

	<i>Aérodrome de Camopi</i>	Avril 2015 Version 01
	ETUDE D'IMPACT	Annexes

Table des Annexes

- Annexe 1 : Dossier de plans
- Annexe 2 : Dossier photographique
- Annexe 3 : Documentation technique du dispositif de traitement des eaux vanne
- Annexe 4 : Dossier météo

	<i>Aérodrome de Camopi</i>	Avril 2015 Version 01
	ETUDE D'IMPACT	Annexes

ETUDE D'IMPACT

Aérodrome de Camopi

Annexe 1 : Dossier de plans

2015



Projet d'aérodrome de Camopi

Cadastre et bâti 300m aux alentours

Sources :

- > Données SIG - 2015 - @CG973
- > Orthophoto - 2012 - @GSPT
- > Cadastre - 2014 - @DGFIP

Système d'Information Géographique
du Conseil Général de la Guyane
CG973/DGAA/DSI/SIG/VC

N° référence : 006.2015-SSIG
Date de réalisation : 26/02/2015



	<i>Aérodrome de Camopi</i>	Avril 2015 Version 01
	ETUDE D'IMPACT	Annexes

ETUDE D'IMPACT

Aérodrome de Camopi

Annexe 2 : Dossier photographique

2015

	Aérodrome de Camopi	Avril 2015 Version 01
	ETUDE D'IMPACT	Annexes

Vue depuis l'entrée de l'aérodrome vers le Nord



Vue depuis l'entrée de l'aérodrome vers le Nord-Est



	Aérodrome de Camopi	Avril 2015 Version 01
	ETUDE D'IMPACT	Annexes

Vue depuis l'entrée de l'aérodrome vers l'Est



Vue depuis le centre de la piste vers l'Est



	Aérodrome de Camopi	Avril 2015 Version 01
	ETUDE D'IMPACT	Annexes

Vues de l'extrémité Est de la piste



Vues depuis l'extrémité Est de la piste vers le Sud-Est



	Aérodrome de Camopi	Avril 2015 Version 01
	ETUDE D'IMPACT	Annexes

Vues depuis l'extrémité Est de la piste vers le Nord-Est



Vues depuis l'extrémité Est du site de l'aérodrome vers le Sud-Est



	Aérodrome de Camopi	Avril 2015 Version 01
	ETUDE D'IMPACT	Annexes

Vues depuis l'extrémité Est de la piste vers l'extrémité Ouest de la piste



	Aérodrome de Camopi	Avril 2015 Version 01
	ETUDE D'IMPACT	Annexes

Vue de l'emplacement du futur aérogare depuis le milieu de la piste



Vue depuis le centre de la piste vers l'Ouest



	Aérodrome de Camopi	Avril 2015 Version 01
	ETUDE D'IMPACT	Annexes

Vue depuis l'extrémité Ouest de la piste vers l'Est



Vues depuis l'extrémité Ouest du site de l'aérodrome vers l'Ouest



	<i>Aérodrome de Camopi</i>	Avril 2015 Version 01
	ETUDE D'IMPACT	Annexes

ETUDE D'IMPACT

Aérodrome de Camopi

Annexe 3 : Documentation technique du dispositif de traitement des
eaux vanne

2015

Assainissement Non Collectif Individuel

EPURFIX[®]

avec filtre compact coco



Idéal pour les espaces restreints !

- Faciles à manutentionner
- Livrés prêts à poser et compacts
- Sans énergie*, naturel et renouvelable



Dispositifs CP
4-5 à 8EH (PEHD)



P PREMIER TECH
AQUA PURFLO



* pour le traitement



Le dispositif EPURFIX® avec Filtre compact coco

Soucieux de répondre encore et toujours plus aux besoins de nos clients, Premier Tech Aqua Purflo (APC & Calona Purflo) a choisi d'élaborer une nouvelle gamme complète de dispositifs EPURFIX® agréés (jusque 20 EH). Ces systèmes sont conçus et fabriqués en France pour dépolluer efficacement l'eau usée domestique de l'habitat individuel, des petites collectivités et des entreprises, dans le respect de la réglementation.

Par sa performance exceptionnellement fiable, le milieu filtrant breveté « à copeaux de coco » est au centre de notre technologie. Nous pensons qu'une filière d'ANC bien conçue, installée et entretenue, assure longévité de l'installation et respect des normes. C'est la tranquillité des professionnels et des propriétaires, qui voient leur investissement protégé et l'environnement préservé.



Cas d'implantation du nouveau dispositif complet EPURFIX® CP 4-5 EH type (fosse septique toutes eaux et filtre EPURFIX®)

1. Fosse septique toutes eaux PURFLO®

Indispensable, elle reçoit l'ensemble des eaux usées domestiques (sauf eaux parasites) et est ventilée*. Avec son Préfiltre intégré (Technologie Premier Tech), elle piège les matières et particules grossières, protégeant ainsi le filtre EPURFIX®.
(*norme XP-DTU 64.1)

2. Filtre EPURFIX®

Fonctionnant sans énergie, il recueille gravitairement les eaux prétraitées qui sont réparties sur la surface du milieu filtrant « coco » au moyen d'un système de distribution gravitaire breveté (rampe d'alimentation, auget basculant et plaques de distribution).

3. Milieu filtrant Filtre compact coco Premier Tech

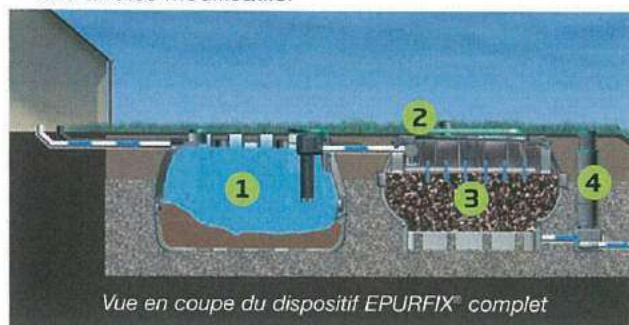
Lieu d'accomplissement de l'épuration, composé de copeaux de coco, il assure le traitement biologique, la filtration et la rétention des polluants jusqu'à leur dégradation.

4. Regard de prélèvement (très conseillé)

Pour le contrôle de bon fonctionnement et/ou pour distribuer l'effluent traité vers une zone de rejet.

5. Evacuation des eaux usées

Rejet ou déversement milieu hydraulique superficiel, selon art. 11 à 13 de l'arrêté du 7 Septembre 2009 et ses arrêtés modificatifs.



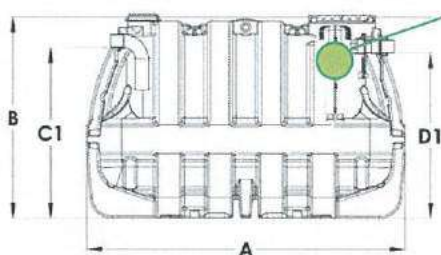
Caractéristiques techniques

Dispositif complet¹ avec filtre **EPURFIX[®]**
(fosse septique toutes eaux fournie)

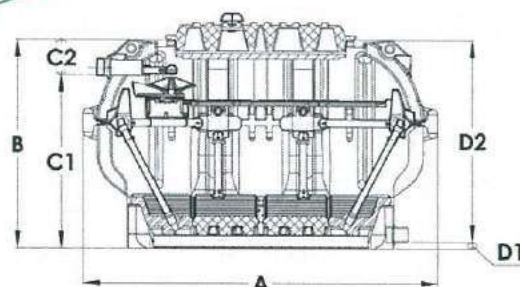


**NOUVEAU
PRÉFILTRE
INTÉGRÉ
PF 17**

(validé par agréments ministériels)



Modèle PURFLO POWER 3m³



Modèle EPURFIX[®] 6 EH

Désignation du dispositif complet ¹ (fosse septique toutes eaux fournie)	FOSSE SEPTIQUE TOUTES EAUX « PURFLO POWER » mesures en m, haut. couvercle : 0.02m, haut. réhausse : 0.15m (option)							FILTRE « EPURFIX [®] CP » mesures en m, haut. couvercle : 0.18m, haut. réhausse : 0.15m (option)						
	Capacité	(A) Long	Larg	(B) Haut d'enfouisse- ment*	(C1/C2) FEE**	(D1/D2) FES**	Poids (kg)	Capacité	(A) Long	Larg	(B) Haut d'enfouisse- ment*	(C1/C2) FEE**	(D1/D2) FES**	Poids (kg)
NOUVEL EPURFIX 4-5 EH/pp (réf. 10D05EHV2-FS3)	3m ³	2.48	1.80	1.28	1.05 -0.23	1.01 -0.27	130	5 EH	2.04	2.01	1.52	1.17 -0.35	0.05 -1.47	400
EPURFIX 6 EH/pp (réf. 10D06EH-FS4)	4m ³	2.48	1.80	1.56	1.32 -0.24	1.28 -0.28	155	6 EH	2.48	2.04	1.52	1.27 -0.25	0.05 -1.47	500
EPURFIX 8 EH/pp (réf. 10D08EH-FS5)	6m ³	2.48	2.00	1.73	1.48 -0.25	1.44 -0.29	190	8 EH	3.46	2.04	1.46	1.25 -0.21	0.05 -1.41	700

(* mesure du bas de l'ouvrage jusqu'au niveau le plus haut du trou d'homme, couvercle non monté ; ** fils d'eau mesurés : du bas (nombre positif), puis depuis le niveau le plus haut du trou d'homme, couvercle non monté (nombre négatif). 1- Une distance de 50 cm entre la fosse et le filtre doit être obligatoirement respectée. Nous consulter pour accessoires et périphériques. Cotes théoriques non contractuelles, et pouvant varier de +/- 5%.

Performance et stabilité reconnues

Au 15/08/2012, les dispositifs de traitement EPURFIX[®] avec Filtre compact coco Premier Tech ont reçu l'Agrément Ministériel*** (N°2010-027) et sont intégralement parus au Journal Officiel, conformément à l'arrêté du 07/09/09 et ses arrêtés modificatifs. Gage de leur niveau de qualité et de performance, ces dispositifs d'A.N.C sont parmi les très rares à être agréés avec validation de leurs règles d'extrapolation depuis 2010.

***(Ministère de l'Energie, de l'Ecologie, du Développement Durable et de la Mer en charge des technologies vertes et des négociations sur le climat, par le Ministère de la Santé et des Sports, la Direction de l'eau et de la biodiversité, la Direction générale de la santé)



Prêts à poser, encore plus compacts et légers, pour une pose de qualité en toutes conditions

Livrés avec le milieu filtrant chargé en usine, faciles à manutentionner, les EPURFIX® occupent peu de place (9 m² env. pour le nouveau dispositif complet de 4-5 EH). Ils peuvent être installés sur tous types de parcelles avec ou sans nappe phréatique permanente ou temporaire, dans le respect des instructions du guide d'utilisation et d'installation.

Dépourvus d'appareils électromécaniques pour le traitement (compresseur, pompe, membrane,...) tant à l'acquisition qu'à l'utilisation sur 10 à 20 ans*, les EPURFIX® ont l'un des meilleurs rapports qualité/prix.

*Durée de vie minimum et réelle concernant la fonctionnalité de votre installation.

LES

- Milieu filtrant chargé en usine
- Gain de place et pose avec ou sans nappe phréatique
- Parfaitement adaptés au neuf et aux habitations avec des accès exigus

Performance, fiabilité et stabilité en toutes conditions

Les dispositifs intégrant le Filtre compact coco de Premier Tech ont été évalués parmi les plus efficaces du marché, en toutes conditions (climatiques, variations d'utilisation,...). Naturel, organique et breveté, ce milieu filtrant unique assure le traitement biologique, la filtration et la rétention des polluants jusqu'à dégradation.

Fonctionnant sans énergie ni réglage, non affectés par les variations d'utilisation saisonnière, les EPURFIX® conviennent pour un usage permanent comme intermittent (*domicile permanent comme habitation secondaire*).

LES

- Résultats stables et meilleurs que les exigences réglementaires
- Évalués parmi les plus efficaces
- Utilisation pour maison secondaire comme principale, confirmé par agrément ministériel

Résultats moyens** du Filtre compact coco Premier Tech

Paramètres	Effluent traité (sortie)	Obligations Arrêté du 07/09/09
MES(mg/l)	13 ¹ (96,4%)	30
DBO5 (mg/l)	10 ¹ (97%)	35
	11 ² (97%)	



NOUVEAU
modèle EPURFIX 4-5 EH



Manutention facile de l'EPURFIX®



Technologie de pointe pour l'Assainissement Non Collectif



Le milieu filtrant breveté "copeaux de coco" a été développé par l'équipe scientifique de Premier Tech. Depuis plus de 20 ans, elle travaille au développement des meilleurs milieux filtrants. Après de multiples tests de longue échéance, en laboratoire et in situ, les copeaux de coco ont été choisis pour leur haute capacité épuratoire et leur durée de vie prévisible.

Dans EPURFIX® et EPURFLO®, par un procédé breveté d'alimentation et d'aération, les copeaux de coco calibrés agissent comme de petites éponges à fort pouvoir d'absorption (5 fois plus que le sable), avec une très grande surface de contact, biologiquement très réactives. Elles permettent aux bactéries nitrifiantes d'assurer un haut niveau d'épuration dans un volume restreint, en toutes conditions.



**Test en eaux brutes à 361¹ mg/l de MES, 310¹ et 343² mg/l en DBO5.

¹-Moyenne des 26 bilans réalisés selon les exigences de la norme EN 12566-3. ²-Moyenne des 16 bilans réalisés avec l'effluent brut le plus concentré selon les exigences de la norme EN 12566-3.

Assainissement durable des eaux usées domestiques

Le milieu filtrant breveté par Premier Tech agit comme une barrière physique qui protège naturellement l'environnement. Dans toutes les conditions (climat froid ou chaud, etc...), il offre toujours un rendement très élevé. Ecologiques, les EPURFIX® fonctionnent sans énergie ni appareil électromécanique pour le traitement.

Le milieu filtrant utilisé est organique, végétal et initialement valorisé. En fin de cycle, il est renouvelable tous les 10 ans suivant le niveau d'utilisation (et recyclable sous forme de compost en plateforme appropriée), sans travaux de terrassement. Pour le maintien de la garantie du milieu filtrant et protéger votre investissement, tant pour l'Entretien annuel que ce Renouvellement, nos partenaires locaux proposent un service d'exploitation adapté et professionnel.

Les EPURFIX® sont éligibles à l'Eco-prêt à taux zéro pour le particulier (soumis à conditions, voir <http://www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr>)



LES +

- Sans énergie ni appareil électromécanique pour le traitement
- Milieu filtrant organique, végétal et valorisé
- Renouvelable tous les 10 ans environ (recyclable), sans travaux de terrassement

Conservez votre Garantie et... n'y pensez plus! Faites réaliser l'exploitation par Premier Tech !

L'exploitation de l'A.N.C. est une obligation (arrêté du 07/09/09 et ses arrêtés modificatifs). Pour les Filtres compacts coco®, cela consiste à réaliser un Entretien Annuel et un Renouvellement du milieu filtrant usagé (tous les 10 ans environ, selon utilisation).

Sécurité, fiabilité, gain de temps, paix d'esprit,...

Faites le choix le plus sûr et naturel : choisissez Premier Tech !



Parce que c'est une affaire de professionnels, votre installation fonctionnera longtemps, de manière fiable, et vous serez assuré du maintien de la garantie* (respect intégral du Programme d'entretien de votre dispositif Premier Tech). Qui mieux

que Premier Tech, concepteur et fabricant, pour protéger votre investissement ?



Plus de 55.000 foyers abonnés nous font confiance (France et Amérique du Nord).

Vous aussi, contactez-nous pour tout savoir :

02 51 85 00 36
ou
ptapservices@premiertech.com

(*garantie du milieu filtrant, sauf cas d'exclusion exposés dans le Livret propriétaire et le Guide de pose, disponible sur simple demande ; **vidange de la fosse septique non comprise, à prévoir)

Premier Tech Aqua Purflo (APC et Calona Purflo), une unité d'affaires du Groupe Technologies Environnementales de Premier Tech est l'un des leaders du marché français dans les domaines de l'Assainissement non collectif, du Stockage d'eau, de la Récupération des eaux de pluie et des Stations de relevage. PTAP apporte aux professionnels de l'eau les solutions les plus innovantes, performantes et durables. PTAP place également au coeur de ses priorités l'accompagnement de ses partenaires industriels en transfert de savoir-faire, en développement de produits, en intégration technologique et a pour mandat de déployer ses marques et produits en conjonction avec ceux de Premier Tech sur le marché européen.

- > 2 300 équipiers dans 18 pays
- > Une équipe R&D importante
- > Plus de 55 000 filtres installés en France
- > Une présence et un savoir faire reconnu dans le monde entier



Compacts - Prêts à poser - Sans énergie Dispositifs avec Filtre compact coco Premier Tech

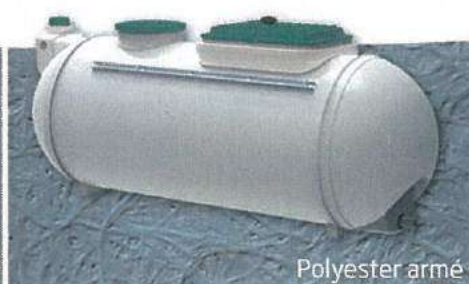
TECHNOLOGIE N°1

Disponibles dans de multiples capacités



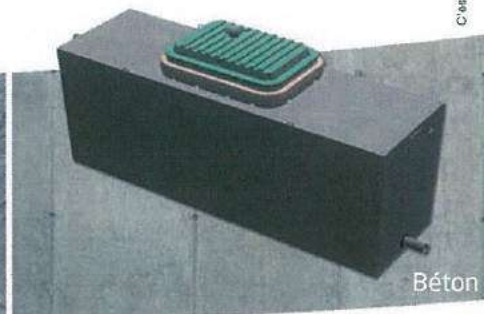
Polyéthylène HD

Facile à manutentionner et idéal
pour les accès restreints !



Polyester armé

Compact, robuste et idéal
pour les terrains difficiles !



Béton

Prêt à poser et performant
même en conditions extrêmes !

C'est tout comme : 02 41 63 27 35 - Visuels non contractuels - Novembre 2012



Pour en savoir plus : **PTAQUAPURFLO.COM**

B.P. 80 092 - 49290 CHALONNES S/LOIRE - FRANCE

Tél. (33) 02 41 74 30 30 - Fax (33) 02 41 74 30 40

E-mail : pta-purflo@premiertech.com



	<i>Aérodrome de Camopi</i>	Avril 2015 Version 01
	ETUDE D'IMPACT	Annexes

ETUDE D'IMPACT

Aérodrome de Camopi

Annexe 4 : Dossier météo

2015



Données Quotidiennes

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues, en l'état ou sous forme de produits dérivés, est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE

Stations disponibles

[CAMOPI\(CAMOPI\)\[97356001\]](#)

Indicatif	97356001
Nom	CAMOPI(CAMOPI)
Altitude	62 mètres
Coordonnées	lat : 3°10'06"N - lon : 52°20'00"W
Coordonnées lambert	X : 3518 hm - Y : 3503 hm
Producteurs	De 2003 à 2013 : METEO-FRANCE

+ [Afficher la liste des paramètres](#)

- [Masquer les données ...](#)

Date	RR	TN	TX
01 Juin 2003	10	23	31,5
02 Juin 2003	3,5	23,5	32
03 Juin 2003	4,4	23	30,5
04 Juin 2003	1,1	22,5	31,5
05 Juin 2003	0,4	23	30,5
06 Juin 2003	7,2	22,5	31,5
07 Juin 2003	6,7	23	31,5
08 Juin 2003	33,9	23,5	31
09 Juin 2003	2	22,5	31,5
10 Juin 2003	3,6	23	30,5
11 Juin 2003	0,2	23,5	31,5
12 Juin 2003	15,9	22,5	31,5
13 Juin 2003	35,2	23	30
14 Juin 2003	5,1	24,5	30,5
15 Juin 2003	3,4	22,5	31,5
16 Juin 2003	0,4	22	31
17 Juin 2003	0,2	21,5	31,5
18 Juin 2003	11,8	21,5	31
19 Juin 2003	8	22	30,5
20 Juin 2003	3	23	29,5
21 Juin 2003	22,6	21,5	31,5
22 Juin 2003	0,1	21,5	31
23 Juin 2003	1,1	22	31,5
24 Juin 2003	1,6	22	32
25 Juin 2003	0,2	22,5	32

26 Juin 2003	6,6	22,5	32,5
27 Juin 2003	0,3	22	32,5
28 Juin 2003	0,1	22,5	32
29 Juin 2003	4	22	32,5
30 Juin 2003	1,6	23,5	32

Date	RR	TN	TX
01 Juil 2003	4,9	23	31,5
02 Juil 2003	11,6	22	31,5
03 Juil 2003	3,2	22,5	31,5
04 Juil 2003	5,5	21,5	31
05 Juil 2003	18	22,5	30
06 Juil 2003	9,7	22	31,5
07 Juil 2003	0,5	22	32
08 Juil 2003	2,6	22	31,5
09 Juil 2003	31,7	22	31,5
10 Juil 2003	1,3	21,5	30
11 Juil 2003	13,7	21,5	31,5
12 Juil 2003	0,5	22,5	32
13 Juil 2003	0,5	22	31,5
14 Juil 2003	28,3	22,5	30,5
15 Juil 2003	5,1	22,5	31,5
16 Juil 2003	0	21,5	30,5
17 Juil 2003	50	21,5	31,5
18 Juil 2003	0,3	21	32
19 Juil 2003	0,1	21	32,5
20 Juil 2003	2,6	22	31
21 Juil 2003	8,4	21,5	29,5
22 Juil 2003	11,8	22	31,5
23 Juil 2003	8,2	21,5	30,5
24 Juil 2003	9,2	21,5	31,5
25 Juil 2003	1,7	21,5	30
26 Juil 2003	2,9	22,5	31
27 Juil 2003	7,1	22	31
28 Juil 2003	14,4	23,5	30
29 Juil 2003	12,1	22,5	32,5
30 Juil 2003	0	21,5	32
31 Juil 2003	0	21,5	32

Date	RR	TN	TX
01 Août 2003	0	21	32,5
02 Août 2003	8,2	21,5	31
03 Août 2003	4,7	22	31,5
04 Août 2003	5,5	22	31
05 Août 2003	0,8	22,5	32,5
06 Août 2003	0	22	33
07 Août 2003	0	21,5	32,5
08 Août 2003	9,5	21	32,5
09 Août 2003	1,9	22	33
10 Août 2003	13,5	22	33
11 Août 2003	0	23	32,5
12 Août 2003	0	22	32,5
13 Août 2003	0	21	33
14 Août 2003	0	21	32,5

15 Août 2003	5,2	22	33,5
16 Août 2003	0	22,5	34
17 Août 2003	0	22	33,5
18 Août 2003	2,1	23	33,5
19 Août 2003	0	22,5	33,5
20 Août 2003	0	22,5	33,5
21 Août 2003	0	22	34
22 Août 2003	0	22	34
23 Août 2003	0	21,5	33,5
24 Août 2003	0	22,5	33,5
25 Août 2003	0	21,5	35
26 Août 2003	0	22	34,5
27 Août 2003	0	22,5	34
28 Août 2003	0	23,5	34,5
29 Août 2003	0	22,5	34
30 Août 2003	0	23	35
31 Août 2003	0	22	35

Date	RR	TN	TX
01 Sep 2003	0,4	22	35,5
02 Sep 2003	0	22,5	35
03 Sep 2003	0	23	34,5
04 Sep 2003	0,6	22	35
05 Sep 2003	0	21,5	34,5
06 Sep 2003	7	21,5	34
07 Sep 2003	0	23	34
08 Sep 2003	5	23	34,5
09 Sep 2003	0	22	33,5
10 Sep 2003	0	22	34,5
11 Sep 2003	0	22	34,5
12 Sep 2003	0	22	34
13 Sep 2003	0	23	34
14 Sep 2003	0	22	34,5
15 Sep 2003	0	21,5	34,5
16 Sep 2003	0	21,5	34,5
17 Sep 2003	0	22	35,5
18 Sep 2003	6,2	23	34,5
19 Sep 2003	0	23	34,5
20 Sep 2003	0	22	34,5
21 Sep 2003	0	22	34
22 Sep 2003	0	22,5	34
23 Sep 2003	0	21,5	34,5
24 Sep 2003	11	22,5	35,5
25 Sep 2003	2,3	22,5	35
26 Sep 2003	2	23	34,5
27 Sep 2003	0	23,5	33,5
28 Sep 2003	0	22	35
29 Sep 2003	0	22	35,5
30 Sep 2003	0	22,5	34,5

Date	RR	TN	TX
01 Oct 2003	9,6	21,5	31,5
02 Oct 2003	1	22	34,5
03 Oct 2003	0	22,5	34,5

04 Oct 2003	0	22,5	34
05 Oct 2003	0	21,5	34,5
06 Oct 2003	0	21	34,5
07 Oct 2003	0	21,5	35,5
08 Oct 2003	0	21	35
09 Oct 2003	0	21	35
10 Oct 2003	0	21,5	35,5
11 Oct 2003	0	22	36,5
12 Oct 2003	0	23	36
13 Oct 2003	0	23	35
14 Oct 2003	0	23	33
15 Oct 2003	17	23	34,5
16 Oct 2003	0	23	36
17 Oct 2003	13	23	34,5
18 Oct 2003	0	22	35
19 Oct 2003	0	21,5	34,5
20 Oct 2003	3	22	34,5
21 Oct 2003	0	21,5	35,5
22 Oct 2003	0	22	34,5
23 Oct 2003	0	22	36
24 Oct 2003	0	22,5	33,5
25 Oct 2003	0	22,5	34,5
26 Oct 2003	0	22,5	34,5
27 Oct 2003	0	22,5	33,5
28 Oct 2003	0	22	35
29 Oct 2003	0	22	36,5
30 Oct 2003	0	22,5	36
31 Oct 2003	0	21	35

Date	RR	TN	TX
01 Nov 2003	0	21	34,5
02 Nov 2003	6	23	36
03 Nov 2003	8,2	23,5	36
04 Nov 2003	0	22,5	36
05 Nov 2003	7	22	35,5
06 Nov 2003	0	21,5	36
07 Nov 2003	0	23,5	36
08 Nov 2003	4,5	23	32,5
09 Nov 2003	4,3	22,5	32
10 Nov 2003	14,2	22,5	32
11 Nov 2003	10,3	23,5	32,5
12 Nov 2003	3,6	23,5	31,5
13 Nov 2003	3,2	23	33,5
14 Nov 2003	0	23	32
15 Nov 2003	28,5	21	32
16 Nov 2003	4,5	22,5	32
17 Nov 2003	0	23	33,5
18 Nov 2003	5	22,5	34,5
19 Nov 2003	0	22,5	34,5
20 Nov 2003	0	23	34
21 Nov 2003	0	23	34
22 Nov 2003	0	22	33,5
23 Nov 2003	0,7	23	34,5
24 Nov 2003	0	21,5	34
25 Nov 2003	4,7	23,5	31

26 Nov 2003	19	23,5	33
27 Nov 2003	1,1	24	33
28 Nov 2003	4,2	22,5	34,5
29 Nov 2003	0	21,5	35
30 Nov 2003	0	22,5	34

Date	RR	TN	TX
01 Déc 2003	0	22	34
02 Déc 2003	0	21	34,5
03 Déc 2003	0	22	31
04 Déc 2003	12,3	22	34,5
05 Déc 2003	1,7	22,5	33
06 Déc 2003	2	23	34
07 Déc 2003	7	23	34
08 Déc 2003	0	23	33,5
09 Déc 2003	0	22,5	33
10 Déc 2003	0	22,5	33
11 Déc 2003	5,5	23,5	33
12 Déc 2003	0,3	23	33
13 Déc 2003	0,3	23	32
14 Déc 2003	12,4	23	31,5
15 Déc 2003	17	22,5	32
16 Déc 2003	1,1	22,5	31,5
17 Déc 2003	19,1	23,5	32
18 Déc 2003	0	23	32,5
19 Déc 2003	9,2	21,5	32
20 Déc 2003	0,3	22,5	32
21 Déc 2003	6,6	22	31,5
22 Déc 2003	2	22	32,5
23 Déc 2003	2	21,5	31,5
24 Déc 2003	19,7	23,5	32
25 Déc 2003	22,8	22,5	30,5
26 Déc 2003	1,4	22	29,5
27 Déc 2003	3,1	22,5	32,5
28 Déc 2003	0,8	22,5	32,5
29 Déc 2003	0	23	33,5
30 Déc 2003	3,3	23	30,5
31 Déc 2003	43,1	23,5	30

Date	RR	TN	TX
01 Jan 2004	11,7	23	31,5
02 Jan 2004	15,7	23,5	29,5
03 Jan 2004	3,1	24	28,5
04 Jan 2004	7,1	23	29
05 Jan 2004	19,3	24	30,5
06 Jan 2004	8	23	32
07 Jan 2004	0	24	31
08 Jan 2004	14	23	31,5
09 Jan 2004	1,9	23	30
10 Jan 2004	2,6	22,5	31
11 Jan 2004	20	23,5	30
12 Jan 2004	4,3	24	32
13 Jan 2004	0	22,5	32
14 Jan 2004	0	22,5	30

15 Jan 2004	0,7	23,5	31
16 Jan 2004	9	24	32,5
17 Jan 2004	0	23	32,5
18 Jan 2004	1	23,5	33
19 Jan 2004	0	22	32,5
20 Jan 2004	2	22,5	34,5
21 Jan 2004	0	22,5	34
22 Jan 2004	0	22	32
23 Jan 2004	0	23,5	31,5
24 Jan 2004	0	22	32,5
25 Jan 2004	0	20,5	32,5
26 Jan 2004	0	21,5	33,5
27 Jan 2004	0	22	32,5
28 Jan 2004	0	22	33,5
29 Jan 2004	60	21,5	33
30 Jan 2004	0	21,5	33
31 Jan 2004	4	22	33

Date	RR	TN	TX
01 Fév 2004	1	23	31,5
02 Fév 2004	0	22,5	30,5
03 Fév 2004	7,5	22,5	30,5
04 Fév 2004	0	23	31,5
05 Fév 2004	0	21	32
06 Fév 2004	16,8	21,5	29,5
07 Fév 2004	0,4	22	29,5
08 Fév 2004	3	22	30,5
09 Fév 2004	7	23	30,5
10 Fév 2004	0	22	30,5
11 Fév 2004	25	22,5	29
12 Fév 2004	20	23	27,5
13 Fév 2004	7,5	23,5	29
14 Fév 2004	11	23,5	29,5
15 Fév 2004	4,2	23	30
16 Fév 2004	1,9	23,5	30,5
17 Fév 2004	3,5	23,5	30,5
18 Fév 2004	7,7	22,5	29
19 Fév 2004	9	23	31
20 Fév 2004	3,9	23	27,5
21 Fév 2004	4,9	22	28
22 Fév 2004	24	23,5	33
23 Fév 2004	7,6	23	30,5
24 Fév 2004	11,2	22,5	32,5
25 Fév 2004	32,6	23	31,5
26 Fév 2004	9,7	23,5	28,5
27 Fév 2004	5	24	31,5
28 Fév 2004	0,4	23	32
29 Fév 2004	0,6	23	31,5

Date	RR	TN	TX
01 Mar 2004	26,3	23,5	30
02 Mar 2004	13,3	23	30
03 Mar 2004	15,8	23,5	28,5
04 Mar 2004	2	22,5	29,5

05 Mar 2004	40,5	22	29
06 Mar 2004	11,2	23	29
07 Mar 2004	6	23	28
08 Mar 2004	9,4	23	27,5
09 Mar 2004	7,2	23	29
10 Mar 2004	2,4	22,5	29,5
11 Mar 2004	22,9	22,5	30
12 Mar 2004	7,6	23	28,5
13 Mar 2004	1,5	23,5	31
14 Mar 2004	4,9	22,5	28
15 Mar 2004	40,2	23,5	29,5
16 Mar 2004	3,1	24	30
17 Mar 2004	10,5	22,5	31,5
18 Mar 2004	0	23,5	31,5
19 Mar 2004	19,2	23,5	30,5
20 Mar 2004	30,7	24	26
21 Mar 2004	24	23,5	26,5
22 Mar 2004	24	23,5	29
23 Mar 2004	17,5	24	30,5
24 Mar 2004	19,2	23,5	32
25 Mar 2004	35	23,5	29
26 Mar 2004	14	23,5	26,5
27 Mar 2004	30	23,5	30,5
28 Mar 2004	1,1	24	30
29 Mar 2004	0	23,5	29,5
30 Mar 2004	17,7	24	29,5
31 Mar 2004	4	23,5	31,5

Date	RR	TN	TX
01 Avr 2004	2	23	33,5
02 Avr 2004	1,8	23	33
03 Avr 2004	0	23,5	33,5
04 Avr 2004	5,5	23	33,5
05 Avr 2004	5,1	23,5	34,5
06 Avr 2004	0	24	32,5
07 Avr 2004	0	22,5	32,5
08 Avr 2004	3,5	23,5	32,5
09 Avr 2004	22,1	23,5	31
10 Avr 2004	14,8	24,5	31
11 Avr 2004	17,4	25	32
12 Avr 2004	29,2	23	30,5
13 Avr 2004	16	24	31,5
14 Avr 2004	8	24	31,5
15 Avr 2004	21,5	24	30,5
16 Avr 2004	16,7	23,5	30,5
17 Avr 2004	19,7	22	31,5
18 Avr 2004	72,5	24	30,5
19 Avr 2004	13,5	23,5	33
20 Avr 2004	13	22,5	31
21 Avr 2004	8,8	23,5	29
22 Avr 2004	26,5	24,5	31,5
23 Avr 2004	37,5	23,5	31,5
24 Avr 2004	15,2	24,5	30,5
25 Avr 2004	0,8	22	31,5
26 Avr 2004	22,5	23	31,5

27 Avr 2004	4,1	22,5	33
28 Avr 2004	17	23	31,5
29 Avr 2004	2,2	23,5	32
30 Avr 2004	14,5	23	31,5

Date	RR	TN	TX
01 Mai 2004	8,6	23	31,5
02 Mai 2004	21,7	22,5	31
03 Mai 2004	5,4	23	28,5
04 Mai 2004	2,5	23,5	28,5
05 Mai 2004	20	23,5	29
06 Mai 2004	15,4	23,5	28,5
07 Mai 2004	24,5	23	25,5
08 Mai 2004	35	23	29,5
09 Mai 2004	11,5	23,5	30,5
10 Mai 2004	30,2	23,5	29,5
11 Mai 2004	0,5	23,5	27,5
12 Mai 2004	5,5	23,5	31
13 Mai 2004	5	23	32,5
14 Mai 2004	38,5	22,5	30
15 Mai 2004	0	23,5	30
16 Mai 2004	1,5	23	32
17 Mai 2004	15,5	22,5	29,5
18 Mai 2004	0	23	31,5
19 Mai 2004	3,1	24	32
20 Mai 2004	12,2	23,5	30
21 Mai 2004	6	22	31,5
22 Mai 2004	4	22,5	31,5
23 Mai 2004	0	23	31
24 Mai 2004	16,7	23	31,5
25 Mai 2004	3,9	23,5	31
26 Mai 2004	9,5	23,5	31,5
27 Mai 2004	21,5	23	31
28 Mai 2004	4,7	23,5	30
29 Mai 2004	4,5	23,5	29,5
30 Mai 2004	1	23	29,5
31 Mai 2004	4,1	23	31

Date	RR	TN	TX
01 Juin 2004	7	22,5	32,5
02 Juin 2004	28,1	23	30,5
03 Juin 2004	21,4	22,5	30,5
04 Juin 2004	3,8	22	31
05 Juin 2004	31,4	22	31
06 Juin 2004	20	23,5	29
07 Juin 2004	19,9	23	31,5
08 Juin 2004	1,2	22	31,5
09 Juin 2004	8,2	22,5	29,5
10 Juin 2004	9,6	22	30,5
11 Juin 2004	4,5	22,5	34,5
12 Juin 2004	24,5	22	35,5
13 Juin 2004	10,7	22,5	32
14 Juin 2004	6,9	22	30
15 Juin 2004	11,4	22,5	27

16 Juin 2004	8,4	22	30,5
17 Juin 2004	3,8	22	31
18 Juin 2004	0,3	22,5	32
19 Juin 2004	0	22	31,5
20 Juin 2004	8,2	21,5	31
21 Juin 2004	6,7	22	31,5
22 Juin 2004	23,4	22	30,5
23 Juin 2004	13,3	23	30
24 Juin 2004	12,7	22,5	30
25 Juin 2004	12,3	21,5	29,5
26 Juin 2004	7,4	21,5	30
27 Juin 2004	15,6	22,5	31
28 Juin 2004	0	22,5	30
29 Juin 2004	0	23	32
30 Juin 2004	0	22	32

Date	RR	TN	TX
01 Juil 2004	11	22,5	30
02 Juil 2004	10,7	22,5	30,5
03 Juil 2004	3	21,5	31
04 Juil 2004	0	22	31,5
05 Juil 2004	9,8	23	30,5
06 Juil 2004	13,8	22	31
07 Juil 2004	6,7	22,5	32
08 Juil 2004	17	21,5	30,5
09 Juil 2004	1,4	22,5	30
10 Juil 2004	12	22,5	31
11 Juil 2004	1,3	22,5	31,5
12 Juil 2004	4,3	22	32
13 Juil 2004	0,7	22,5	31,5
14 Juil 2004	3,5	21,5	31
15 Juil 2004	12,3	22,5	29,5
16 Juil 2004	1,2	22	31,5
17 Juil 2004	0,2	21,5	32
18 Juil 2004	0,8	21	33
19 Juil 2004	0,2	20,5	33,5
20 Juil 2004	0,2	21	32,5
21 Juil 2004	0	21	33
22 Juil 2004	20,5	21,5	32,5
23 Juil 2004	2,6	22,5	32,5
24 Juil 2004	11,4	22	32
25 Juil 2004	10,3	22	31,5
26 Juil 2004	8,7	22	31,5
27 Juil 2004	1	22,5	31
28 Juil 2004	7	22	31,5
29 Juil 2004	1,1	21,5	31,5
30 Juil 2004	14,8	22,5	31,5
31 Juil 2004	0	21	31

Date	RR	TN	TX
01 Août 2004	6,5	22	31,5
02 Août 2004	0,3	22	32
03 Août 2004	0,4	21	31,5
04 Août 2004	0,8	20,5	32,5

05 Août 2004	6,3	20,5	32,5
06 Août 2004	3,8	21,5	32
07 Août 2004	4,1	21	30,5
08 Août 2004	0,8	21,5	32,5
09 Août 2004	0,2	21,5	32,5
10 Août 2004	5,7	21,5	32,5
11 Août 2004	6,9	22	31
12 Août 2004	0,3	21,5	32,5
13 Août 2004	14,5	21,5	32
14 Août 2004	14,2	21	31,5
15 Août 2004	2,8	22	32
16 Août 2004	2,1	22,5	32
17 Août 2004	0,7	22,5	32
18 Août 2004	1,3	22	32,5
19 Août 2004	0,2	22,5	32,5
20 Août 2004	1	23	33
21 Août 2004	0,3	23	33
22 Août 2004	0,3	23	33,5
23 Août 2004	0,3	21,5	32,5
24 Août 2004	0,1	21	33,5
25 Août 2004	0,2	21,5	34,5
26 Août 2004	0	21,5	34,5
27 Août 2004	0,2	22	34
28 Août 2004	2,2	22,5	33,5
29 Août 2004	0	22	34,5
30 Août 2004	0,3	22,5	33,5
31 Août 2004	7,4	21,5	34,5

Date	RR	TN	TX
01 Sep 2004	0	22,5	33
02 Sep 2004	0	22	33
03 Sep 2004	0	22,5	33
04 Sep 2004	0,4	22,5	34
05 Sep 2004	0	22	35
06 Sep 2004	0	22,5	34
07 Sep 2004	0,3	22,5	34
08 Sep 2004	17,9	22,5	34
09 Sep 2004	1,6	22	34
10 Sep 2004	0	22,5	34,5
11 Sep 2004	0,2	22,5	35
12 Sep 2004	3,2	21,5	35
13 Sep 2004	1,7	23	33,5
14 Sep 2004	0	21,5	34,5
15 Sep 2004	0	22	35,5
16 Sep 2004	0	22,5	35
17 Sep 2004	0	22	35
18 Sep 2004	0	21,5	35
19 Sep 2004	0	22,5	34,5
20 Sep 2004	0	22	36
21 Sep 2004	0	22,5	35
22 Sep 2004	0	22	35,5
23 Sep 2004	0	22,5	36
24 Sep 2004	0	22	36
25 Sep 2004	0	22,5	35,5
26 Sep 2004	0,6	22,5	35

27 Sep 2004	2,3	21,5	35
28 Sep 2004	1,4	22	36
29 Sep 2004	0,2	22,5	35,5
30 Sep 2004	0,7	22,5	35,5

Date	RR	TN	TX
01 Oct 2004	0,2	22	35,5
02 Oct 2004	3,1	22,5	35
03 Oct 2004	0	21,5	34,5
04 Oct 2004	0	21,5	34,5
05 Oct 2004	6,2	23	34,5
06 Oct 2004	8,2	23	34,5
07 Oct 2004	0,3	22,5	35,5
08 Oct 2004	0	20,5	34
09 Oct 2004	0	21,5	35
10 Oct 2004	1,7	21	35
11 Oct 2004	0	22	34,5
12 Oct 2004	0	22,5	36
13 Oct 2004	0	22	36
14 Oct 2004	0	21	33,5
15 Oct 2004	6,2	22	35
16 Oct 2004	0	23	36
17 Oct 2004	0,3	22,5	36,5
18 Oct 2004	5,2	22	35,5
19 Oct 2004	0	23	35
20 Oct 2004	0,7	22,5	35
21 Oct 2004	0	23	35,5
22 Oct 2004	0,4	22	35,5
23 Oct 2004	14,8	22,5	35
24 Oct 2004	8,8	22,5	34,5
25 Oct 2004	6,9	22,5	36
26 Oct 2004	4,2	22	36
27 Oct 2004	0	22,5	35
28 Oct 2004	0	23	35
29 Oct 2004	0	23,5	34,5
30 Oct 2004	0	22,5	35
31 Oct 2004	0	22	34,5

Date	RR	TN	TX
01 Nov 2004	0	22,5	35
02 Nov 2004	3,7	22	35,5
03 Nov 2004	0	22,5	35
04 Nov 2004	1,8	22,5	34,5
05 Nov 2004	0	22	34
06 Nov 2004	0	22	35,5
07 Nov 2004	0	22,5	35
08 Nov 2004	0	22	35
09 Nov 2004	0	22,5	35,5
10 Nov 2004	0	22	35,5
11 Nov 2004	0	21	35
12 Nov 2004	2	22	35
13 Nov 2004	0	22	34,5
14 Nov 2004	0	21,5	34
15 Nov 2004	0	21,5	33,5

16 Nov 2004	0	21,5	34
17 Nov 2004	0	22	34,5
18 Nov 2004	0	21,5	34
19 Nov 2004	0	22	34,5
20 Nov 2004	0	22	35
21 Nov 2004	0	22,5	35
22 Nov 2004	0	23,5	34,5
23 Nov 2004	0	23,5	35
24 Nov 2004	0	22,5	35
25 Nov 2004	0	22	35
26 Nov 2004	0	22,5	35
27 Nov 2004	0	22	35,5
28 Nov 2004	0	22	35,5
29 Nov 2004	0	22	34,5
30 Nov 2004	2,1	21	35,5

Date	RR	TN	TX
01 Déc 2004	0	22	36
02 Déc 2004	0	21	36
03 Déc 2004	0	21	35,5
04 Déc 2004	0	22,5	36
05 Déc 2004	0	22,5	37
06 Déc 2004	0	22,5	35,5
07 Déc 2004	0	23	36,5
08 Déc 2004	0	22	35,5
09 Déc 2004	0	23	34,5
10 Déc 2004	0	22	35
11 Déc 2004	0	21	35
12 Déc 2004	0	22	35,5
13 Déc 2004	0	21	35,5
14 Déc 2004	1,5	22,5	34,5
15 Déc 2004	0	23	35,5
16 Déc 2004	0	23,5	34,5
17 Déc 2004	0	22	35,5
18 Déc 2004	0	22,5	35,5
19 Déc 2004	19,5	21,5	33
20 Déc 2004	6,2	22,5	32
21 Déc 2004	0	23	35,5
22 Déc 2004	13,2	22,5	33,5
23 Déc 2004	6,4	23	32,5
24 Déc 2004	10,2	22	34,5
25 Déc 2004	1	22,5	33
26 Déc 2004	2,1	22	34,5
27 Déc 2004	7,2	23	32,5
28 Déc 2004	0	22,5	31,5
29 Déc 2004	0	23	32
30 Déc 2004	3,2	22	32,5
31 Déc 2004	0	22	32

Date	RR	TN	TX
01 Jan 2005	0	22	32
02 Jan 2005	14,7	22,5	32,5
03 Jan 2005	1	23	33,5
04 Jan 2005	0	22	30,5

05 Jan 2005	6,6	23,5	31
06 Jan 2005	10	24	30
07 Jan 2005	3,3	23	33
08 Jan 2005	2	22,5	32
09 Jan 2005	15,5	23	33,5
10 Jan 2005	0	23	33,5
11 Jan 2005	0	22,5	33
12 Jan 2005	1,2	23	33
13 Jan 2005	8	23	30
14 Jan 2005	32,2	23,5	31
15 Jan 2005	0	23	32,5
16 Jan 2005	5,4	22,5	33
17 Jan 2005	0,5	23,5	32,5
18 Jan 2005	78	23,5	32
19 Jan 2005	0,4	22,5	32
20 Jan 2005	18	22	32,5
21 Jan 2005	8,2	23	29,5
22 Jan 2005	1,5	22,5	32
23 Jan 2005	22,5	23	31
24 Jan 2005	0,6	23,5	30
25 Jan 2005	11,7	23,5	30,5
26 Jan 2005	4	23,5	30,5
27 Jan 2005	7,5	23,5	32
28 Jan 2005	5,8	23,5	32,5
29 Jan 2005	0	24	32
30 Jan 2005	25,6	24	30
31 Jan 2005	7,2	22,5	29

Date	RR	TN	TX
01 Fév 2005	20,6	23	28,5
02 Fév 2005	18,6	23,5	27,5
03 Fév 2005	24,6	23,5	31
04 Fév 2005	7	22,5	27
05 Fév 2005	8,4	22,5	28
06 Fév 2005	8,2	22,5	33
07 Fév 2005	9,7	23,5	32
08 Fév 2005	0,1	24	33
09 Fév 2005	0,2	24	33
10 Fév 2005	0,6	23	30,5
11 Fév 2005	19,5	24	32
12 Fév 2005	0,5	24,5	29,5
13 Fév 2005	0,5	22,5	32
14 Fév 2005	3,1	22	31,5
15 Fév 2005	1	23	30
16 Fév 2005	8,4	23,5	31
17 Fév 2005	13	23,5	31,5
18 Fév 2005	5	23,5	31,5
19 Fév 2005	8,3	24	30
20 Fév 2005	11,7	24	31
21 Fév 2005	2	23,5	28,5
22 Fév 2005	9,7	24	29
23 Fév 2005	2,6	23	31,5
24 Fév 2005	7,3	23,5	30
25 Fév 2005	6,7	23,5	30,5
26 Fév 2005	5,1	24,5	30,5

27 Fév 2005	5,4	24,5	30,5
28 Fév 2005	15,2	24	30

Date	RR	TN	TX
01 Mar 2005	22,4	24	28,5
02 Mar 2005	19,3	23,5	29,5
03 Mar 2005	7,8	23,5	27,5
04 Mar 2005	7	23,5	29
05 Mar 2005	83,8	24	27,5
06 Mar 2005	10,5	24	30,5
07 Mar 2005	15,2	24	29,5
08 Mar 2005	20,2	24	32
09 Mar 2005	5,6	22,5	30,5
10 Mar 2005	12,8	22	30
11 Mar 2005	11	23,5	30
12 Mar 2005	15,8	23,5	31
13 Mar 2005	9,7	24	31
14 Mar 2005	1,5	23	33
15 Mar 2005	2,5	23	31
16 Mar 2005	18,2	24	32,5
17 Mar 2005	22	22,5	31
18 Mar 2005	19,4	24	31,5
19 Mar 2005	0,7	23	32
20 Mar 2005	5,4	23	31
21 Mar 2005	21,7	23,5	31
22 Mar 2005	0	22,5	31,5
23 Mar 2005	1,2	22,5	31,5
24 Mar 2005	0,5	21,5	32
25 Mar 2005	0	21,5	32,5
26 Mar 2005	1	21,5	28,5
27 Mar 2005	6,3	22,5	31,5
28 Mar 2005	1,1	22	31
29 Mar 2005	0	23	31,5
30 Mar 2005	10,8	22,5	31
31 Mar 2005	19,3	22,5	29,5

Date	RR	TN	TX
01 Avr 2005	32,3	23	28,5
02 Avr 2005	2,5	23	31
03 Avr 2005	18,4	23,5	29
04 Avr 2005	17,3	24	29
05 Avr 2005	18,2	23,5	29
06 Avr 2005	22,7	23	29
07 Avr 2005	36,4	24	29,5
08 Avr 2005	37	24	28,5
09 Avr 2005	20,4	23,5	29
10 Avr 2005	18,2	23	29
11 Avr 2005	14,5	24	31
12 Avr 2005	2,8	23	30,5
13 Avr 2005	11,5	24	29
14 Avr 2005	44,5	23,5	29,5
15 Avr 2005	19,7	23	29
16 Avr 2005	35,5	24	30,5
17 Avr 2005	8,2	23,5	30

18 Avr 2005	11,2	24	29,5
19 Avr 2005	16,3	24	31,5
20 Avr 2005	9,9	23,5	31
21 Avr 2005	35	24	31
22 Avr 2005	2,9	23,5	31,5
23 Avr 2005	3,4	23,5	29
24 Avr 2005	14	24	32,5
25 Avr 2005	0,6	23	32
26 Avr 2005	12,6	24	31
27 Avr 2005	38,2	23	28,5
28 Avr 2005	7,4	22,5	30
29 Avr 2005	17,2	23	31
30 Avr 2005	18,5	23	31,5

Date	RR	TN	TX
01 Mai 2005	3,7	23,5	31
02 Mai 2005	23,8	23	29
03 Mai 2005	19	23	32
04 Mai 2005	20,6	23,5	31
05 Mai 2005	19	24	31,5
06 Mai 2005	11	24	31,5
07 Mai 2005	2,8	24	31,5
08 Mai 2005	1,1	23,5	31
09 Mai 2005	0,8	23,5	31
10 Mai 2005	29	24,5	31
11 Mai 2005	26	24,5	31
12 Mai 2005	7,3	24	31
13 Mai 2005	25	23,5	31
14 Mai 2005	27	24	31
15 Mai 2005	3	24	31
16 Mai 2005	3	24	31
17 Mai 2005	11	24	30
18 Mai 2005	10	24,5	31
19 Mai 2005	15	24	31
20 Mai 2005	20	24	31
21 Mai 2005	14	24	31
22 Mai 2005	10	24	31
23 Mai 2005	0	24	32
24 Mai 2005	20	24,5	30
25 Mai 2005	22	24	31
26 Mai 2005	0,5	24,5	31
27 Mai 2005	0,7	23,5	30,5
28 Mai 2005	9	23,5	30,5
29 Mai 2005	4	24	31
30 Mai 2005	3,5	24	31
31 Mai 2005	0,5	24	32

Date	RR	TN	TX
01 Juin 2005	0,5	23	32
02 Juin 2005	3,5	23	31
03 Juin 2005	17	23,5	31
04 Juin 2005	0,5	23,5	32
05 Juin 2005	2,6	22,5	31,5
06 Juin 2005	5,3	22	31

07 Juin 2005	0,7	22,5	32
08 Juin 2005	12,5	24	31,5
09 Juin 2005	18,3	22,5	31,5
10 Juin 2005	3,3	22	30
11 Juin 2005	8,2	22	32
12 Juin 2005	0,6	22,5	30,5
13 Juin 2005	15,7	22,5	32
14 Juin 2005	1,6	22,5	31,5
15 Juin 2005	0,3	22,5	32,5
16 Juin 2005	0,3	22,5	32,5
17 Juin 2005	13	22,5	32,5
18 Juin 2005	24	23	31
19 Juin 2005	2	23,5	32
20 Juin 2005	0,3	22	32
21 Juin 2005	3,7	22,5	31,5
22 Juin 2005	5,2	21,5	31
23 Juin 2005	1	22	32
24 Juin 2005	0,8	22	32
25 Juin 2005	2,3	22	32
26 Juin 2005	0,3	22	31
27 Juin 2005	0,3	22,5	31,5
28 Juin 2005	6,2	21,5	32
29 Juin 2005	1,1	22	32,5
30 Juin 2005	6,1	22	32,5

Date	RR	TN	TX
01 Juil 2005	6	22	32
02 Juil 2005	1,6	22	31
03 Juil 2005	0,5	22,5	29
04 Juil 2005	0,7	23	29
05 Juil 2005	8,2	22,5	31
06 Juil 2005	14,1	22,5	32,5
07 Juil 2005	0	21,5	32
08 Juil 2005	0,6	22,5	32
09 Juil 2005	10,4	22,5	31
10 Juil 2005	9,2	22	31,5
11 Juil 2005	14,1	22	31,5
12 Juil 2005	2,2	22,5	32
13 Juil 2005	22	21,5	31,5
14 Juil 2005	10	22	31
15 Juil 2005	23	22	32
16 Juil 2005	4,5	22	30,5
17 Juil 2005	3,2	22,5	31
18 Juil 2005	3,4	22,5	31,5
19 Juil 2005	0	22	31
20 Juil 2005	0	21,5	32
21 Juil 2005	5,3	22	31
22 Juil 2005	3,5	22,5	32
23 Juil 2005	5	22,5	32
24 Juil 2005	0,3	22	32,5
25 Juil 2005	0	22	32
26 Juil 2005	0,7	22	33
27 Juil 2005	19,3	22	31
28 Juil 2005	0,5	21,5	31,5
29 Juil 2005	1	21,5	32,5

30 Juil 2005	0	21	32
31 Juil 2005	12	21,5	29,5

Date	RR	TN	TX
01 Août 2005	0,8	22,5	32
02 Août 2005	3,2	22,3	31
03 Août 2005	0,3	22,5	32
04 Août 2005	0	22,5	33,5
05 Août 2005	2,2	23	33,5
06 Août 2005	0	23,5	32,5
07 Août 2005	0	22	31,5
08 Août 2005	5	22,5	31
09 Août 2005	13,2	23	32
10 Août 2005	0	23	32,5
11 Août 2005	4,1	22	31
12 Août 2005	19,2	21,5	32
13 Août 2005	4,8	22,5	33
14 Août 2005	0,3	22	32,5
15 Août 2005	0,2	22	33
16 Août 2005	4,8	20,5	32,5
17 Août 2005	2,2	21	32
18 Août 2005	1,2	22,5	32,5
19 Août 2005	5,9	22,5	32
20 Août 2005	0	22	33
21 Août 2005	0	22,5	34,5
22 Août 2005	0	23	34
23 Août 2005	7,8	22,5	33,5
24 Août 2005	0	21,5	33,5
25 Août 2005	0,5	22	33,5
26 Août 2005	0	23	33
27 Août 2005	0,3	22	32
28 Août 2005	0,4	22	33
29 Août 2005	0	23	33
30 Août 2005	0,3	21	32,5
31 Août 2005	6,8	21	33

Date	RR	TN	TX
01 Sep 2005	0,3	21,5	33,5
02 Sep 2005	0	22	33
03 Sep 2005	0,8	22	32
04 Sep 2005	2,9	21,5	32,5
05 Sep 2005	0	21,5	33
06 Sep 2005	0	22	34
07 Sep 2005	0	22	33,5
08 Sep 2005	0	21,5	34
09 Sep 2005	0	22,5	34
10 Sep 2005	0	22	33
11 Sep 2005	0	21,5	34
12 Sep 2005	0	22	33,5
13 Sep 2005	0	21	34
14 Sep 2005	0	22	34
15 Sep 2005	0	22,5	35
16 Sep 2005	6,5	22	35
17 Sep 2005	0	23	34

18 Sep 2005	12,3	22,5	33,5
19 Sep 2005	0	22	33
20 Sep 2005	0	23	35
21 Sep 2005	0	22,5	35
22 Sep 2005	0	22	35
23 Sep 2005	0	22,5	35
24 Sep 2005	3,5	22,5	35,5
25 Sep 2005	0	22	35
26 Sep 2005	0	23	34,5
27 Sep 2005	0	22,5	34
28 Sep 2005	0,5	22	34
29 Sep 2005	0	21	34,5
30 Sep 2005	0	21,5	34,5

Date	RR	TN	TX
01 Oct 2005	0	24	35
02 Oct 2005	0	22,5	34,5
03 Oct 2005	0	23	35
04 Oct 2005	0	22	35
05 Oct 2005	0	22	35,5
06 Oct 2005	0	22,5	34,5
07 Oct 2005	0	22	34
08 Oct 2005	8,3	22	35
09 Oct 2005	0	22	34,5
10 Oct 2005	0	23	34
11 Oct 2005	2,9	23	35
12 Oct 2005	17,5	22,5	35,5
13 Oct 2005	0	23	35
14 Oct 2005	0	22	34,5
15 Oct 2005	0	22,5	34
16 Oct 2005	0	22	35
17 Oct 2005	0	22	34,5
18 Oct 2005	0	22,5	35
19 Oct 2005	0	22	35,5
20 Oct 2005	0,7	22,5	35,5
21 Oct 2005	0	23	35,5
22 Oct 2005	0,5	22,5	35
23 Oct 2005	0	22,5	35,5
24 Oct 2005	0,5	23	35,5
25 Oct 2005	0,9	22,5	35,5
26 Oct 2005	1,3	22,5	34
27 Oct 2005	3,1	22	35
28 Oct 2005	0	22	35
29 Oct 2005	0	22,5	35
30 Oct 2005	0	22	36
31 Oct 2005	2	22	34,5

Date	RR	TN	TX
01 Nov 2005	0	22	34,5
02 Nov 2005	0	22	34,5
03 Nov 2005	0	22	34,5
04 Nov 2005	0	22,5	35,5
05 Nov 2005	2,1	22	34
06 Nov 2005	10,2	23	34,5

07 Nov 2005	1,8	22	35,5
08 Nov 2005	0	23	34,5
09 Nov 2005	0	22,5	34
10 Nov 2005	0	24	35
11 Nov 2005	0	22	35
12 Nov 2005	0,6	24	35
13 Nov 2005	0,5	23	35
14 Nov 2005	3,2	23	35
15 Nov 2005	0	24	34,5
16 Nov 2005	0	23	35
17 Nov 2005	1,5	22,5	34
18 Nov 2005	0	23	34,5
19 Nov 2005	1,5	22,5	34
20 Nov 2005	0	23	34,5
21 Nov 2005	0	22,5	35
22 Nov 2005	0	22,5	34,5
23 Nov 2005	0	23	35
24 Nov 2005	1,4	23	36
25 Nov 2005	22,2	22,5	35
26 Nov 2005	0	22	34,5
27 Nov 2005	0	23,5	34,5
28 Nov 2005	0	23	34
29 Nov 2005	0	22,5	35
30 Nov 2005	0	22,5	34

Date	RR	TN	TX
01 Déc 2005	8,2	23,5	32,5
02 Déc 2005	0	23	33
03 Déc 2005	6,6	23,5	33
04 Déc 2005	3	23,5	33
05 Déc 2005	0,5	23	33
06 Déc 2005	0	23	33
07 Déc 2005	0	23	33
08 Déc 2005	0	23	33,5
09 Déc 2005	0,8	23	33
10 Déc 2005	11,5	23	32
11 Déc 2005	11	23	33,5
12 Déc 2005	8,2	22,5	32
13 Déc 2005	15	21,5	32
14 Déc 2005	11,2	22	32
15 Déc 2005	5	22,5	33
16 Déc 2005	5,2	22	33
17 Déc 2005	5,5	22,3	33,5
18 Déc 2005	1,6	22,5	31
19 Déc 2005	20,2	23	31
20 Déc 2005	0,5	23	29,5
21 Déc 2005	27,2	22	31
22 Déc 2005	31,8	23	30,5
23 Déc 2005	3,5	22,5	30,5
24 Déc 2005	7,8	22,5	31
25 Déc 2005	6,4	23	30
26 Déc 2005	2,8	22,5	30,5
27 Déc 2005	0	22	31,5
28 Déc 2005	90	23	31
29 Déc 2005	10	22	30

30 Déc 2005	2,5	23	31,5
31 Déc 2005	0	22	30,5

Date	RR	TN	TX
01 Jan 2006	26	22	31,5
02 Jan 2006	22	21	31
03 Jan 2006	55,5	20,5	30,5
04 Jan 2006	13	22,5	30,5
05 Jan 2006	0	22	31
06 Jan 2006	0,9	21,5	30,5
07 Jan 2006	5	22	30,5
08 Jan 2006	19	22	31,5
09 Jan 2006	6	22	30,5
10 Jan 2006	4,6	21,5	31
11 Jan 2006	50	21,5	29
12 Jan 2006	14,1	22,5	31
13 Jan 2006	4	21,5	31
14 Jan 2006	14,8	22	30,5
15 Jan 2006	15,2	22	31
16 Jan 2006	7,1	21,5	30
17 Jan 2006	11	22	30,5
18 Jan 2006	8,4	20	30
19 Jan 2006	10	22	31
20 Jan 2006	6,4	22,5	31
21 Jan 2006	8,7	22	30
22 Jan 2006	14,2	23	31
23 Jan 2006	12,7	22,5	31,5
24 Jan 2006	9,2	22,5	30
25 Jan 2006	6,7	23	30,5
26 Jan 2006	20,4	24	30
27 Jan 2006	1,8	23	29,5
28 Jan 2006	16,2	23,5	30
29 Jan 2006	6,4	23,5	33
30 Jan 2006	4,6	24	32
31 Jan 2006	14,7	23,5	31

Date	RR	TN	TX
01 Fév 2006	16,5	23	29,5
02 Fév 2006	5,8	23	31,5
03 Fév 2006	1	23	29,5
04 Fév 2006	15,2	22,5	28
05 Fév 2006	24,2	23	28,5
06 Fév 2006	2,5	22	29
07 Fév 2006	5,8	22,5	29
08 Fév 2006	19,3	22,5	27
09 Fév 2006	18,7	23	29
10 Fév 2006	18,3	23	29,5
11 Fév 2006	6,2	22,5	31
12 Fév 2006	3,5	22	30
13 Fév 2006	0	22	30,5
14 Fév 2006	0	21,5	30
15 Fév 2006	6,5	21,5	31,5
16 Fév 2006	7,6	21,5	30
17 Fév 2006	2,1	23	31

18 Fév 2006	1,2	22,5	31
19 Fév 2006	8,4	23,5	30,5
20 Fév 2006	6,7	23,5	30
21 Fév 2006	4,1	23	31
22 Fév 2006	1,9	22,5	30,5
23 Fév 2006	15,2	21,5	31,5
24 Fév 2006	0,5	21,5	29,5
25 Fév 2006	2	23	31,5
26 Fév 2006	0,4	23,5	31,5
27 Fév 2006	4,5	22,5	31,5
28 Fév 2006	0,2	23,5	30

Date	RR	TN	TX
01 Mar 2006	1,9	21,5	30
02 Mar 2006	0,1	21	30,5
03 Mar 2006	5	22	29
04 Mar 2006	0,1	22	29,5
05 Mar 2006	14,5	21,5	30
06 Mar 2006	5	22,5	30
07 Mar 2006	1,5	22	31,5
08 Mar 2006	0,5	21,5	30
09 Mar 2006	3,2	21,5	32
10 Mar 2006	20,8	22	29,5
11 Mar 2006	6,3	22,5	31
12 Mar 2006	19,1	23	31,5
13 Mar 2006	3,6	23	31
14 Mar 2006	0,2	23,5	31
15 Mar 2006	0,4	22	30
16 Mar 2006	19,2	22,5	31
17 Mar 2006	20,7	23,5	30,5
18 Mar 2006	4,8	23	31
19 Mar 2006	41	23	31,5
20 Mar 2006	0	23	31,5
21 Mar 2006	1	22,5	30,5
22 Mar 2006	20,4	23	30
23 Mar 2006	15,8	22,5	32
24 Mar 2006	49	22,5	31,5
25 Mar 2006	11	23	31,5
26 Mar 2006	0,2	22	31,5
27 Mar 2006	0,3	21,5	31
28 Mar 2006	0,2	21,5	31,5
29 Mar 2006	0,1	22,5	31
30 Mar 2006	0,6	22	31,5
31 Mar 2006	0	21	31

Date	RR	TN	TX
01 Avr 2006	1,1	22	31,5
02 Avr 2006	20	22	31
03 Avr 2006	0,4	23,5	30
04 Avr 2006	4,1	23	29
05 Avr 2006	6,5	23	31
06 Avr 2006	0	21,5	30
07 Avr 2006	13,2	22	30,5
08 Avr 2006	11,7	22,5	31,5

09 Avr 2006	16,3	23	32,5
10 Avr 2006	9,3	23	31
11 Avr 2006	0,8	23	32
12 Avr 2006	8,5	23,5	31,5
13 Avr 2006	1,7	23,5	30,5
14 Avr 2006	14,7	24	29,5
15 Avr 2006	12,3	24	30
16 Avr 2006	68	22	26
17 Avr 2006	1,4	22	32,5
18 Avr 2006	2,4	22,5	29,5
19 Avr 2006	0,2	22	29,5
20 Avr 2006	20,7	22,5	32,5
21 Avr 2006	2,5	23	32
22 Avr 2006	4	21,5	28
23 Avr 2006	47	22,5	28,5
24 Avr 2006	9,7	24,5	31
25 Avr 2006	17,5	22	28,5
26 Avr 2006	13	22,5	30,5
27 Avr 2006	17,5	23,5	30,5
28 Avr 2006	38,4	22	31
29 Avr 2006	4,1	22,5	30
30 Avr 2006	7,1	23	30,5

Date	RR	TN	TX
01 Mai 2006	8,3	23,5	27,5
02 Mai 2006	11,5	24,5	30,5
03 Mai 2006	58,3	24,5	31
04 Mai 2006	33,4	23,5	30,5
05 Mai 2006	3,7	23	29,5
06 Mai 2006	23	24	32
07 Mai 2006	4,7	24,5	31,5
08 Mai 2006	0,8	23,5	30,5
09 Mai 2006	4,1	23,5	28,5
10 Mai 2006	4,5	23	30
11 Mai 2006	10,8	23	31
12 Mai 2006	3,4	23	32
13 Mai 2006	0	23,5	31
14 Mai 2006	18,3	23	30
15 Mai 2006	12,1	23	31,5
16 Mai 2006	4,1	22,5	29,5
17 Mai 2006	12,1	24	30
18 Mai 2006	5,5	22,5	29
19 Mai 2006	2	22	30
20 Mai 2006	1	23	29,5
21 Mai 2006	12	22,5	30,5
22 Mai 2006	2,2	24	30
23 Mai 2006	3,7	23,5	31
24 Mai 2006	22	23,5	31,5
25 Mai 2006	30,2	23	30
26 Mai 2006	21	23	31
27 Mai 2006	2,1	22,5	30,5
28 Mai 2006	20	22,5	31
29 Mai 2006	18,5	22,5	30
30 Mai 2006	22	22	30
31 Mai 2006	16,5	22,5	30

Date	RR	TN	TX
01 Juin 2006	6,2	22	31
02 Juin 2006	32	22,5	30
03 Juin 2006	29,5	22	30,5
04 Juin 2006	37	22,5	30,5
05 Juin 2006	48,5	22	30
06 Juin 2006	1,7	22	31
07 Juin 2006	2,5	22,5	31,5
08 Juin 2006	1,2	23	30,5
09 Juin 2006	0,6	23	31
10 Juin 2006	35,2	23	31,5
11 Juin 2006	0,8	23,5	31
12 Juin 2006	0,4	21,5	30,5
13 Juin 2006	10,2	22,5	31
14 Juin 2006	20,2	22,5	30,5
15 Juin 2006	1,1	23	30,5
16 Juin 2006	9,2	21,5	30
17 Juin 2006	1	22,5	30,5
18 Juin 2006	0,2	22	31
19 Juin 2006	28,2	23	26,5
20 Juin 2006	3,1	22,5	30,5
21 Juin 2006	10,4	21	29
22 Juin 2006	36,4	21,5	31
23 Juin 2006	16,7	22,5	31
24 Juin 2006	11,4	22	30,5
25 Juin 2006	6,3	22	29
26 Juin 2006	10,8	22,5	30,5
27 Juin 2006	1,4	23	31
28 Juin 2006	3,8	21,5	31
29 Juin 2006	20,4	21,5	31,5
30 Juin 2006	1,5	22	31

Date	RR	TN	TX
01 Juil 2006	2,4	22,5	31
02 Juil 2006	18,3	23,5	30,5
03 Juil 2006	0,4	22,5	31
04 Juil 2006	6,8	23,5	30
05 Juil 2006	24,3	23	32
06 Juil 2006	5,7	21	32
07 Juil 2006	0	22	31,5
08 Juil 2006	0	23	32
09 Juil 2006	17,3	22,5	32,5
10 Juil 2006	10,8	23	31,5
11 Juil 2006	0,8	23	29
12 Juil 2006	2,5	22,5	30,5
13 Juil 2006	3,8	23	31
14 Juil 2006	8,5	23	31
15 Juil 2006	10	22,5	30,5
16 Juil 2006	5,6	22	31,5
17 Juil 2006	8,5	23	31,5
18 Juil 2006	0,5	22	32,5
19 Juil 2006	20,9	23	29
20 Juil 2006	5,4	22	30

21 Juil 2006	3,5	22,5	31,5
22 Juil 2006	11,4	22	31
23 Juil 2006	8,5	22,5	31,5
24 Juil 2006	2,9	22,5	32
25 Juil 2006	4,3	21,5	32
26 Juil 2006	0	22,5	31
27 Juil 2006	0	23	32
28 Juil 2006	5,3	21,5	32,5
29 Juil 2006	1,2	22	32
30 Juil 2006	0	21,5	32
31 Juil 2006	3,2	22	32

Date	RR	TN	TX
01 Août 2006	0	22	33
02 Août 2006	0	22	33
03 Août 2006	0,6	22,5	32,5
04 Août 2006	0	23	31
05 Août 2006	0	24	33,5
06 Août 2006	0	23	33,5
07 Août 2006	0,3	23,5	33
08 Août 2006	1,2	22	33,5
09 Août 2006	0	22,5	32,5
10 Août 2006	9,8	22	33
11 Août 2006	0	23	32,5
12 Août 2006	2,3	22,5	33
13 Août 2006	1,4	22	32
14 Août 2006	2,5	23	33
15 Août 2006	4	22	33
16 Août 2006	0	23	32,5
17 Août 2006	4,7	22	32
18 Août 2006	2,5	22,5	32
19 Août 2006	3	21,5	33
20 Août 2006	0	21	34,5
21 Août 2006	1,5	23	34
22 Août 2006	1,5	23	34,5
23 Août 2006	0,4	23,5	33
24 Août 2006	0,2	22,5	32,5
25 Août 2006	0	22	33
26 Août 2006	0	21,5	33
27 Août 2006	0,4	22	32,5
28 Août 2006	0,8	21,5	33
29 Août 2006	0,2	22,5	34
30 Août 2006	0	22	34
31 Août 2006	0	22,5	34

Date	RR	TN	TX
01 Sep 2006	0	21,5	35
02 Sep 2006	0	22	36
03 Sep 2006	0	23,5	36
04 Sep 2006	0	23	36
05 Sep 2006	0	23,5	36
06 Sep 2006	0	23	34
07 Sep 2006	0	22,5	34
08 Sep 2006	0	23	32

09 Sep 2006	5,2	23	34
10 Sep 2006	1	22	35
11 Sep 2006	0	23	34,5
12 Sep 2006	0,7	23	33
13 Sep 2006	6,8	22,5	33,5
14 Sep 2006	1,7	23	35
15 Sep 2006	0,2	23	34,5
16 Sep 2006	1,5	23	34,5
17 Sep 2006	0	23,5	33,5
18 Sep 2006	0	23	34
19 Sep 2006	0	22	35
20 Sep 2006	0	22,5	35,5
21 Sep 2006	0	24	35,5
22 Sep 2006	0	22	34
23 Sep 2006	0	22,5	34
24 Sep 2006	0	22	34,5
25 Sep 2006	0	22,5	34,5
26 Sep 2006	0	23	34,5
27 Sep 2006	0,6	23	35
28 Sep 2006	0	23	34,5
29 Sep 2006	1,6	22,5	34,5
30 Sep 2006	0	23,5	34,5

Date	RR	TN	TX
01 Oct 2006	0	22,5	35
02 Oct 2006	0	22,5	34
03 Oct 2006	0	22	35,5
04 Oct 2006	0	22	34,5
05 Oct 2006	0	22,5	33
06 Oct 2006	7,2	22	33,5
07 Oct 2006	17,5	22	35
08 Oct 2006	0	22,5	34,5
09 Oct 2006	0	23	34
10 Oct 2006	0	23,5	34,5
11 Oct 2006	0	23,5	35
12 Oct 2006	0	23,5	34,5
13 Oct 2006	0,4	22,5	34,5
14 Oct 2006	0	23	34,5
15 Oct 2006	19	22,5	35
16 Oct 2006	3	22,5	35
17 Oct 2006	3,5	23	35
18 Oct 2006	0,3	23	36,5
19 Oct 2006	0	24	36,5
20 Oct 2006	0	22,5	36
21 Oct 2006	0	22,5	36
22 Oct 2006	0	23	35
23 Oct 2006	8,3	22,5	34,5
24 Oct 2006	0,8	23	33,5
25 Oct 2006	2,4	22	34,5
26 Oct 2006	0,3	22,5	34,5
27 Oct 2006	0	21	35
28 Oct 2006	26	23	36
29 Oct 2006	16	24	35,5
30 Oct 2006	1,7	24	36
31 Oct 2006	1,1	22,5	36,5

Date	RR	TN	TX
01 Nov 2006	0	22,5	36
02 Nov 2006	0	23,5	36
03 Nov 2006	0	24	34,5
04 Nov 2006	0	22	35
05 Nov 2006	0	22,5	36,5
06 Nov 2006	0	21	36
07 Nov 2006	1	21,5	35,5
08 Nov 2006	1	21	35
09 Nov 2006	42	21	34
10 Nov 2006	7,5	20	35
11 Nov 2006	1	23	34,5
12 Nov 2006	1	24	34
13 Nov 2006	0	23	34
14 Nov 2006	1	22	34
15 Nov 2006	10	23	33
16 Nov 2006	0	23	36
17 Nov 2006	0	23,5	35,5
18 Nov 2006	11	23,5	36
19 Nov 2006	15	24	34,5
20 Nov 2006	1,8	23,5	35
21 Nov 2006	0,4	23	34
22 Nov 2006	0,2	23	34,5
23 Nov 2006	3,4	23	34
24 Nov 2006	4,5	23	34
25 Nov 2006	0	23	34,5
26 Nov 2006	0,7	23	33,5
27 Nov 2006	2	22,5	33
28 Nov 2006	23	21,5	33
29 Nov 2006	3,3	23,5	31
30 Nov 2006	2	23	32,5

Date	RR	TN	TX
01 Déc 2006	0	23	34,5
02 Déc 2006	0	21,5	34,5
03 Déc 2006	0	21	34,5
04 Déc 2006	1	22,5	33,5
05 Déc 2006	2	22,5	33
06 Déc 2006	0	22	32,5
07 Déc 2006	6,4	24	29,5
08 Déc 2006	22,8	24,5	27,5
09 Déc 2006	0,8	23	31,5
10 Déc 2006	0,5	23,5	31,5
11 Déc 2006	0,4	23	32
12 Déc 2006	0	23,5	31
13 Déc 2006	2,3	24,5	31,5
14 Déc 2006	0	24	31,5
15 Déc 2006	0	23,5	31,5
16 Déc 2006	33	23,5	32
17 Déc 2006	19,3	23	32
18 Déc 2006	13	24	33
19 Déc 2006	12,5	24	31
20 Déc 2006	7,1	23,5	31

21 Déc 2006	1,2	24	32,5
22 Déc 2006	0	22	30
23 Déc 2006	20,5	22,5	29,5
24 Déc 2006	7,1	22	29,5
25 Déc 2006	0	22	31
26 Déc 2006	2	22	31,5
27 Déc 2006	0	24	31,5
28 Déc 2006	5,5	22	31,5
29 Déc 2006	2,5	22	32,5
30 Déc 2006	2,5	22,5	31,5
31 Déc 2006	10	23,5	31,5

Date	RR	TN	TX
01 Jan 2007	15	22,5	32,5
02 Jan 2007	22,5	22,5	33
03 Jan 2007	12	22,5	32
04 Jan 2007	4,3	24	31,5
05 Jan 2007	0	24	33,5
06 Jan 2007	0	23	31,5
07 Jan 2007	2,5	23,5	32
08 Jan 2007	0	23	33,5
09 Jan 2007	1,9	22,5	29
10 Jan 2007	4,5	23,5	31
11 Jan 2007	0	23,5	31,5
12 Jan 2007	7	22,5	32
13 Jan 2007	12	24	31,5
14 Jan 2007	8,2	23,5	31,5
15 Jan 2007	8,2	23,5	31,5
16 Jan 2007	7,2	23,5	31,5
17 Jan 2007	7,5	23	30,5
18 Jan 2007	7	22	31
19 Jan 2007	8,4	22	33
20 Jan 2007	1,8	23,5	31,5
21 Jan 2007	2,2	23,5	31
22 Jan 2007	6,8	23,5	31,5
23 Jan 2007	8,9	22,5	31
24 Jan 2007	0,7	24	31
25 Jan 2007	1,3	22	32
26 Jan 2007	47	22,5	30
27 Jan 2007	27	22,5	29,5
28 Jan 2007	19,3	23	30,5
29 Jan 2007	7,2	22,5	31
30 Jan 2007	0,7	22	31,5
31 Jan 2007	3,1	22,5	31

Date	RR	TN	TX
01 Fév 2007	5,7	22,5	30
02 Fév 2007	5,1	22	31,5
03 Fév 2007	1,2	22,5	31
04 Fév 2007	0,8	21,5	31
05 Fév 2007	0,8	22	31,5
06 Fév 2007	0	21,5	32
07 Fév 2007	0	22	31,5
08 Fév 2007	0	21	29