



Régime thermique aquatique : La Couronne à Valréas (source: FDPMA)

Station active

Informations générales sur la station:

Code station: 84_0042
Latitude (Wgs84): 44.3778282
Longitude (Wgs84): 4.9639152

Localisation :

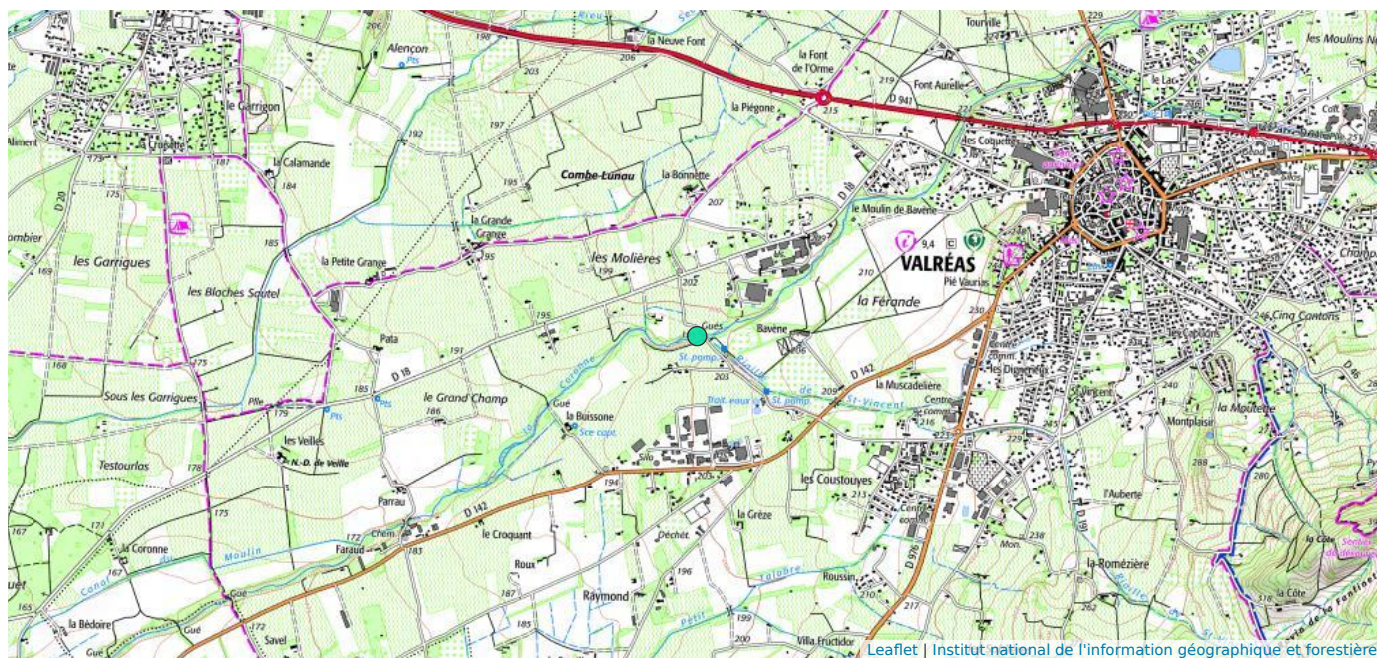
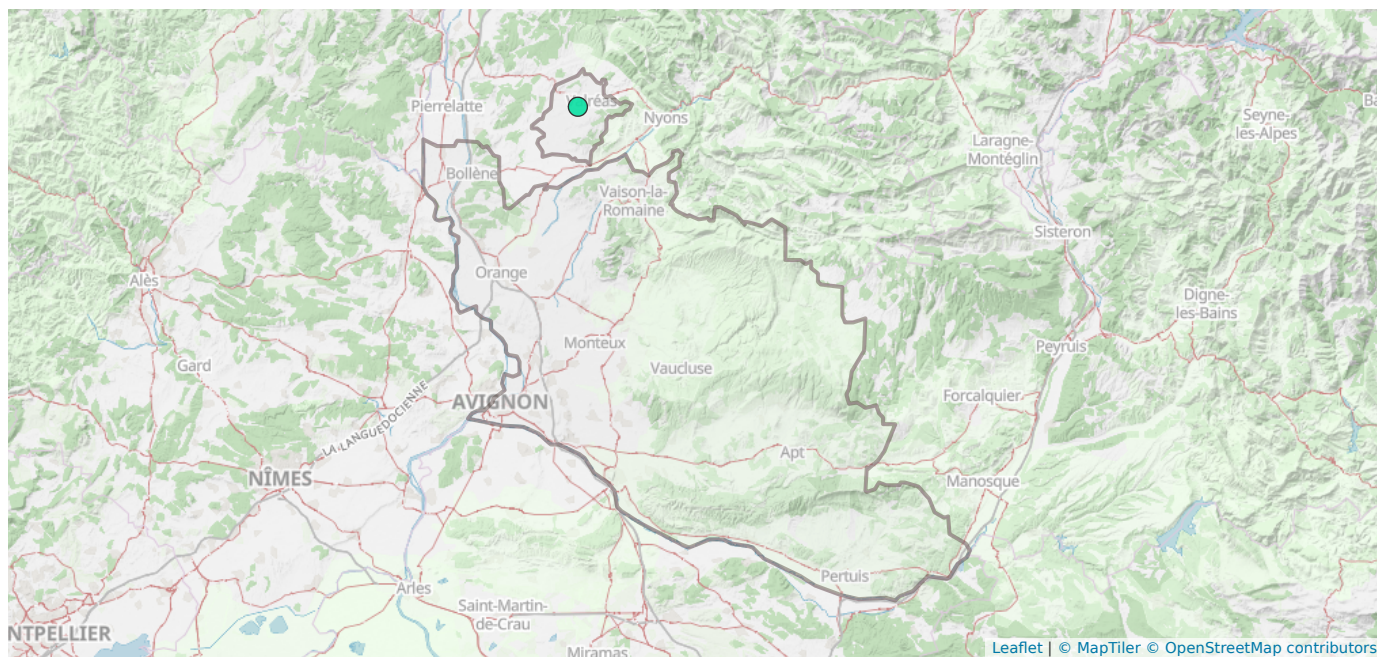
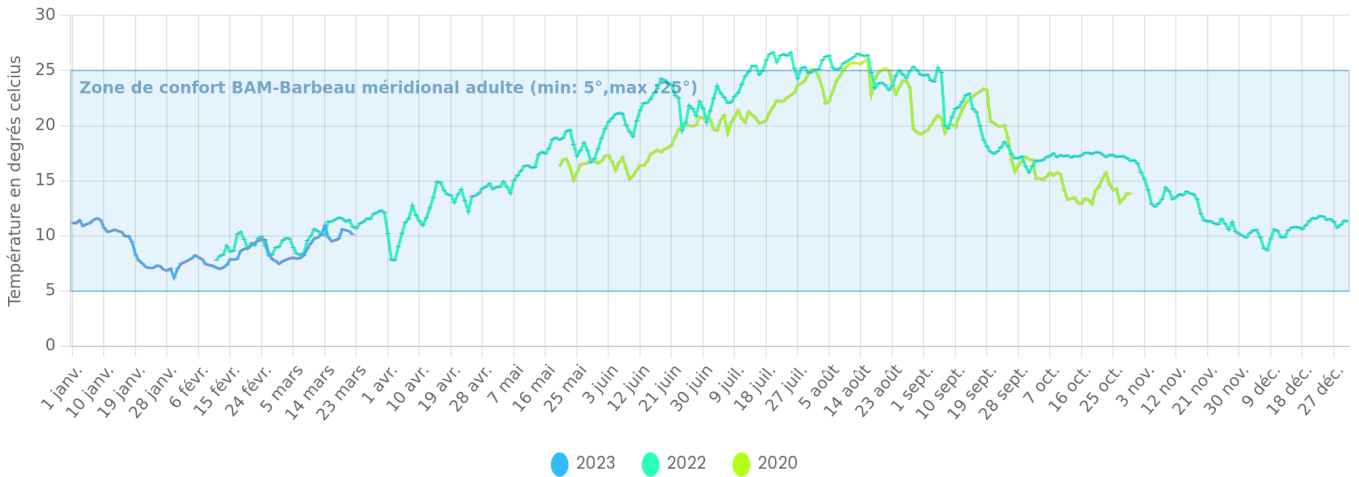


Tableau des moyennes journalières :

Années enregistrement (date)	TJmax (date)	T7Jmax (date)	T30Jmax (date)	TMoyJmax (date)	TMoyJmin (date)
2022 (du12/02 au 01/01)	27.97 (23/07)	26.394 (du 19/07 au 25/07)	25.807 (du 18/07 au 16/08)	26.66 (20/07)	7.81 (11/02)
2020 (du20/05 au 30/10)	26.98 (01/08)	25.69 (du 10/08 au 16/08)	24.438 (du 29/07 au 27/08)	26 (16/08)	12.92 (19/10)

Graphique sur l'année(s) sélectionnée(s)



*Données affichées en UTC+1

Zone de confort pour l'espèce: BAM-Barbeau méridional adulte | température mini: 5°C, température maxi: 25°C

Moyennes journalières de 2023

Date de début d'enregistrement	Date de fin d'enregistrement	Durée (en jours)	Température instantanée minimale
01-01-2023	22-03-2023	80	5.6°C
Température instantanée maximale	Amplitude thermique maximale	Amplitude thermique journalière maximale	Date observation amplitude thermique journalière
11.8°C	6.3°C	2.2°C	22-03-2023
Température moyenne journalière minimale	Température moyenne journalière maximale	Amplitude thermique des moyennes journalières	Date observation température moyenne journalière maximale
6.2°C	11.6°C	5.4°C	08-01-2023
Température moyenne de la période	Température moyenne des 30 jours consécutifs les plus chauds	Date de début des 30 jours consécutifs les plus chauds	Date de fin des 30 jours consécutifs les plus chauds
8.9°C	9.4°C	01-01-2023	30-01-2023
Température moyenne des 7 jours consécutifs les plus chauds	Date de début des 7 jours consécutifs les plus chauds	Date de fin des 7 jours consécutifs les plus chauds	
11.3°C	03/01/2023	09/01/2023	

Moyennes journalières de 2022

Date de début d'enregistrement	Date de fin d'enregistrement	Durée (en jours)	Température instantanée minimale
12-02-2022	01-01-2023	323	6.3°C
Température instantanée maximale	Amplitude thermique maximale	Amplitude thermique journalière maximale	Date observation amplitude thermique journalière
28°C	21.7°C	8.8°C	02-07-2022
Température moyenne journalière minimale	Température moyenne journalière maximale	Amplitude thermique des moyennes journalières	Date observation température moyenne journalière maximale
7.8°C	26.7°C	18.9°C	20-07-2022
Température moyenne de la période	Température moyenne des 30 jours consécutifs les plus chauds	Date de début des 30 jours consécutifs les plus chauds	Date de fin des 30 jours consécutifs les plus chauds
16.8°C	25.8°C	18-07-2022	16-08-2022
Température moyenne des 7 jours consécutifs les plus chauds	Date de début des 7 jours consécutifs les plus chauds	Date de fin des 7 jours consécutifs les plus chauds	
26.4°C	19/07/2022	25/07/2022	

Date de début d'enregistrement	Date de fin d'enregistrement	Durée (en jours)	Température instantanée minimale
20-05-2020	30-10-2020	163	11.5°C
Température instantanée maximale	Amplitude thermique maximale	Amplitude thermique journalière maximale	Date observation amplitude thermique journalière
27°C	15.5°C	7°C	09-07-2020
Température moyenne journalière minimale	Température moyenne journalière maximale	Amplitude thermique des moyennes journalières	Date observation température moyenne journalière maximale
12.9°C	26°C	13.1°C	16-08-2020
Température moyenne de la période	Température moyenne des 30 jours consécutifs les plus chauds	Date de début des 30 jours consécutifs les plus chauds	Date de fin des 30 jours consécutifs les plus chauds
19.4°C	24.4°C	29-07-2020	27-08-2020
Température moyenne des 7 jours consécutifs les plus chauds	Date de début des 7 jours consécutifs les plus chauds	Date de fin des 7 jours consécutifs les plus chauds	
25.7°C	10/08/2020	16/08/2020	