'exploitation du raccordement au réseau
<input type="checkbox"/> Autres:

## 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
-------------------------