



1980

7.5

5.0

2.5

0.0

1970

**VCN10**  $[m^3.s^{-1}]$  01 mai / 30 novembre

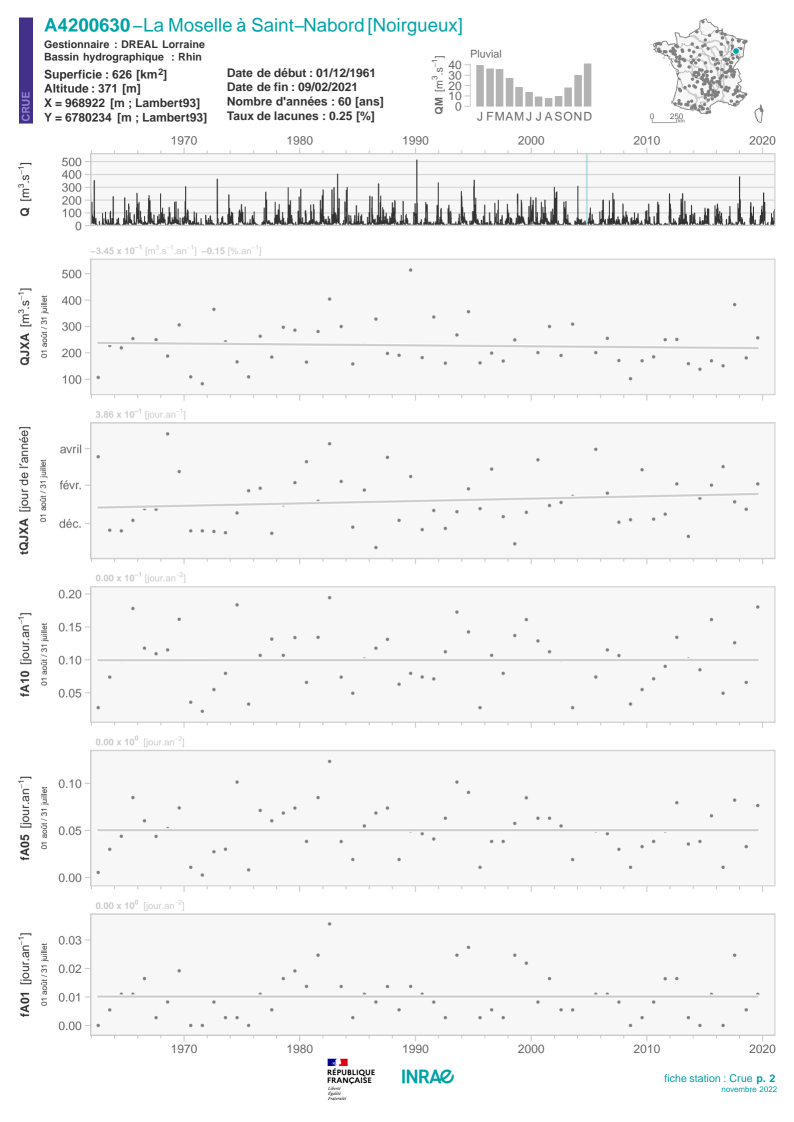


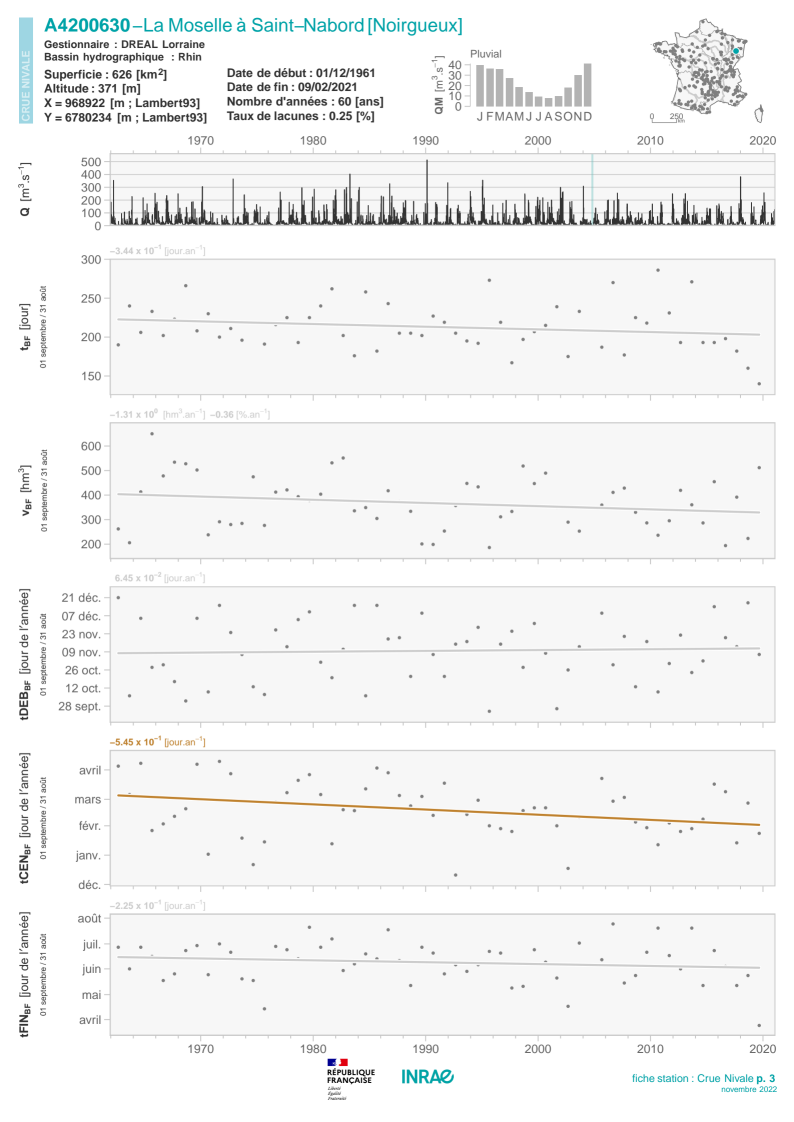
1990

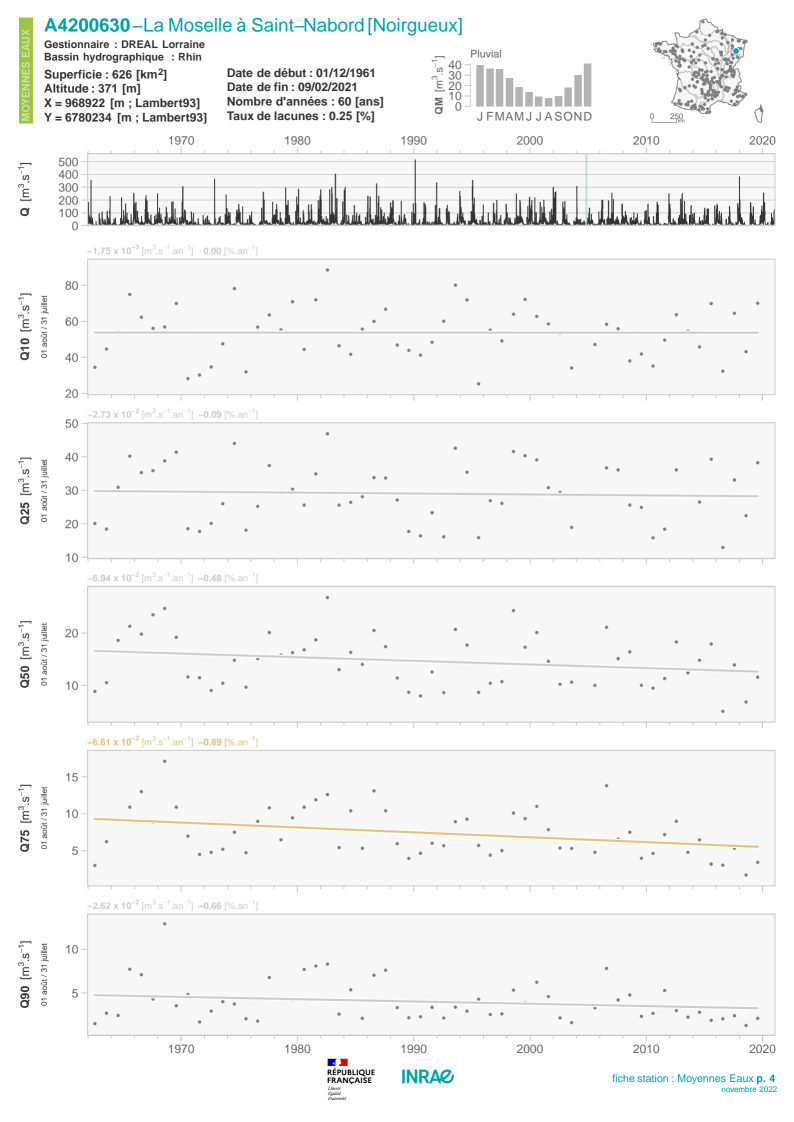
2000

2010

2020







## **IOYENNES EAUX**

## A4200630 - La Moselle à Saint-Nabord [Noirgueux]

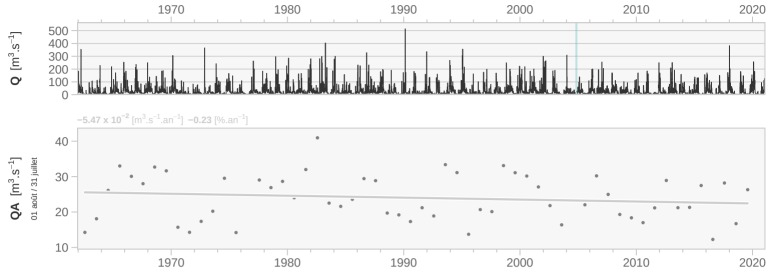
Gestionnaire : DREAL Lorraine Bassin hydrographique : Rhin

Superficie: 626 [km²]
Altitude: 371 [m]

X = 968922 [m ; Lambert93] Y = 6780234 [m ; Lambert93] Date de début : 01/12/1961 Date de fin : 09/02/2021 Nombre d'années : 60 [ans] Taux de lacunes : 0.25 [%]

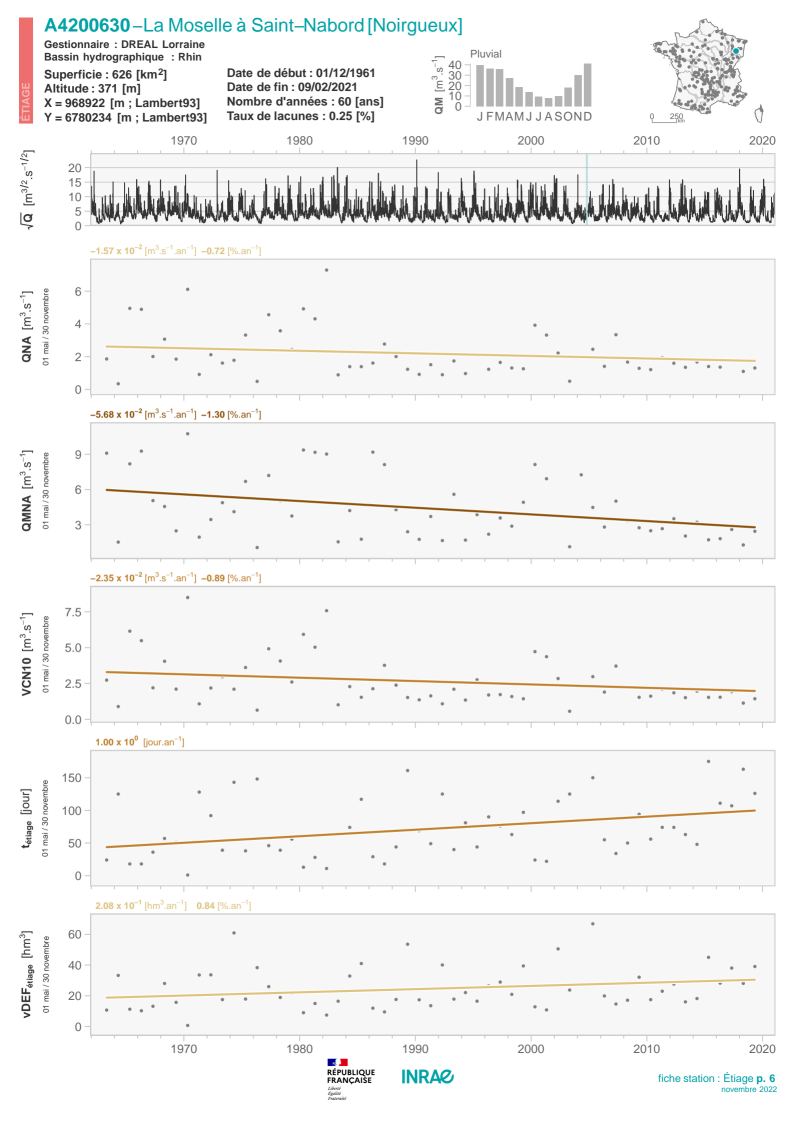












## A4200630 - La Moselle à Saint-Nabord [Noirgueux] **Gestionnaire: DREAL Lorraine** Pluvial Bassin hydrographique: Rhin $QM [m^3.s^{-1}]$ 40 30 20 10 0 Date de début : 01/12/1961 Superficie: 626 [km<sup>2</sup>] Date de fin: 09/02/2021 Altitude: 371 [m] X = 968922 [m; Lambert93] Nombre d'années : 60 [ans] Taux de lacunes : 0.25 [%] Y = 6780234 [m; Lambert93] J FMAMJ J A SOND 2000 1970 1980 1990 2010 2020 $\sqrt{\mathbf{Q}} \ [\mathrm{m}^{3/2}.\mathrm{s}^{-1/2}]$ 20 15 10 5 0 **-1.06 x 10<sup>0</sup>** [jour.an<sup>-1</sup>] tFINetiage [jour de l'année] tCENétiage [jour de l'année] tDEBétiage [jour de l'année] nov. oct. 01 mai / 30 novembre sept. août juil. juin mai **-4.19** x **10<sup>-1</sup>** [jour.an<sup>-1</sup> nov 01 mai / 30 novembre sept. juil. **0.00** x **10**<sup>0</sup> [jour.an<sup>-1</sup>] déc.



01 mai / 30 novembre

nov. oct sept. août juil.

1970



1990

1980

2000

2010

2020