## L0813010 - La Glane à Saint-Junien [Le Dérot]

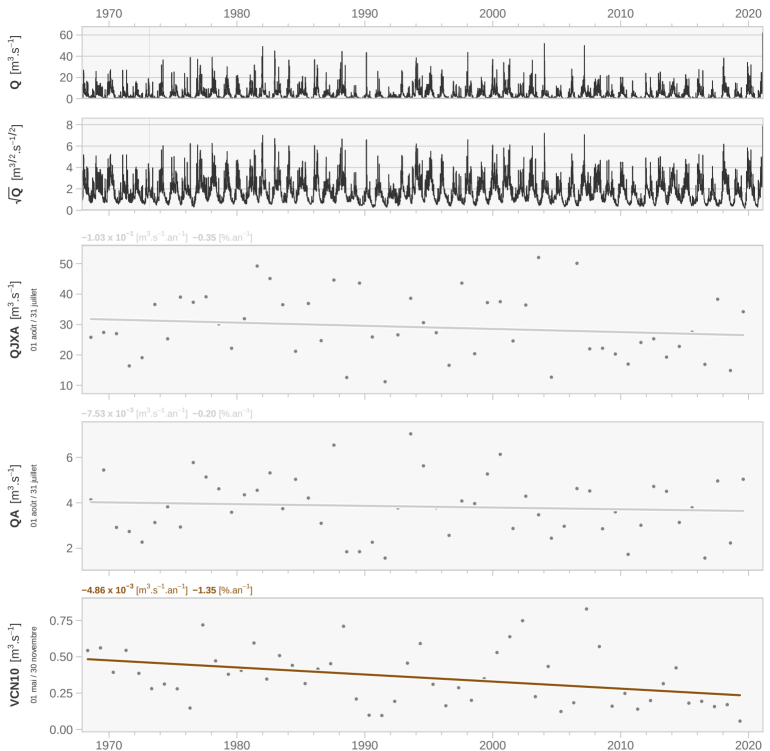
Gestionnaire : DREAL Limousin Bassin hydrographique : Loire

Superficie: 288 [km²] Altitude: 208 [m]

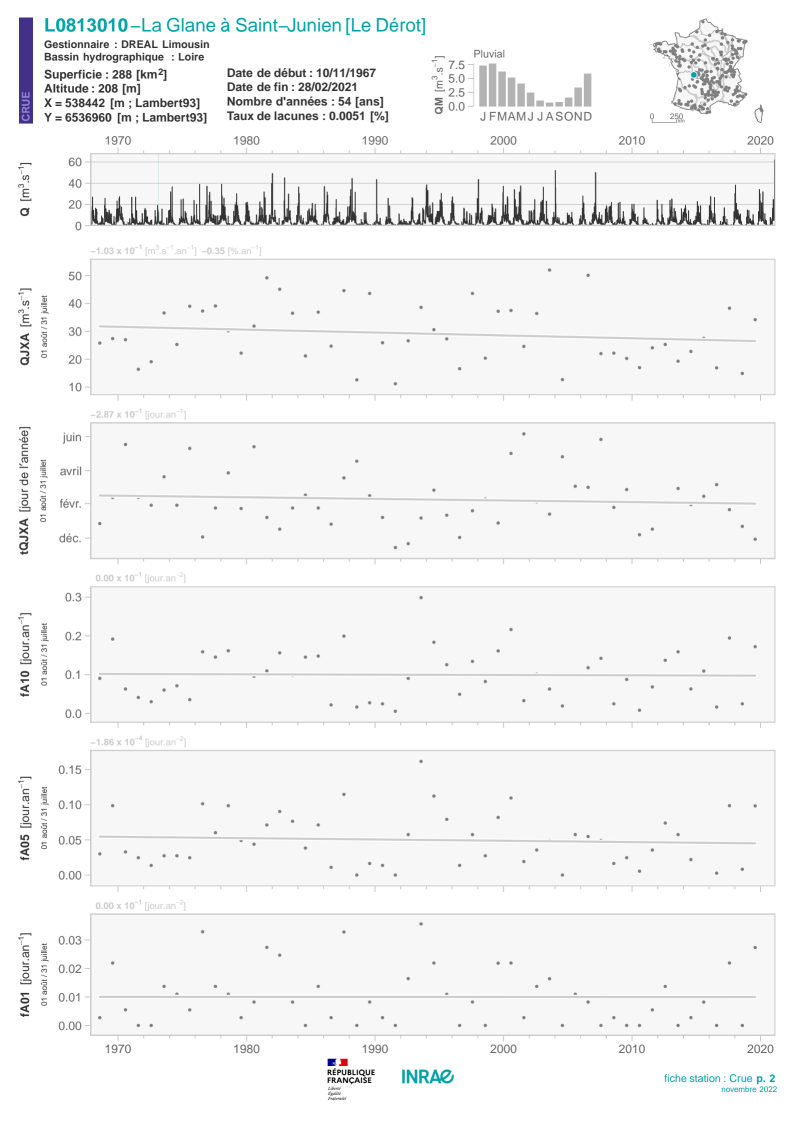
X = 538442 [m; Lambert93] Y = 6536960 [m; Lambert93] Date de début : 10/11/1967 Date de fin : 28/02/2021 Nombre d'années : 54 [ans] Taux de lacunes : 0.0051 [%]

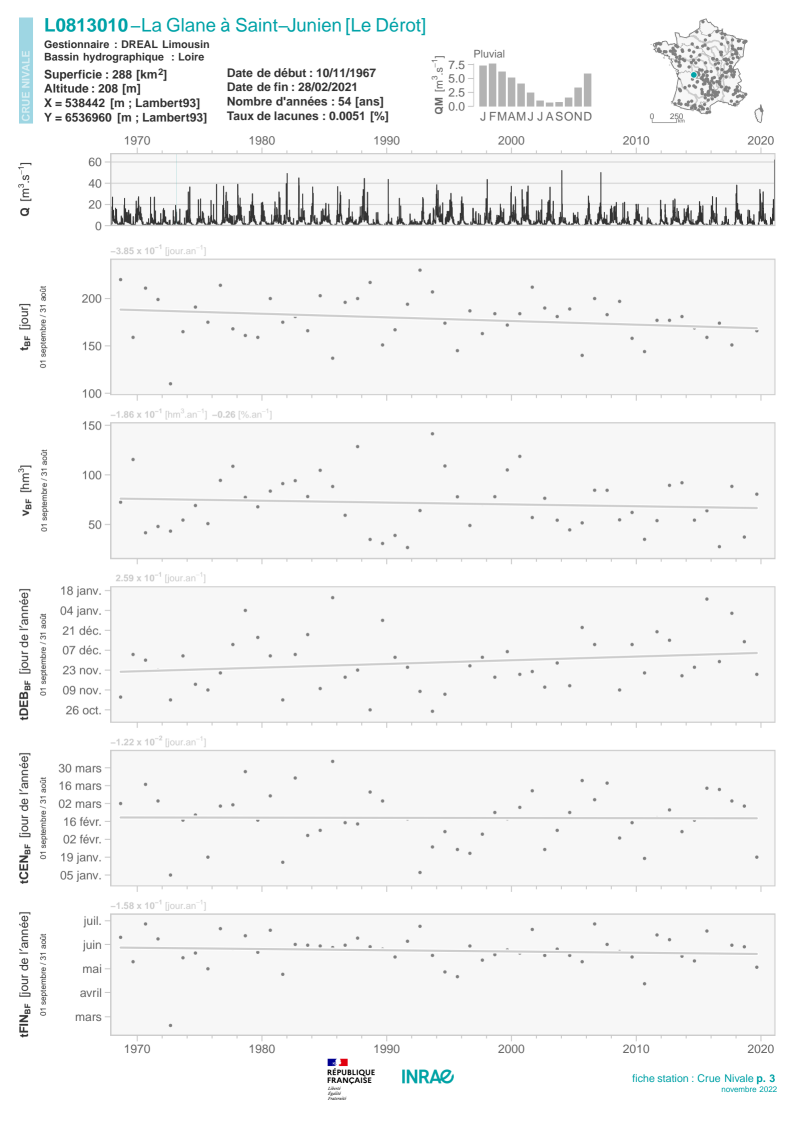


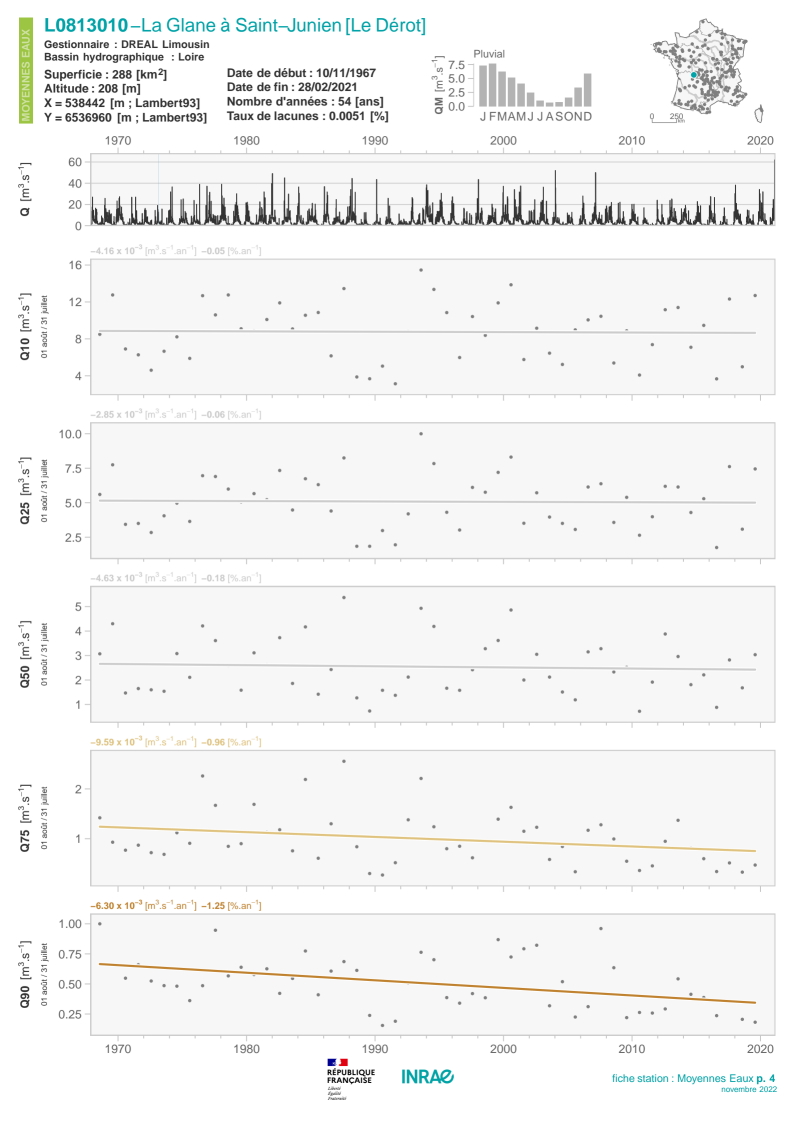












## MOYENNES EAUX

## L0813010 - La Glane à Saint-Junien [Le Dérot]

1980

Gestionnaire : DREAL Limousin Bassin hydrographique : Loire

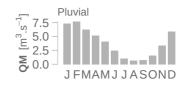
Superficie : 288 [km²] Altitude : 208 [m]

2

1970

X = 538442 [m; Lambert93] Y = 6536960 [m; Lambert93] Date de début : 10/11/1967 Date de fin : 28/02/2021

Nombre d'années : 54 [ans] Taux de lacunes : 0.0051 [%]

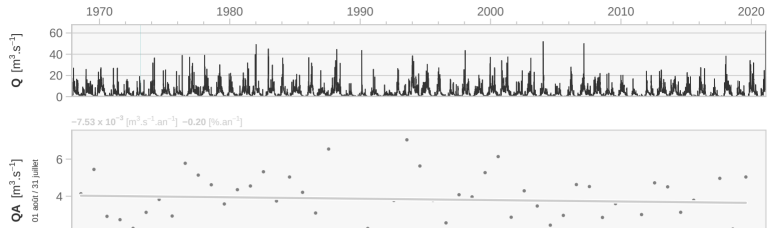


2000



2020

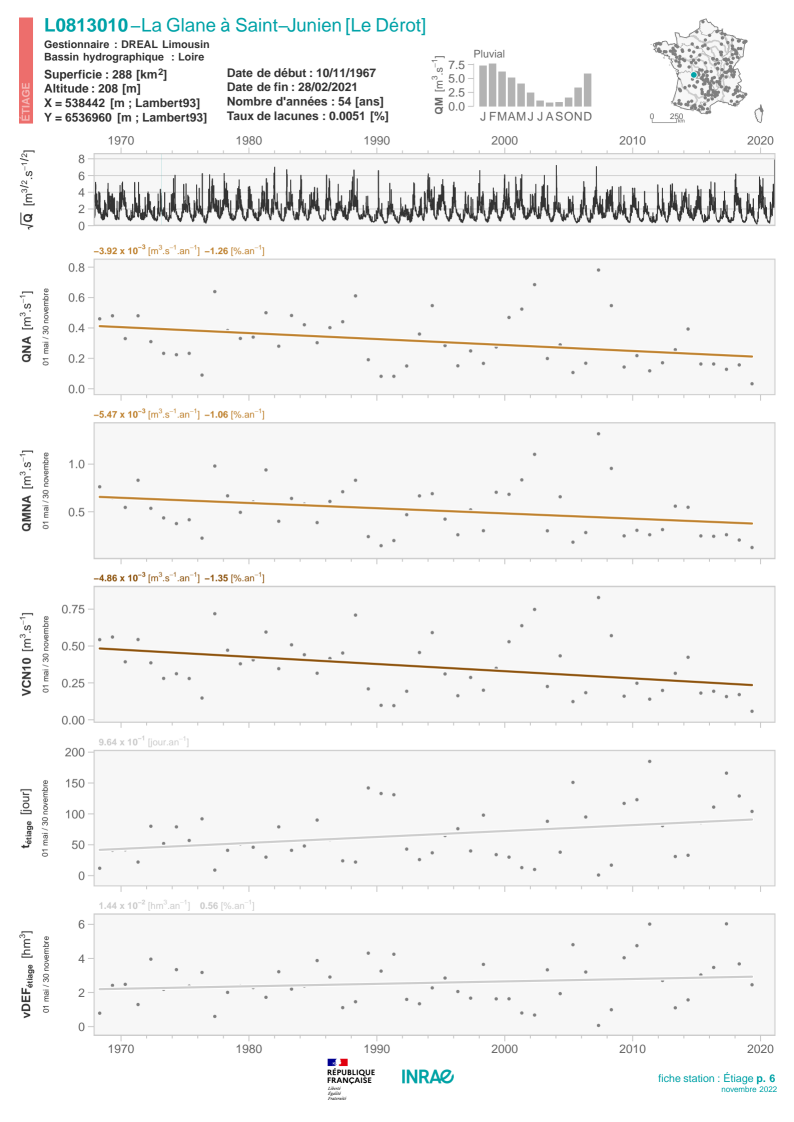
2010



1990







## Gestionnaire : DREAL Limousin Pluvial Bassin hydrographique: Loire 7.5 5.0 2.5 0.0 Date de début : 10/11/1967 Superficie: 288 [km<sup>2</sup>] Date de fin : 28/02/2021 Altitude: 208 [m] Nombre d'années : 54 [ans] X = 538442 [m; Lambert93] Taux de lacunes : 0.0051 [%] Y = 6536960 [m; Lambert93] J FMAMJ J A SOND 1970 1980 1990 2000 2010 2020 $\sqrt{\mathbf{Q}} \ [\text{m}^{3/2}.\text{s}^{-1/2}]$ 8 6 4 2 0 **-4.14 x 10<sup>-1</sup>** [jour.an<sup>-1</sup>] tFINettage [jour de l'année] tCENettage [jour de l'année] tDEBettage [jour de l'année] oct. sept. 01 mai / 30 novembre août juil. juin mai **-1.63** x **10**<sup>-1</sup> [jour.an<sup>-1</sup>] oct. 01 mai / 30 novembre sept août juil. **6.67 x 10<sup>-1</sup>** [jour.an<sup>-1</sup>] déc. 01 mai / 30 novembre nov. oct. sept. août juil. 1980 1990 2000 2010 2020 1970

L0813010 - La Glane à Saint-Junien [Le Dérot]



