

Accueil 5855 visiteurs

• Menu Utilisateur

- Inscription
- Se connecter
- Meteociel Android
- Meteociel iOS
- Héberger image
- Forums Meteociel
- Chat météo (6)
- News & Actu



• Temps réel

- Observations
- Reporter vos obs.
- Détails des obs.
- Galerie des obs.
- Carta des photos
- Partager une photo
- Température
- Température min
- Température max
- Température mer
- Point de rosée
- Windchill - Ressenti
- Humidex
- Isobares
- Pression
- Vent moyen
- Valeurs vent rafales
- Nébulosité
- Humidité
- Pluie 24h
- Ensoleillement
- Sondage obs altitude
- Satellite
- Impacts de foudre
- Impacts en direct
- Radar HD Zoom
- Radar précipitations
- Radar pluie/neige

• Prévisions

- Prévisions à 3 jours
- Prévisions par ville
- Votre ville

• Climatologie

- Tableaux et graphiques par villes
- Tableaux horaires
- Cartes horaires
- Normales / Records
- Enneigement mont.
- Neige et glace

• Phénomènes météo



• Modèles mailles fines

- AROME
- AROME HD Zoom
- PE-AROME
- Coupes AROME
- Sondages AROME
- WRF EU 0.1
- WRF NMM 2km
- WRF NMM 0.05
- WRF ARW 0.08
- WRF NMM 0.08
- ALARO 4km
- COSMO-D2
- EURO4
- HARMONIE
- HRRR 3km
- CAMS Air Aérosols
- Coupes WRF
- Sondages WRF

• Modèles globaux

- ARPEGE Europe
- ARPEGE 0.1
- ARPEGE Zoom
- PEARP
- Coupes ARPEGE
- Sondages ARPEGE
- GFS 3D Monde
- ARPEGE 3D Monde
- ICON 3D Monde
- GFS Europe
- GFSv16 // Europe
- GFS 0.25
- Coupes GFS
- Sondages GFS
- ECMWF - CEP
- UKMO Europe
- FMI HIRLAM
- ICON-EU 7km
- IMA
- ICON/DWD
- GEM/CMC
- NAVGEN
- COAMPS
- NASA GEOS5
- CMA
- FIM
- NCMRWF
- CPTC
- WMC Moscou
- Run CFS "Daily"
- CFS Moy/Mois.
- CFS Tend. Saison.
- NWW3 Vagues
- Ensembles
- Archives NCEP
- Archives CEP-ERA
- Fronts et Analyse

• Pratique

- Dossier modèles
- FAQ Modèles
- Les nuages
- Chronique 1850
- Almanach
- Ouragan Sandy
- Tempête Xynthia

• Logiciels

- GFS
- Editeur de cartes

• Observations horaires et graphiques [Observations du monde]

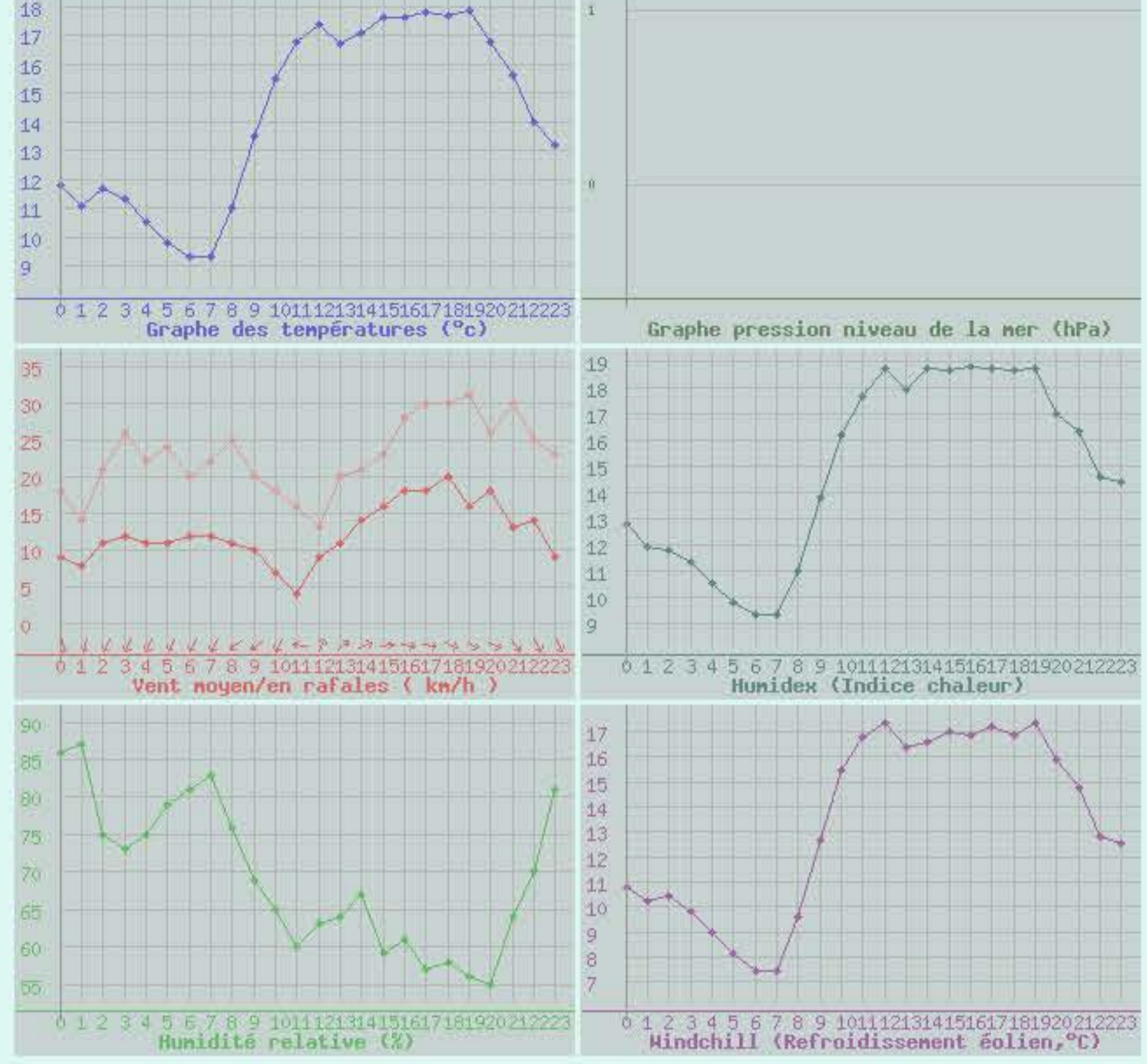
Isolation à 1€
100% Financé par l'état et sans avance de frais (vous ne payez que 1€)

Tableau d'observations pour Le Château-d'Olonne (85) (27 m)

[Clim. mensuelle] - [Observations d'aujourd'hui] - [Fiche station]

dimanche 17 mai 2020

Station : Vendée (85) Le Château-d'Olonne (85)
Date : 17 mai 2020 OK



[Afficher les relevés 6min / 10min] NEW!

Température Maxi. (0h-6h UTC)	Température Mini. (18h-18h UTC)	Rafale maxi. (0h-0h)	Précipitations (6h-6h UTC)	Ensoleillement (0h-0h UTC)
18.1 °C	9 °C	31 km/h	0 mm	N/A

Heure locale	Néb.	Temps	Visi	Température	Humidité	Humidex	Windchill	Vent (rafales)	Pression	Précip. mm/h
23 h				13.2 °C	81%	14.4	12.5 °C	9 km/h (23 km/h)		aucune
22 h				14 °C	70%	14.6	12.8 °C	14 km/h (25 km/h)		aucune
21 h				15.6 °C	64%	16.3	14.8 °C	13 km/h (30 km/h)		aucune
20 h				16.8 °C	55%	17	15.9 °C	18 km/h (26 km/h)		aucune
19 h				17.9 °C	56%	18.7	17.4 °C	16 km/h (31 km/h)		aucune
18 h				17.7 °C	58%	18.6	16.9 °C	20 km/h (30 km/h)		aucune
17 h				17.8 °C	57%	18.7	17.2 °C	18 km/h (30 km/h)		aucune
16 h				17.6 °C	61%	18.8	16.9 °C	18 km/h (28 km/h)		aucune
15 h				17.6 °C	59%	18.6	17 °C	16 km/h (23 km/h)		aucune
14 h				17.1 °C	67%	18.7	16.6 °C	14 km/h (21 km/h)		aucune
13 h				16.7 °C	64%	17.9	16.4 °C	11 km/h (20 km/h)		aucune
12 h				17.4 °C	63%	18.7	17.4 °C	9 km/h (13 km/h)		aucune
11 h				16.8 °C	60%	17.6	16.8 °C	4 km/h (16 km/h)		aucune
10 h				15.5 °C	65%	16.2	15.5 °C	7 km/h (18 km/h)		aucune
9 h				13.5 °C	69%	13.8	12.7 °C	10 km/h (20 km/h)		aucune
8 h				11 °C	76%	11	9.6 °C	11 km/h (25 km/h)		aucune
7 h				9.3 °C	83%	9.3	7.4 °C	12 km/h (22 km/h)		aucune
6 h				9.3 °C	81%	9.3	7.4 °C	12 km/h (20 km/h)		aucune
5 h				9.8 °C	79%	9.8	8.1 °C	11 km/h (24 km/h)		aucune
4 h				10.5 °C	75%	10.5	9 °C	11 km/h (22 km/h)		aucune
3 h				11.3 °C	73%	11.3	9.8 °C	12 km/h (26 km/h)		aucune
2 h				11.7 °C	75%	11.8	10.4 °C	11 km/h (21 km/h)		aucune
1 h				11.1 °C	87%	11.9	10.2 °C	8 km/h (14 km/h)		aucune
0 h				11.8 °C	86%	12.8	10.8 °C	9 km/h (18 km/h)		aucune

NEW ! Précisions : Les températures min/max et les précipitations 24h présentes sur cette page sont désormais calculées comme les données climatologiques officielles en France (Temp. Max. et précipitations de 06h à 06h UTC du lendemain, et Temp. Min. de 18h la veille à 18h). Les températures min et max temporaires prennent en compte les maxima horaires lorsqu'ils sont disponibles. Pour avoir les valeurs finales officielles, il faut attendre 20h40 pour les minimales et 8h40 le lendemain pour les maximales et les précipitations.

Source Météo-France. Utilisation commerciale non autorisée. Scripts automatiques interdits.

La page a été créée en 0.0188 secondes

tableau Excel + Tableau : un duo efficace OBTENIR LE LIVRE BLANC