



# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

**ST LEONARD NOBL (87)**

Indicatif : 87161002, alt : 346m, lat : 45°49'42"N, lon : 01°29'42"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 01-06-1997 au 30-12-2017
	18.5	24.1	26.8	29.4	32.6	37.8	38.8	39.8	34	29.8	24.2	19.2	<b>39.8</b>
Date	05-1999	15-1998	14-2012	30-2005	30-2001	27-2011	16-2015	12-2003	12-2016	12-2001	08-2015	17-2015	<b>2003</b>
	<b>Température maximale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997-2010
	7.9	9.5	13	16	20.3	24.1	25.5	25.7	22	17.5	11	8	<b>16.7</b>
	<b>Température moyenne (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997-2010
	4.3	5.1	7.8	10.4	14.4	17.9	19.2	19.3	15.7	12.6	7.2	4.4	<b>11.6</b>
	<b>Température minimale (moyenne en °C)</b>												Statistiques établies sur la période 1997-2010
	0.7	0.6	2.6	4.9	8.4	11.7	12.9	12.8	9.5	7.6	3.4	0.8	<b>6.4</b>
	<b>La température la plus basse (°C)</b>												Records établis sur la période du 01-06-1997 au 30-12-2017
	-11.7	-17.8	-12.9	-3.5	-1.9	2.6	4.6	2.8	-0.8	-5.5	-10.2	-13.6	<b>-17.8</b>
Date	13-2003	06-2012	01-2005	17-2012	06-2002	04-2001	17-2000	29-1998	25-2002	30-1997	24-1998	24-2001	<b>2012</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1997-2010
Tx >= 30°C	.	.	.	.	0.9	3.6	4.6	5.9	0.7	.	.	.	<b>15.7</b>
Tx >= 25°C	.	.	0.3	1.3	6.1	12.9	16.6	15.6	7.8	1.1	.	.	<b>61.6</b>
Tx <= 0°C	1.7	0.7	0.2	.	.	.	.	.	.	0.1	1.2	.	<b>3.8</b>
Tn <= 0°C	14.5	13.5	9.2	2.9	0.2	.	.	.	0.1	2.1	6.9	13.6	<b>63.2</b>
Tn <= -5°C	3.9	3.0	0.9	.	.	.	.	.	.	0.1	1.0	3.7	<b>12.5</b>
Tn <= -10°C	0.2	0.1	0.2	.	.	.	.	.	.	.	0.1	0.4	<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 01-06-1997 au 31-12-2017
	46.8	43.4	51.2	55.8	51	36.6	71	45.4	50.2	37	43.4	47.2	<b>71</b>
Date	18-1998	03-2003	01-2007	20-2008	05-2003	10-2007	19-2014	01-2010	03-2008	10-2000	01-2009	10-2017	<b>2014</b>
	<b>Hauteur de précipitations (moyenne en mm)</b>												Statistiques établies sur la période 1997-2010
	95.4	72.9	95.5	116.4	91.6	81.1	83.1	79.5	70.6	91.5	112.2	102.9	<b>1092.7</b>
	<b>Nombre moyen de jours avec</b>												Statistiques établies sur la période 1997-2010
Rr >= 1 mm	13.1	11.1	11.5	14.2	11.9	8.8	10.1	9.6	9.1	11.9	14.9	13.4	<b>139.7</b>
Rr >= 5 mm	6.0	4.9	6.7	7.6	5.7	5.1	5.1	5.4	4.6	6.8	7.7	7.1	<b>72.6</b>
Rr >= 10 mm	3.2	2.2	3.1	4.2	3.0	2.8	2.7	2.6	2.0	3.2	3.9	3.6	<b>36.4</b>
	Rr : Hauteur quotidienne de précipitations												

# FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981–2010 et records

**ST LEONARD NOBL (87)**

Indicatif : 87161002, alt : 346m, lat : 45°49'42"N, lon : 01°29'42"E

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
<b>Degrés Jours Unifiés</b> (moyenne en °C)												Statistiques établies sur la période 1997–2010
424.8	364.9	315.9	226.7	121	45	22.5	21.9	80.3	170.9	325.2	421	<b>2540.1</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) Données non disponibles												
<b>Vitesse du vent moyenné sur 10 mn</b> (moyenne en m/s) Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec rafales</b> Données non disponibles												
<b>Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige</b> Données non disponibles												

– : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981–2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1997–2010), température (1997–2010).