



NOS REF LE-DI-CDI-LYO-SED-20-00453

INTERLOCUTEUR Claire-Lise MARTIN

TÉLÉPHONE 04.27.86.27.15

E-MAIL claire-lise.martin@rte-france.com

Monsieur le Préfet de la région
Auvergne-Rhône-Alpes
106 rue Pierre Corneille
69419 LYON CEDEX 03

OBJET Transfert de capacité réservée du schéma régional de raccordement au réseau des énergies renouvelables de l'Auvergne

LYON, le : 22 octobre 2020

Monsieur le Préfet,

Par arrêté préfectoral en date du 27/02/2013, le Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (S3REnR) de l'Auvergne a été approuvé, conformément au décret n°2012-533 du 20 avril 2012 modifié. Ce schéma a été publié au Recueil des Actes Administratifs de la Région et est ainsi entré en vigueur à la date du 28/02/2013.

Ce S3REnR détaille dans son chapitre 6.3 les capacités d'accueil réservées sur chaque poste du S3REnR.

L'alinéa IV de l'article 12 du décret du 20 avril 2012 modifié est venu prendre en compte et encadrer le mécanisme de transferts. A ce titre, il prévoit que « *la capacité réservée peut être transférée entre les postes [...] relevant d'un même schéma régional de raccordement [...] dans la mesure où ni le montant de la quote-part, ni la capacité globale d'accueil du schéma mentionnés à l'article 13 du présent décret ne sont modifiés [...].* »

Il ressort des termes du décret que les capacités d'accueil réservées sur chaque poste du S3REnR peuvent être transférées sur un autre poste d'un même S3REnR.

L'article 12-IV précise en outre que les modalités d'étude et les critères de mise en œuvre de ces transferts devaient être précisés dans les Documentations Techniques de Référence (DTR) des gestionnaires de réseaux publics. La DTR de RTE et la DTR d'Enedis mises à jour ont été respectivement publiées sur les sites internet des gestionnaires de réseaux à la date du 20/11/2014 et du 17/12/2014.

Dans ce cadre, le S3REnR approuvé comporte un article 7.3 intitulé « Evolutions du schéma » qui traite des « adaptations mineures » mises en œuvre sur approbation préfectorale. Conformément à l'arrêté publié au Recueil des Actes Administratifs le 11/08/2015, cet article a été abrogé.

Selon l'alinéa IV de l'article 12 du décret, la procédure applicable est la suivante :

« Les transferts sont notifiés au préfet de région par le gestionnaire du réseau public de transport en accord avec les gestionnaires des réseaux publics de distribution concernés et sont publiés par le gestionnaire du réseau public de transport sur son site internet ». »

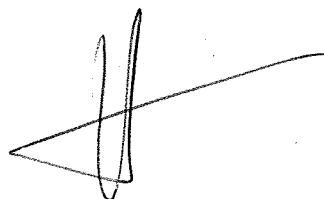
Par conséquent, nous vous prions de trouver en annexe de ce courrier les transferts de capacité réservée mis en œuvre par RTE, en accord avec Enedis.

Conformément au point 2.2 de l'article 2.5.2 de la DTR de RTE, ce transfert a fait l'objet d'échanges avec vos services le 19/10/2020.

Conformément aux dispositions précitées du décret, il sera publié de façon commune par Enedis et RTE sous une semaine sur le site www.capareseau.fr.

Je vous prie de croire, Monsieur le Préfet, en l'assurance de mes respectueuses salutations.

La Directrice du Centre Développement Ingénierie Lyon



Violaine BARBIER

Annexe : Liste des transferts

Copie : A-S. MUSY et J. REY (DREAL Auvergne-Rhône-Alpes), F. CHAUMONT (RTE), L. MAGNARD (Enedis), J-P BIGAY (Enedis)

Capacité d'accueil réservée par poste

Objet du présent transfert :

4MW de Pratclaux vers Vichy

Liste des transferts effectués depuis l'entrée en vigueur du décret modifié :

transferts avril 2015	5MW transféré de Saint Pierre Roche à Saint Sauves 0,5MW transféré de Varennes sur Allier à Séminaire 0,5MW transféré de Aurillac à Gatellier 12MW transféré d'Ambert à Donjon (Le)
transferts mai 2015	1MW transféré de Riom à Lieve
transferts novembre 2015	0,5MW transféré de Riom vers Aigueperse 3MW transféré de Dore à Bouble (La) 9MW transféré d'Issoire à Montluçon
transferts mars 2016	1,5MW transférés de Pont de Menat à La Durre 4MW transférés de Saint Prix à Saint Yorre
transferts mai 2016	2MW transférés de La Vernelle à Aigueperse
transferts novembre 2016	5MW transférés de Saint Pierre Roche à Voingt 4MW transférés de Varennes à Séminaire
transferts février 2017	0.5 MW transférés d'Aurillac vers Gatellier 5 MW transférés d'Issoire vers Yzeure 16.5 MW transférés d'Issoire vers La Durre
transferts avril 2017	10 MW transférés d'Issoire vers Séminaire
transferts juillet 2017	0,1 MW transférés du Lioran vers Neussargues 0,1 MW transférés de Voingt vers St Sauves
transferts septembre 2017	1,5 MW transférés de Villefranche vers Commentry 2,5 MW transférés de St Pierre roche vers Voingt 4 MW transférés d'Issoire vers Montluçon 2 MW transférés de Varennes-sur-Allier vers Bayet 5 MW transférés de Riom vers Pays-Mauriacois 225kV 10 MW transférés de Maurs vers Pays-Mauriacois 225kV 10 MW transférés de Loudes vers Pays-Mauriacois 225kV 8 MW transférés de La Vernelles vers Pays-Mauriacois 225kV
transferts novembre 2017	4 MW transférés de Riom vers Mezel
transferts décembre 2017	0,4 MW transférés de Lioran vers Neussarges 0,4 MW transférés de Massiac vers St Flour 0,5 MW transférés d'Aurillac vers Gatellier 0,5 MW transférés de Varennes sur Allier vers Séminaire
transferts janvier 2018	12 MW transférés de Bas en Basset vers Taulhac
transferts février 2018	0,5 MW transférés de Varennes sur Allier vers Cressanges
transferts mars 2018	0,2 MW transférés de Lioran vers Neussarges
transferts mai 2018	0,2 MW transférés de Massiac vers Neussargues 0,5 MW transférés de Loudes vers Laussonne 12 MW transférés de Issoire vers Ollièrgues 5 MW transférés de Gannat vers St Prix 0,5 MW transférés de Pont de Menat vers La Bouble 0,5 MW transférés de Pont de Menat vers Villefranche
transferts juillet 2018	0,5 MW transférés de Lanobre vers Super Besse
transferts septembre 2018	0,5 MW transférés de Pont de Menat vers la Bouble 0,5 MW transférés de Aurillac vers Gatellier

	1,2 MW transférés de La Taupe vers Salzuit
	2,2 MW transférés de Langeac vers Salzuit
	3 MW transférés de Bas en basset vers Dunières
transferts Octobre 2018	5 MW transférés de Pont de Menat vers Commentry
	5 MW transférés de Vallon vers Commentry
transferts Novembre 2018	3 MW transférés de Gannat vers Aigueperse
	2,5 MW de Vallon/Sully vers Montluçon
	0,5 MW de Varenne/Allier vers Dompierre
transferts Février 2019	11 MW de Dore vers Pays Mauriacois
	0,5 MW de Séminaire vers Varenne/Allier
transferts Mars 2019	4 MW de Gannat vers Sarre
	0,5 MW de St Yorre vers Bayet
	0,5 MW de St Yorre vers Dompierre
	0,5 MW de St Yorre vers Donjon
	0,5 MW de St Yorre vers Villefranche/Allier
	1,5 MW de Montaigut le Blanc vers Issoire
	1 MW de St Yorre vers Montluçon
transferts Avril 2019	0,5 MW de Séminaire vers Bourbon l'Archambault
	0,5 MW de Voingt vers St Sauves
	0,5 MW de Dore vers Ambert
	0,5 MW de bas en Basset vers Pont Salomon
	7 MW de La Durre vers La Boule
	3,5 MW de St Yorre vers Varennes sur Allier
transferts Juillet 2019	0,5 MW de Taulhac vers Brioude
	1,5 MW d'Aigueperse vers Les Ancizes
	10 MW de Séminaire vers Le Donjon
	7MW de St Yorre vers le Donjon
transferts Aout 2019	0,5 MW de Gannat vers Bellenaves
	0,5 MW de Gannat vers Cressanges
transferts Septembre 2019	4,5 MW de Savignac vers Neussargues
	1 MW de Séminaire vers Villefranche
transferts Octobre 2019	3 MW de Bas en Basset vers Ambert
	3,5 MW de Pratclaux vers Sarre
	2,5 MW de Séminaire vers Yzeure
	3,5 MW de Les Salettes vers Durre
transferts Novembre 2019	0,5 MW de Taulhac vers Laussonne
	0,5 MW de St Yorre vers Donjon
	0,2 MW de Neussargues vers Massiac
	0,5 MW de Riom vers Cressanges
	1,5 MW de Montaigut le Blanc vers Dore
	0,5 MW de Loudes vers Langeac
transferts Janvier 2020	0,5 MW de Pratclaux vers St Flour
	4 MW d'Aigueperse vers Les Ancizes
transferts Mars 2020	0,5MW de Pratclaux vers Leygues
	0,5MW de Pont de Menat vers Commentry
	10MW de Dunières vers Maurs
transferts Juin 2020	12MW de Dunières vers Séminaire
	0,5MW d'Aurillac vers Gatellier
transfert Octobre 2020	4MW de Pratclaux vers Vichy

Cette annexe remplace le tableau présenté à l'article 6.3 du schéma.

Postes	Transfert en objet (MW)	Capacité réservée (MW)	Postes	Transfert en objet (MW)	Capacité réservée (MW)
AIGUEPERSE		12	LEYGUES		2,5
AMBERT		4	LIEVE		1,5
ANCIZES (LES)		8,5	LIORAN		0,3
AURILLAC		8	LOUDES		4
BAS-EN-BASSET		2,5	MARTRES DE VEYRE		0,5
BAYET		3,5	MASSIAC		1,6
BELLENAVES		1	MAURIAC		3,25
BELLEVUE		1	MAURS		15,5
BLAVOZY		1	MEZEL		4,5
BOUBLE (LA)		13	MONTAIGUT LE BLANC		2
BOURBON-L'ARCHAMBAULT		2	MONTLUCON		23,5
BRIOUDE		1,5	NEUSSARGUES		8,2
CEBAZAT		0,5	OLLIERGUES		13
CELLES		0,5	PONT-DE-MENAT		1,5
CHAMPRADET		0,5	PONT-SALOMON		1
CHAUDES AIGUES		5	PRATCLAUX	-4 MW	8,5
COINDRE		1	PRAULIAT		0,5
COMMENTRY		15	PUY (LE)		0,5
COULEUVRE		1	RIOM		6
COURPIERE		0,5	SALETTES		8,5
CRESSANGES		3,5	SALZUIT		4,4
CROIX DE NEYRAT		0,5	SARRE		8
DOMPIERRE		2	SAVIGNAC		55
DONJON (LE)		31	SEMINAIRE		29
DORE		3	STE-SIGOLENE		0,5
DUNIERES		1	ST-FLOUR		2,4
DURRE (LA)		27,2	ST-JACQUES		0,5
ENVAL		0,5	ST-PIERRE-ROCHE		131,5
FONTGIEVE		0,5	ST-PRIX		12
GANNAT		1,3	ST-SAUVES		13,1
GATELLIER		3,5	ST-YORRE		6,5
ISSOIRE		13,5	SUPER-BESSE		1,5
JUSSAC		7,25	TAULHAC		12
LANGEAC		1,3	TAUPE (LA)		0,8
LANGOGNE		30	THIERS		0,5
LANOBRE		1,5	VALLON		4,7
LAUSSONNE		1,5	VARENNES-SUR-ALLIER		23,5

Postes	Transfert en objet (MW)	Capacité réservée (MW)
VERNELLE (LA)		5
VICHY	+4 MW	6
VILLEFRANCHE		8
VOINGT		7,9
VOLVIC		0,5
YDES		1
YSSINGEAUX		1
YZEURES		8
PS zone Brioude à Saint-Flour		51
PS Pays-Mauriacois 225kV		44
Total		756,2