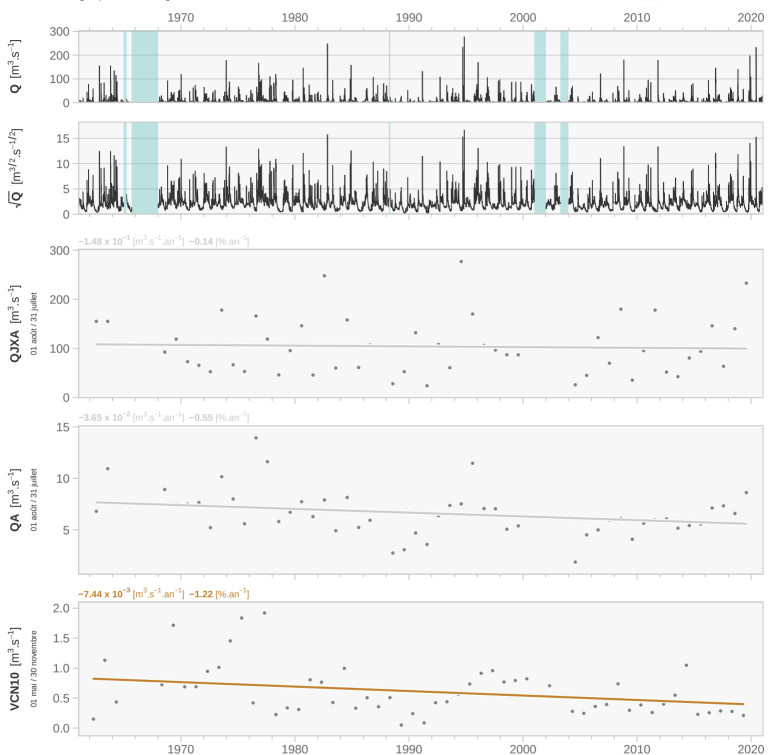
O3031010 – Le Tarn à Bédouès [Cocures]

Gestionnaire : DREAL Midi-Pyrénées Bassin hydrographique : Tarn-Aveyron

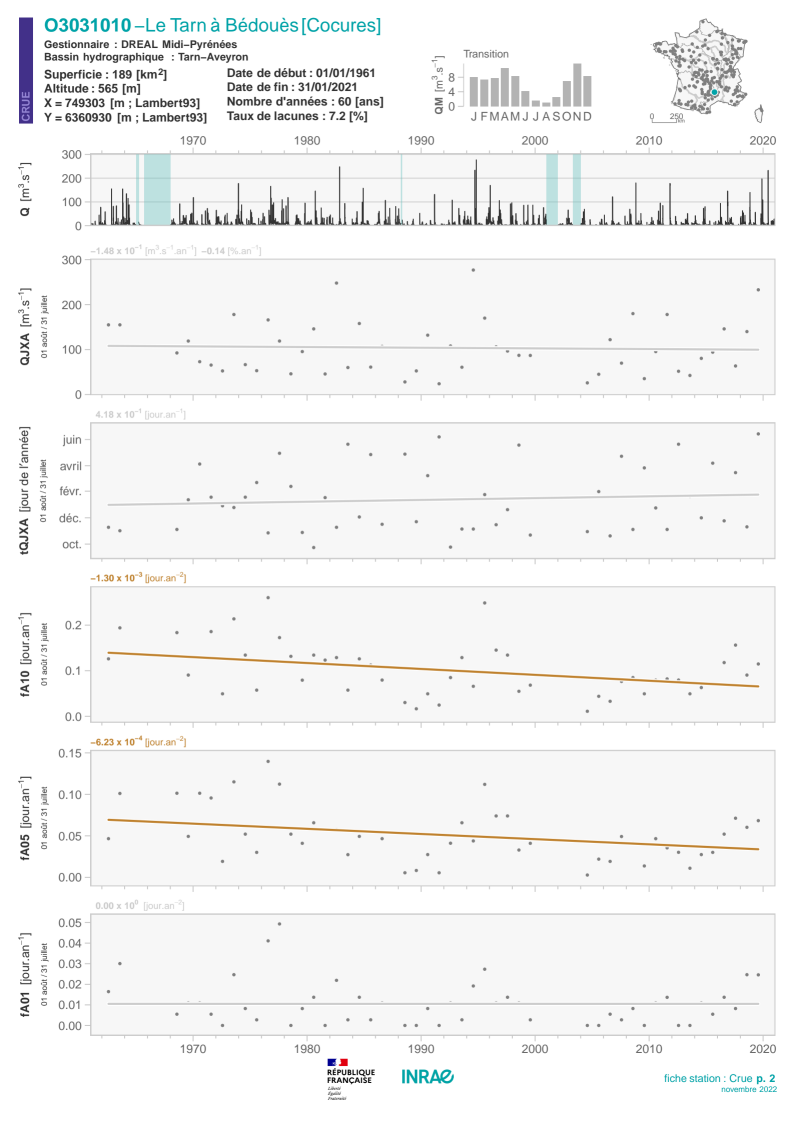
Superficie: 189 [km²] Altitude: 565 [m] X = 749303 [m; Lambert93] Y = 6360930 [m; Lambert93] Date de début : 01/01/1961 Date de fin : 31/01/2021 Nombre d'années : 60 [ans] Taux de lacunes : 7.2 [%]

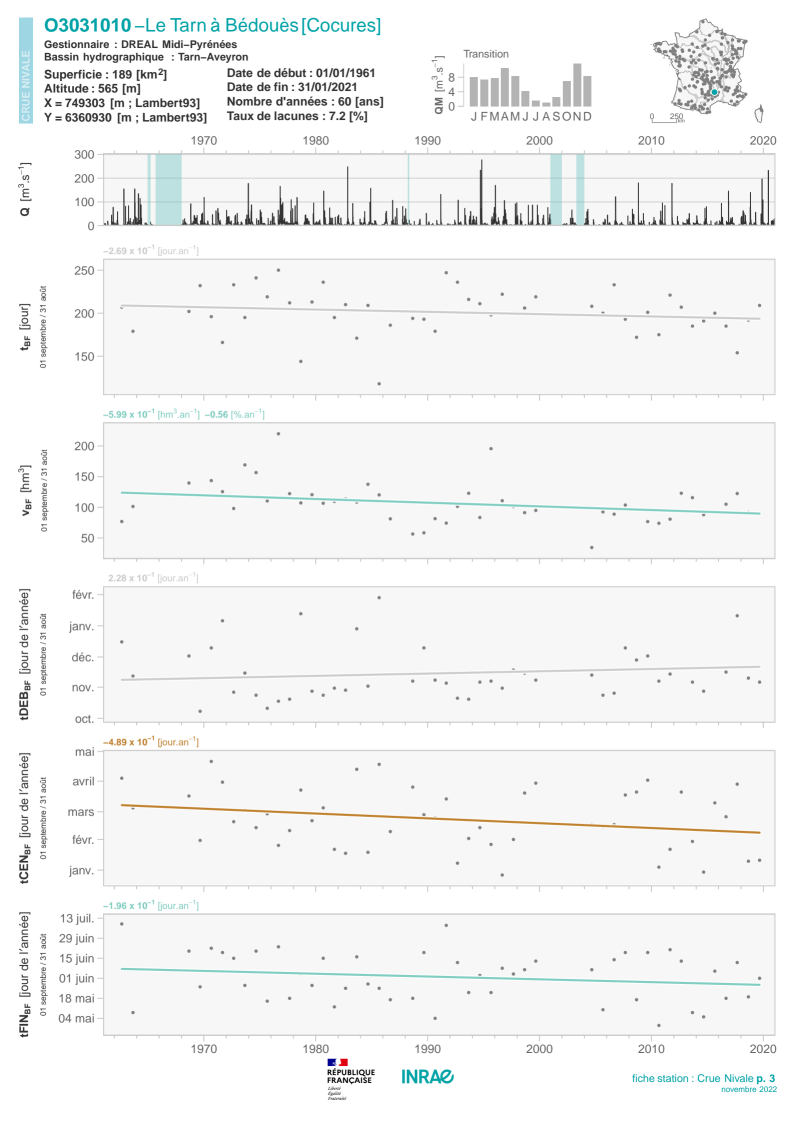


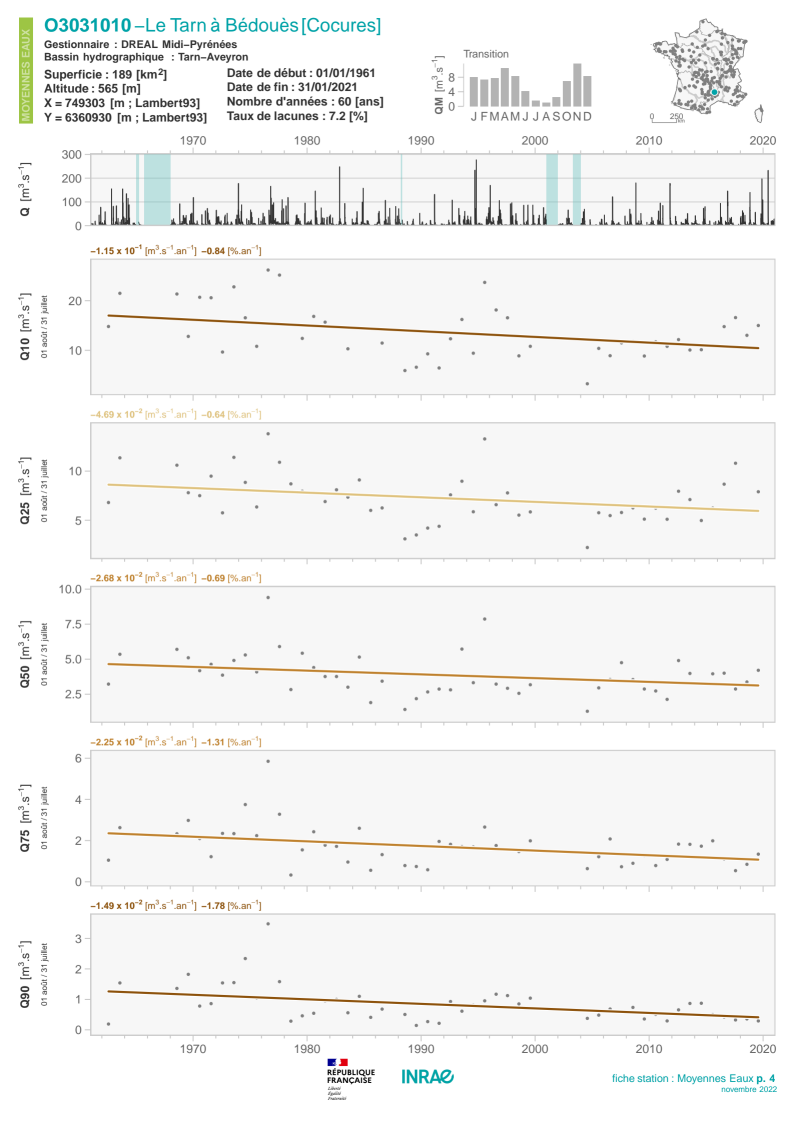












AOYENNES EAUX

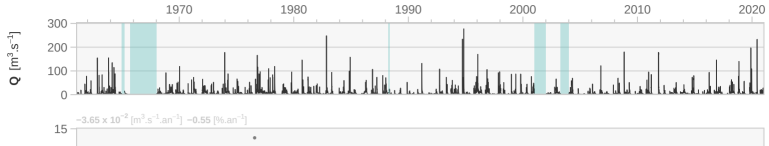
O3031010 - Le Tarn à Bédouès [Cocures]

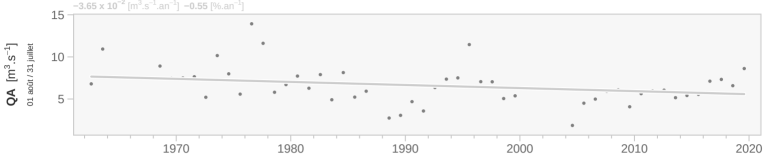
Gestionnaire : DREAL Midi-Pyrénées Bassin hydrographique : Tarn-Aveyron

Superficie: 189 [km²] Altitude: 565 [m] X = 749303 [m; Lambert93] Y = 6360930 [m; Lambert93] Date de début : 01/01/1961 Date de fin : 31/01/2021 Nombre d'années : 60 [ans] Taux de lacunes : 7.2 [%]



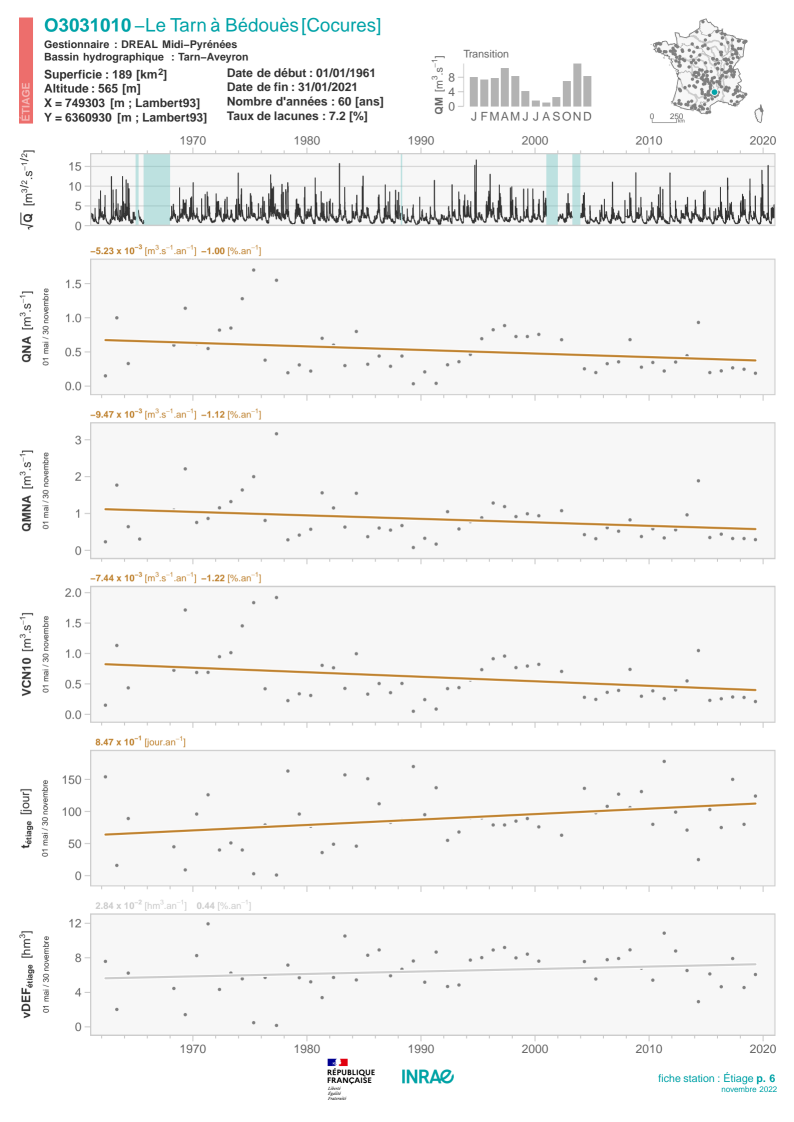












Gestionnaire : DREAL Midi-Pyrénées Transition Bassin hydrographique: Tarn-Aveyron QM [m³.s⁻¹] Date de début : 01/01/1961 Superficie: 189 [km²] 8 Date de fin: 31/01/2021 Altitude: 565 [m] 4 X = 749303 [m; Lambert93] Nombre d'années : 60 [ans] Taux de lacunes : 7.2 [%] Y = 6360930 [m; Lambert93] **JFMAMJJASOND** 2000 2010 1970 1980 1990 2020 $\sqrt{\mathbf{Q}}$ [m^{3/2}.s^{-1/2}] 15 10 5 0 tFINetiage [jour de l'année] tCENetiage [jour de l'année] tDEBetiage [jour de l'année] **-4.21 x 10⁻¹** [jour.an⁻¹] oct. 01 mai / 30 novembre sept. août juil. juin mai 3.33 x 10⁻¹ [jour.an⁻¹] 19 oct. 05 oct. 21 sept. 07 sept. 24 août 10 août 27 juil. **3.48** x **10**⁻¹ [jour.an⁻¹] déc. 01 mai / 30 novembre nov. oct. sept. août 1970 1980 2000 2010 1990 2020

O3031010 - Le Tarn à Bédouès [Cocures]



