

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER, EN CHARGE DES RELATIONS INTERNATIONALES SUR LE CLIMAT

Arrêté du 27 janvier 2017 modifiant l'arrêté du 7 février 2007 relatif aux profils et aux droits unitaires de stockage

NOR : DEVR1701702A

Publics concernés : fournisseurs de gaz naturel, opérateurs de stockages souterrains de gaz naturel, gestionnaires de réseaux de distribution et de transport de gaz naturel.

Objet : modalités de calcul des droits de stockage des fournisseurs de gaz naturel alimentant des clients finals.

Entrée en vigueur : le texte entre en vigueur le lendemain de sa publication.

Notice : le présent arrêté précise les modalités de calcul des droits de stockage attribués aux fournisseurs de gaz naturel alimentant des clients finals pour la période allant du 1^{er} avril 2017 au 31 mars 2018. En particulier, il modifie les niveaux des enveloppes globales de droits attachés respectivement aux clients raccordés au réseau de transport et aux clients raccordés au réseau de distribution. Il actualise également les valeurs des droits unitaires attachés aux clients raccordés au réseau de distribution, par profil de consommation et par station météo.

Références : le présent arrêté est pris pour l'application des articles R. 421-6 et R. 421-14 du code de l'énergie.

La ministre de l'environnement, de l'énergie et de la mer, chargée des relations internationales sur le climat,

Vu le code de l'énergie, notamment ses articles L. 421-3 à L. 421-6, R. 421-6 et R. 421-14 ;

Vu l'arrêté du 7 février 2007 modifié relatif aux profils et aux droits unitaires de stockage ;

Vu l'arrêté du 28 novembre 2013 portant adoption du plan d'urgence gaz pris en application du règlement (UE) n° 994/2010 du Parlement européen et du Conseil du 20 octobre 2010 concernant des mesures visant à garantir la sécurité de l'approvisionnement en gaz naturel et abrogeant la directive 2004/67/CE du Conseil ;

Vu l'avis du Conseil supérieur de l'énergie en date du 26 janvier 2017,

Arrête :

Art. 1^{er}. – L'arrêté du 7 février 2007 susvisé est modifié conformément aux articles 2 et 3 du présent arrêté.

Art. 2. – Le I de l'article 2 est remplacé par les dispositions suivantes :

« I. – Les droits de stockage de gaz naturel définis à l'article R. 421-6 du code de l'énergie représentent :

« – un volume total de 9,58 TWh et un débit de soutirage total de 442 GWh/ j pour les clients raccordés au réseau de transport ;

« – un volume total de 105,27 TWh et un débit de soutirage total de 2233 GWh/ j pour les clients raccordés au réseau de distribution. »

Art. 3. – Le tableau figurant à l'article 3 est remplacé par le tableau suivant :

PROFIL DE CONSOMMATION DES CLIENTS finals raccordés au réseau de distribution	DROIT UNITAIRE EXPRIMÉ en volume utile en MWh POUR 1 000 MWh de consommation annuelle de référence	DROIT UNITAIRE EXPRIMÉ EN DÉBIT de soutirage en MWh/j pour 1 000 MWh de consommation annuelle de référence
Station météo d'Agen		
P11	175	3,8
P12	425	9,45
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	150	4,2
P16	290	6,5
P17	375	8,1

PROFIL DE CONSOMMATION DES CLIENTS finaux raccordés au réseau de distribution	DROIT UNITAIRE EXPRIMÉ en volume utile en MWh POUR 1 000 MWh de consommation annuelle de référence	DROIT UNITAIRE EXPRIMÉ EN DÉBIT de soutirage en MWh/j pour 1 000 MWh de consommation annuelle de référence
P18	475	10,5
P19	575	13,5
Station météo d'Auxerre		
P11	175	3,8
P12	450	10,5
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	170	4,7
P16	315	7,25
P17	395	8,95
P18	505	11,5
P19	620	15
Station météo de Bâle - Mulhouse		
P11	175	3,8
P12	550	11
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	210	4,85
P16	380	7,5
P17	480	9,25
P18	610	12
P19	760	15,5
Station météo de Besançon		
P11	175	3,8
P12	535	9,65
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	205	4,3
P16	370	6,65
P17	465	8,3
P18	590	10,5
P19	735	14
Station météo de Biarritz - Anglet		
P11	175	3,8
P12	325	7,2
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	100	3,15

PROFIL DE CONSOMMATION DES CLIENTS finaux raccordés au réseau de distribution	DROIT UNITAIRE EXPRIMÉ en volume utile en MWh POUR 1 000 MWh de consommation annuelle de référence	DROIT UNITAIRE EXPRIMÉ EN DÉBIT de soutirage en MWh/j pour 1 000 MWh de consommation annuelle de référence
P16	220	4,9
P17	295	6,2
P18	370	7,95
P19	440	10,5
Station météo de Bonneville		
P11	175	3,8
P12	465	9,55
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	175	4,25
P16	320	6,6
P17	410	8,2
P18	515	10,5
P19	640	14
Station météo de Bordeaux Mérignac		
P11	175	3,8
P12	505	9,35
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	180	4,15
P16	350	6,45
P17	450	8,05
P18	565	10,5
P19	690	13,5
Station météo de Bourges		
P11	175	3,8
P12	420	9,6
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	155	4,3
P16	290	6,65
P17	370	8,25
P18	470	10,5
P19	580	14
Station météo de Brest - Guipavas		
P11	175	3,8
P12	320	6,3
P13	0	0

PROFIL DE CONSOMMATION DES CLIENTS finaux raccordés au réseau de distribution	DROIT UNITAIRE EXPRIMÉ en volume utile en MWh POUR 1 000 MWh de consommation annuelle de référence	DROIT UNITAIRE EXPRIMÉ EN DÉBIT de soutirage en MWh/j pour 1 000 MWh de consommation annuelle de référence
P14	23	1,45
P15	110	2,75
P16	220	4,3
P17	285	5,4
P18	355	6,95
P19	435	9,1
Station météo de Chambéry - Aix		
P11	175	3,8
P12	465	8,2
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	175	3,65
P16	320	5,65
P17	410	7,05
P18	515	9,05
P19	640	12
Station météo de Chartres		
P11	175	3,8
P12	485	9,4
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	185	4,2
P16	335	6,5
P17	425	8,05
P18	535	10,5
P19	665	13,5
Station météo de Clermont - Ferrand		
P11	175	3,8
P12	490	10
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	185	4,55
P16	340	7
P17	430	8,7
P18	545	11
P19	675	14,5
Station météo de Cognac		
P11	175	3,8

PROFIL DE CONSOMMATION DES CLIENTS finals raccordés au réseau de distribution	DROIT UNITAIRE EXPRIMÉ en volume utile en MWh POUR 1 000 MWh de consommation annuelle de référence	DROIT UNITAIRE EXPRIMÉ EN DÉBIT de soutirage en MWh/j pour 1 000 MWh de consommation annuelle de référence
P12	325	8,7
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	115	3,85
P16	225	6
P17	290	7,45
P18	365	9,6
P19	445	12,5
Station météo de Colmar - Housсен		
P11	175	3,8
P12	540	9,8
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	210	4,4
P16	375	6,8
P17	470	8,4
P18	600	11
P19	745	14
Station météo de Dijon - Longvic		
P11	175	3,8
P12	490	9,75
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	185	4,35
P16	340	6,75
P17	430	8,35
P18	545	11
P19	675	14
Station météo de Dinard - Le - Pleurtuit		
P11	175	3,8
P12	340	7,55
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	120	3,3
P16	235	5,15
P17	300	6,45
P18	380	8,35
P19	465	11

PROFIL DE CONSOMMATION DES CLIENTS finaux raccordés au réseau de distribution	DROIT UNITAIRE EXPRIMÉ en volume utile en MWh POUR 1 000 MWh de consommation annuelle de référence	DROIT UNITAIRE EXPRIMÉ EN DÉBIT de soutirage en MWh/j pour 1 000 MWh de consommation annuelle de référence
Station météo d'Entzheim		
P11	175	3,8
P12	535	9,8
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	205	4,4
P16	375	6,8
P17	470	8,4
P18	595	11
P19	740	14
Station météo de Grenoble - Saint-Geoirs		
P11	175	3,8
P12	500	9,55
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	190	4,25
P16	345	6,6
P17	435	8,2
P18	555	10,5
P19	685	14
Station météo de Lille - Lesquin		
P11	175	3,8
P12	475	9,25
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	180	4,15
P16	330	6,4
P17	415	7,95
P18	530	10
P19	655	13,5
Station météo de Luxeuil		
P11	175	3,8
P12	580	10,5
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	225	4,65
P16	400	7,15
P17	505	8,85

PROFIL DE CONSOMMATION DES CLIENTS finaux raccordés au réseau de distribution	DROIT UNITAIRE EXPRIMÉ en volume utile en MWh POUR 1 000 MWh de consommation annuelle de référence	DROIT UNITAIRE EXPRIMÉ EN DÉBIT de soutirage en MWh/j pour 1 000 MWh de consommation annuelle de référence
P18	640	11,5
P19	795	15
Station météo de Lyon - Bron		
P11	175	3,8
P12	450	8,75
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	170	3,9
P16	310	6,05
P17	395	7,5
P18	500	9,7
P19	615	12,5
Station météo de Marignane		
P11	175	3,8
P12	270	7,05
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	89,5	3,1
P16	185	4,85
P17	240	6,05
P18	305	7,8
P19	365	10
Station météo de Metz - Frescaty		
P11	175	3,8
P12	515	9,15
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	195	4,05
P16	355	6,3
P17	450	7,85
P18	570	10
P19	705	13
Station météo de Montélimar		
P11	175	3,8
P12	375	7,4
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	135	3,25

PROFIL DE CONSOMMATION DES CLIENTS finaux raccordés au réseau de distribution	DROIT UNITAIRE EXPRIMÉ en volume utile en MWh POUR 1 000 MWh de consommation annuelle de référence	DROIT UNITAIRE EXPRIMÉ EN DÉBIT de soutirage en MWh/j pour 1 000 MWh de consommation annuelle de référence
P16	260	5,1
P17	330	6,35
P18	420	8,2
P19	510	10,5
Station météo de Nantes - Bouguenais		
P11	175	3,8
P12	335	8,5
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	120	3,8
P16	230	5,85
P17	295	7,3
P18	375	9,4
P19	455	12,5
Station météo de Nice		
P11	175	3,8
P12	175	5,1
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	47,5	2,2
P16	115	3,45
P17	160	4,4
P18	195	5,65
P19	230	7,4
Station météo de Nîmes - Courbessac		
P11	175	3,8
P12	270	7,25
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	91	3,2
P16	185	4,95
P17	245	6,2
P18	305	8
P19	370	10,5
Station météo de Paris - Montsouris		
P11	175	3,8
P12	420	8,75
P13	0	0

PROFIL DE CONSOMMATION DES CLIENTS finaux raccordés au réseau de distribution	DROIT UNITAIRE EXPRIMÉ en volume utile en MWh POUR 1 000 MWh de consommation annuelle de référence	DROIT UNITAIRE EXPRIMÉ EN DÉBIT de soutirage en MWh/j pour 1 000 MWh de consommation annuelle de référence
P14	23	1,45
P15	155	3,9
P16	290	6,05
P17	370	7,5
P18	465	9,7
P19	575	12,5
Station météo de Pau - Uzein		
P11	175	3,8
P12	495	8
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	175	3,5
P16	340	5,5
P17	440	6,85
P18	550	8,85
P19	670	11,5
Station météo de Perpignan		
P11	175	3,8
P12	270	6,35
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	76	2,75
P16	180	4,3
P17	250	5,45
P18	305	7
P19	360	9,15
Station météo de Reims - Courcy		
P11	175	3,8
P12	475	9,9
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	180	4,4
P16	330	6,85
P17	415	8,45
P18	525	11
P19	650	14,5
Station météo de Rouen - Boos		
P11	175	3,8

PROFIL DE CONSOMMATION DES CLIENTS finals raccordés au réseau de distribution	DROIT UNITAIRE EXPRIMÉ en volume utile en MWh POUR 1 000 MWh de consommation annuelle de référence	DROIT UNITAIRE EXPRIMÉ EN DÉBIT de soutirage en MWh/j pour 1 000 MWh de consommation annuelle de référence
P12	440	9
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	165	4
P16	305	6,2
P17	385	7,75
P18	490	10
P19	605	13
Station météo de Saint-Etienne - Boutheon		
P11	175	3,8
P12	470	10,5
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	180	4,6
P16	325	7,1
P17	415	8,8
P18	525	11,5
P19	650	15
Station météo de Toulouse - Blagnac		
P11	175	3,8
P12	510	9,6
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	180	4,25
P16	350	6,6
P17	455	8,25
P18	570	10,5
P19	695	14
Station météo de Tours		
P11	175	3,8
P12	415	9,25
P13	0	0
P14	23	1,45
P15	155	4,15
P16	285	6,4
P17	365	7,95
P18	460	10
P19	565	13,5

Art. 4. – La directrice de l'énergie est chargée de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 27 janvier 2017.

Pour la ministre et par délégation :
La directrice de l'énergie,
V. SCHWARZ