



## ROSE DES VENTS

Vent horaire à 10 mètres, moyenné sur 10 mn

Période 1989-2008 - Mois de JANVIER à DÉCEMBRE

### AMIENS-GLISY (80)

Indicatif : 80379002, alt : 60 m., lat : 49°52'18"N, lon : 02°22'54"E

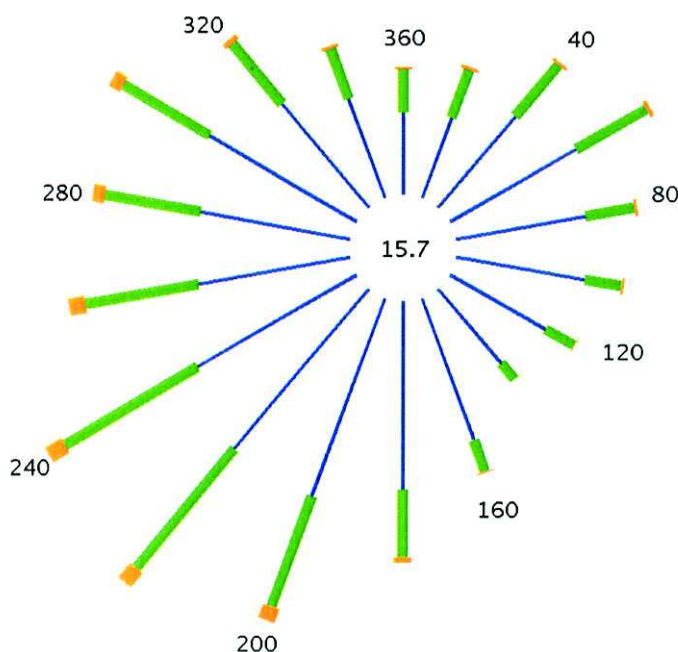
Fréquence des vents en fonction de leur provenance en %

Valeurs trihoraires entre 0h00 et 21h00, heure UTC

#### Tableau de répartition

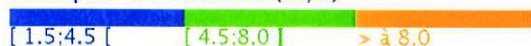
Nombre de cas étudiés : 58172

Manquants : 268



Dir.	[ 1.5;4.5 [	[ 4.5;8.0 ]	> 8.0 m/s	Total
20	1.8	1.1	+	2.9
40	2.5	1.4	+	3.9
60	3.0	1.7	0.1	4.8
80	2.7	1.0	+	3.8
100	2.7	0.8	+	3.5
120	2.3	0.7	+	3.0
140	2.0	0.4	+	2.5
160	3.1	0.7	+	3.8
180	3.9	1.4	0.1	5.4
200	4.4	2.4	0.3	7.1
220	4.3	3.2	0.4	7.9
240	3.8	3.3	0.4	7.5
260	3.2	2.5	0.4	6.0
280	3.2	2.1	0.3	5.5
300	3.6	2.1	0.3	6.0
320	2.8	1.6	0.1	4.6
340	2.2	1.1	+	3.4
360	1.7	0.9	+	2.7
Total	53.2	28.3	2.8	84.3
[ 0;1.5 [				15.7

#### Groupes de vitesses (m/s)



#### Pourcentage par direction



Dir. : Direction d'où vient le vent en rose de 360° : 90° = Est, 180° = Sud, 270° = Ouest, 360° = Nord  
le signe + indique une fréquence non nulle mais inférieure à 0.1%



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1987-2000 et records

**AMIENS-GLISY (80)**

Indicatif : 80379002, alt : 60m, lat : 49°52'18"N, lon : 02°22'54"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>La température la plus élevée (°C)</b>													Records établis sur la période du 01-01-1988 au 30-06-2009
	14.9	19.4	22.7	26.4	31.5	33.2	36.0	38.1	30.7	26.1	18.9	17.1	<b>38.1</b>
Date	16-1993	24-1990	16-2005	15-2007	27-2005	26-2001	19-2006	10-2003	21-2003	12-1990	12-1995	07-2000	<b>2003</b>
<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>													
	7.0	8.2	11.8	13.9	18.8	20.7	23.5	24.4	19.8	15.2	9.8	6.9	<b>15.0</b>
<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>													
	4.3	4.9	7.7	9.1	13.5	15.5	18.1	18.5	15.1	11.2	6.8	4.5	<b>10.8</b>
<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>													
	1.7	1.7	3.7	4.3	8.2	10.4	12.6	12.7	10.3	7.2	3.6	2.1	<b>6.5</b>
<b>La température la plus basse (°C)</b>													Records établis sur la période du 01-01-1988 au 30-06-2009
	-14.6	-12.7	-10.0	-3.9	-1.2	0.1	4.5	5.2	1.1	-5.4	-9.5	-13.5	<b>-14.6</b>
Date	10-2009	07-1991	04-2005	08-2003	07-1997	05-1991	04-1990	08-1990	27-1990	30-1997	24-1998	29-1996	<b>2009</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Tx >= 30 °C	.	.	.	.	0.2	0.7	2.4	3.4	0.1	.	.	.	<b>6.7</b>
Tx >= 25 °C	.	.	.	.	3.4	4.7	10.9	12.8	2.4	0.2	.	.	<b>34.2</b>
Tx <= 0 °C	1.4	0.9	.	.	.	.	.	.	.	.	0.5	2.0	<b>4.8</b>
Tn <= 0 °C	10.5	9.0	5.0	4.0	0.2	.	.	.	.	1.6	7.2	9.9	<b>47.5</b>
Tn <= -5 °C	2.5	1.9	.	.	.	.	.	.	.	0.1	1.3	2.0	<b>7.9</b>
Tn <= -10 °C	0.4	0.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	<b>0.8</b>
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
<b>La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)</b>													Records établis sur la période du 01-01-1987 au 30-06-2009
	24.0	28.2	29.2	25.2	28.0	55.8	56.0	65.7	29.2	27.4	37.4	42.4	<b>65.7</b>
Date	01-2003	24-1997	20-2001	26-2003	08-2006	20-1992	06-2001	07-2008	21-1992	28-1990	10-2002	02-2000	<b>2008</b>
<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>													
	50.6	45.3	41.5	49.4	44.2	60.7	53.6	48.5	52.0	63.3	54.4	72.7	<b>636.2</b>
<b>Nombre moyen de jours avec</b>													
Rr >= 1 mm	10.0	9.4	10.3	10.2	8.6	10.4	8.8	8.2	9.0	10.6	11.0	11.2	<b>117.6</b>
Rr >= 5 mm	3.6	3.1	2.7	3.9	3.1	4.4	3.7	3.2	4.0	4.2	3.9	4.7	<b>44.5</b>
Rr >= 10 mm	1.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.2	1.3	1.4	1.1	1.6	1.1	2.4	<b>13.6</b>
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1987-2000 et records

**AMIENS-GLISY (80)**

Indicatif : 80379002, alt : 60m, lat : 49°52'18"N, lon : 02°22'54"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)													
	423.2	369.8	318.2	266.8	143.8	84.4	34.2	27.8	92.1	210.1	336.9	417.7	<b>2725.0</b>
<b>Rayonnement global</b> (moyenne en J/cm <sup>2</sup> ) Données non disponibles													
<b>Durée d'insolation</b> (moyenne en heures) Données non disponibles													
<b>Nombre moyen de jours avec fraction d'insolation</b> Données non disponibles													
<b>Evapotranspiration potentielle</b> (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
<b>La rafale maximale de vent</b> (m/s) <span style="float: right;">Records établis sur la période du 01-01-1988 au 30-06-2009</span>													
	33	33	27	27	26	24	23	22	23	30	27	37	<b>37</b>
Date	25-1990	28-1990	01-2008	04-1994	02-2003	04-1994	31-2008	13-2008	13-1998	27-2002	11-1992	17-2004	<b>2004</b>
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s)													
	4.3	4.2	4.0	3.9	3.4	3.3	3.2	3.0	3.3	3.7	3.6	4.1	<b>3.7</b>
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b>													
>= 16 m/s	6.8	7.5	5.5	3.4	2.1	1.6	1.1	1.1	2.2	4.6	4.1	6.0	<b>45.8</b>
>= 28 m/s	0.5	0.5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	0.2	<b>1.1</b>
16 m/s = 58 km/h, 28 m/s = 100 km/h													
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles													

Ces statistiques sont établies sur la période 1987-2000 sauf pour les paramètres suivants :  
température (1988-2000), vent (1988-2000)

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0