

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DE L'ÉNERGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

Arrêté du 20 janvier 2009 portant modification de l'arrêté du 7 février 2007 relatif aux profils et aux droits unitaires de stockage

NOR : DEVE0901590A

Le ministre d'Etat, ministre de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire,

Vu la loi n° 2003-8 du 3 janvier 2003 relative aux marchés du gaz et de l'électricité et au service public de l'énergie, notamment ses articles 30-1, 30-2, 30-3 et 30-6 ;

Vu le décret n° 2004-250 du 19 mars 2004 relatif à l'autorisation de fourniture de gaz ;

Vu le décret n° 2004-251 du 19 mars 2004 relatif aux obligations de service public dans le secteur du gaz, notamment son article 4 ;

Vu le décret n° 2006-1034 du 21 août 2006 relatif à l'accès des tiers aux stockages de gaz naturel, notamment ses articles 5 et 11 ;

Vu l'arrêté du 7 février 2007 relatif aux profils et aux droits unitaires de stockage, modifié par un arrêté du 8 février 2008 ;

Vu l'avis du Conseil supérieur de l'énergie du 22 février 2009,

Arrête :

Art. 1^{er}. – Le premier alinéa de l'article 2 de l'arrêté du 7 février 2007 susvisé est remplacé par les dispositions suivantes :

« Les droits de stockage correspondants aux clients raccordés aux réseaux de transport et de distribution de gaz naturel définis à l'article 5 du décret du 21 août 2006 susvisé représentent pour la période du 1^{er} avril 2009 au 31 mars 2010 un volume total de 124,98 TWh et un débit de soutirage total de 2 577 GWh/j. »

Art. 2. – Le tableau figurant à l'article 3 de l'arrêté du 7 février 2007 susvisé est remplacé par le tableau suivant :

PROFIL DE CONSOMMATION	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
<i>Client final raccordé au réseau de distribution</i>		
Station météo d'Agen		
P11	93	2,1
P12	375	8,1
P13	-120	-0,72
P14	7,3	1,2
P15	84,5	1,5
P16	255	5,6
P17	350	8,2
P18	465	12
P19	545	14
Station météo d'Auxerre		
P11	93	2,1
P12	430	8,8
P13	-120	-0,72
P14	7,3	1,2
P15	68	1,35
P16	300	6,5
P17	390	8,15

PROFIL DE CONSOMMATION	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	480	10
P19	600	13
Station météo de Bâle-Mulhouse		
P11	93	2,1
P12	535	9,35
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	68	1,35
P16	375	6,9
P17	480	8,65
P18	590	10,5
P19	740	14
Station météo de Besançon		
P11	93	2,1
P12	445	6,85
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	165	3,5
P16	345	5,75
P17	440	7,2
P18	545	9
P19	695	12,5
Station météo de Biarritz-Anglet		
P11	93	2,1
P12	290	5,75
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	73	3
P16	185	4,7
P17	250	5,9
P18	320	7,45
P19	385	10,5
Station météo de Bonneville		
P11	93	2,1
P12	445	8,45
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	68	1,35
P16	310	6,2
P17	400	7,8
P18	495	9,65
P19	615	12,5
Station météo de Bordeaux-Mérignac		
P11	93	2,1
P12	450	9,1
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	99	1,65
P16	310	6,7
P17	405	8,45
P18	505	10,5
P19	630	13,5
Station météo de Bourges		
P11	93	2,1
P12	385	7,75
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	68	1,35
P16	260	5,35
P17	365	7,9
P18	500	11,5
P19	575	13
Station météo de Brest-Guipavas		
P11	93	2,1
P12	290	5,7
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	68	1,35
P16	200	4,2
P17	265	5,35
P18	330	6,65
P19	405	8,75
Station météo de Chambéry-Aix		
P11	93	2,1
P12	445	7,7
P13	- 120	- 0,72

PROFIL DE CONSOMMATION	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	7,3	1,2
P15	68	1,35
P16	310	5,65
P17	400	7,15
P18	495	8,85
P19	615	11,5
Station météo de Chartres		
P11	93	2,1
P12	465	8,35
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	68	1,35
P16	325	6,15
P17	415	7,7
P18	515	9,55
P19	645	12,5
Station météo de Clermont-Ferrand		
P11	93	2,1
P12	465	9,2
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	74	1,4
P16	320	6,8
P17	420	8,55
P18	520	10,5
P19	645	13,5
Station météo de Cognac		
P11	93	2,1
P12	285	6,1
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	90,5	3,15
P16	205	5,1
P17	270	6,4
P18	335	8
P19	415	11
Station météo de Colmar-Houssen		
P11	93	2,1
P12	450	6,4
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	165	3,3
P16	345	5,35
P17	445	6,7
P18	555	8,45
P19	705	11,5
Station météo de Dijon-Longvic		
P11	93	2,1
P12	470	9,2
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	68	1,35
P16	325	6,8
P17	425	8,5
P18	525	10,5
P19	650	13,5
Station météo de Dinard-Pleurduit		
P11	93	2,1
P12	315	6,85
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	68	1,35
P16	215	5,05
P17	285	6,35
P18	355	7,9
P19	435	10,5
Station météo d'Entzheim		
P11	93	2,1
P12	450	7,25
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	165	3,7
P16	345	6,1
P17	445	7,65
P18	550	9,55
P19	700	13

PROFIL DE CONSOMMATION	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 de Grenoble - Saint-Geoirs		
P11	93	2,1
P12	420	6,85
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	150	3,5
P16	320	5,75
P17	415	7,2
P18	510	9,05
P19	650	12,5
Station météo de Lille-Lesquin		
P11	93	2,1
P12	400	7
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	145	3,55
P16	305	5,9
P17	395	7,35
P18	485	9,2
P19	620	13
Station météo de Luxeuil		
P11	93	2,1
P12	480	7,55
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	180	3,85
P16	375	6,4
P17	480	8
P18	595	10
P19	760	14
Station météo de Lyon-Bron		
P11	93	2,1
P12	430	7,85
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	68	1,35
P16	295	5,75
P17	385	7,25
P18	480	9
P19	595	11,5
Station météo de Marignane		
P11	93	2,1
P12	240	6,2
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	68	1,35
P16	165	4,6
P17	220	5,8
P18	275	7,2
P19	335	9,45
Station météo de Metz-Frescaty		
P11	93	2,1
P12	470	7,6
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	68	1,35
P16	315	5,25
P17	450	7,75
P18	635	11,5
P19	715	13
Station météo de Montélimar		
P11	93	2,1
P12	320	5,5
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	105	2,85
P16	235	4,55
P17	305	5,7
P18	380	7,15
P19	480	9,95
Station météo de Nantes-Bouguenais		
P11	93	2,1
P12	290	5,7
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	92,5	2,95

PROFIL DE CONSOMMATION	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	205	4,75
P17	270	5,95
P18	340	7,45
P19	425	10,5
Station météo de Nice		
P11	93	2,1
P12	165	3,8
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	34,5	2
P16	97,5	3,05
P17	135	3,85
P18	175	4,85
P19	205	6,75
Station météo de Nîmes-Courbessac		
P11	93	2,1
P12	240	5,3
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	70	2,75
P16	165	4,4
P17	220	5,5
P18	275	6,9
P19	340	9,6
Station météo de Paris-Montsouris		
P11	93	2,1
P12	360	6,35
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	125	3,25
P16	265	5,35
P17	345	6,65
P18	430	8,35
P19	540	11,5
Station météo de Pau-Uzein		
P11	93	2,1
P12	415	6,5
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	130	3,35
P16	295	5,35
P17	390	6,75
P18	485	8,45
P19	605	11,5
Station météo de Perpignan		
P11	93	2,1
P12	245	5,3
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	53	2,75
P16	150	4,3
P17	205	5,45
P18	260	6,85
P19	310	9,5
Station météo de Reims-Courcy		
P11	93	2,1
P12	430	8,4
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	68	1,35
P16	290	5,75
P17	415	8,55
P18	575	12,5
P19	655	14,5
Station météo de Rouen-Boos		
P11	93	2,1
P12	375	6,55
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	130	3,35
P16	280	5,5
P17	365	6,85
P18	450	8,6
P19	570	12
Station météo de Saint-Etienne - Bouthéon		
P11	93	2,1

PROFIL DE CONSOMMATION	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	400	7,6
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	140	3,85
P16	300	6,45
P17	390	8,05
P18	485	10
P19	615	14
Station météo de Toulouse-Blagnac		
P11	93	2,1
P12	430	7,6
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	135	3,9
P16	305	6,35
P17	400	7,95
P18	500	10
P19	625	14
Station météo de Tours		
P11	93	2,1
P12	355	6,55
P13	- 120	- 0,72
P14	7,3	1,2
P15	120	3,35
P16	260	5,5
P17	340	6,9
P18	420	8,65
P19	535	12
<i>Client final raccordé au réseau de transport</i>		
P21	- 335	- 1,95
P22	135	7,95
P23	400	6,6
P24	240	4,45
P25	89	2,5
P26	- 11,5	0,125

Art. 3. – Les dispositions de l'article 6 de l'arrêté du 7 février 2007 susvisé sont remplacées par les suivantes :

« A titre expérimental pour la période du 1^{er} avril 2009 au 31 mars 2010, les droits de stockage des clients industriels autorisés, en application des dispositions du décret n° 2004-250 du 19 mars 2004 susvisé, à exercer l'activité de fourniture de gaz naturel en vue de réaliser, aux points d'échange de gaz du territoire français, des opérations occasionnelles de vente de gaz naturel sont attribués à leur expéditeur d'équilibre, c'est-à-dire à l'expéditeur tiers auquel ils ont délégué la gestion de leurs obligations d'équilibrage. Cet expéditeur doit être titulaire d'une autorisation de fourniture de gaz naturel. »

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

Fait à Paris, le 20 janvier 2009.

Pour le ministre et par délégation :
Le directeur de l'énergie,
P.-M. ABADIE