V2322010 - L'Ain à Cernon [Vouglans]

Gestionnaire : EDF

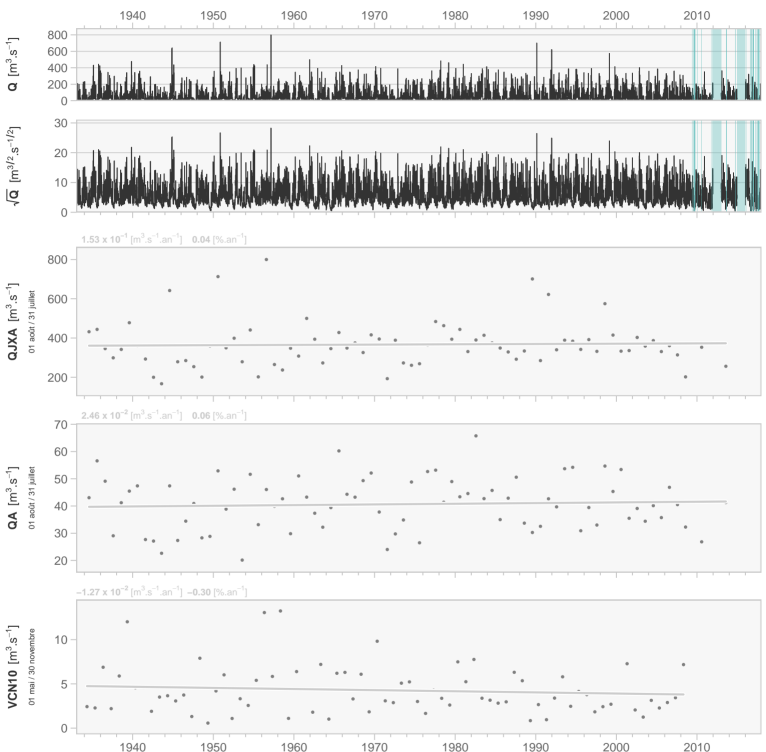
Bassin hydrographique: Rhône

Superficie: 1120 [km²] Altitude: 329 [m]

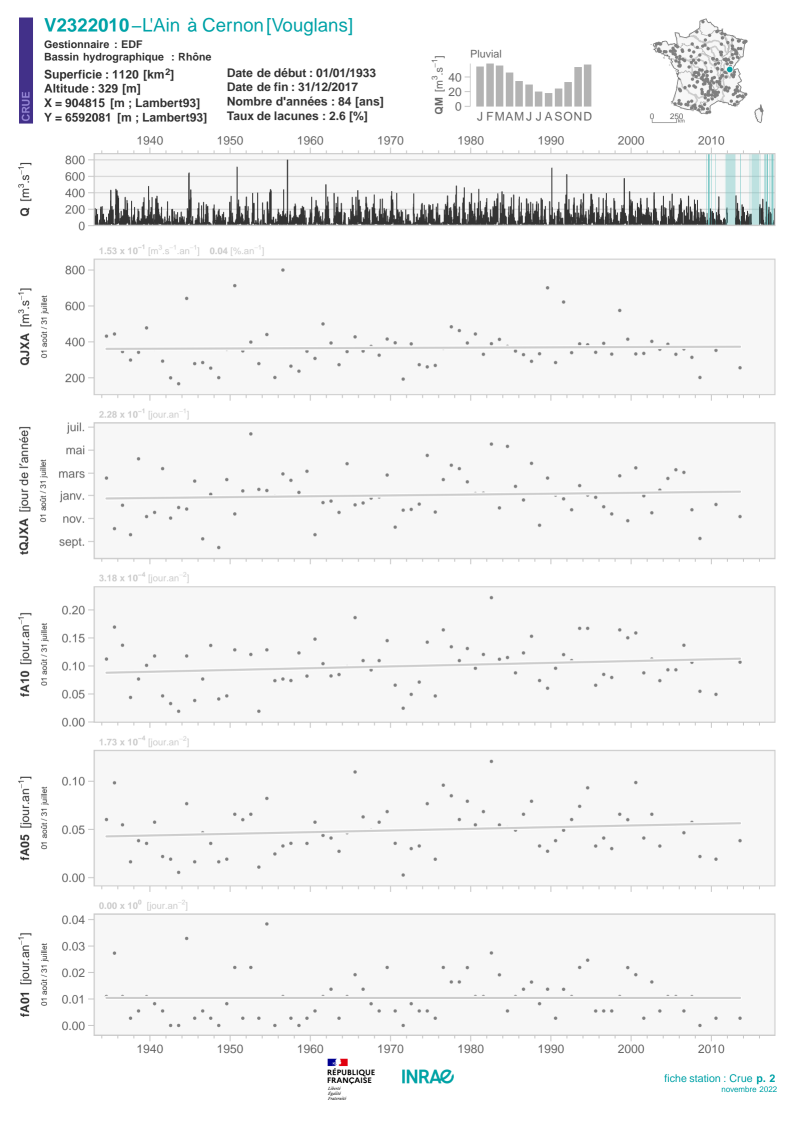
X = 904815 [m; Lambert93] Y = 6592081 [m; Lambert93] Date de début : 01/01/1933 Date de fin : 31/12/2017 Nombre d'années : 84 [ans] Taux de lacunes : 2.6 [%]

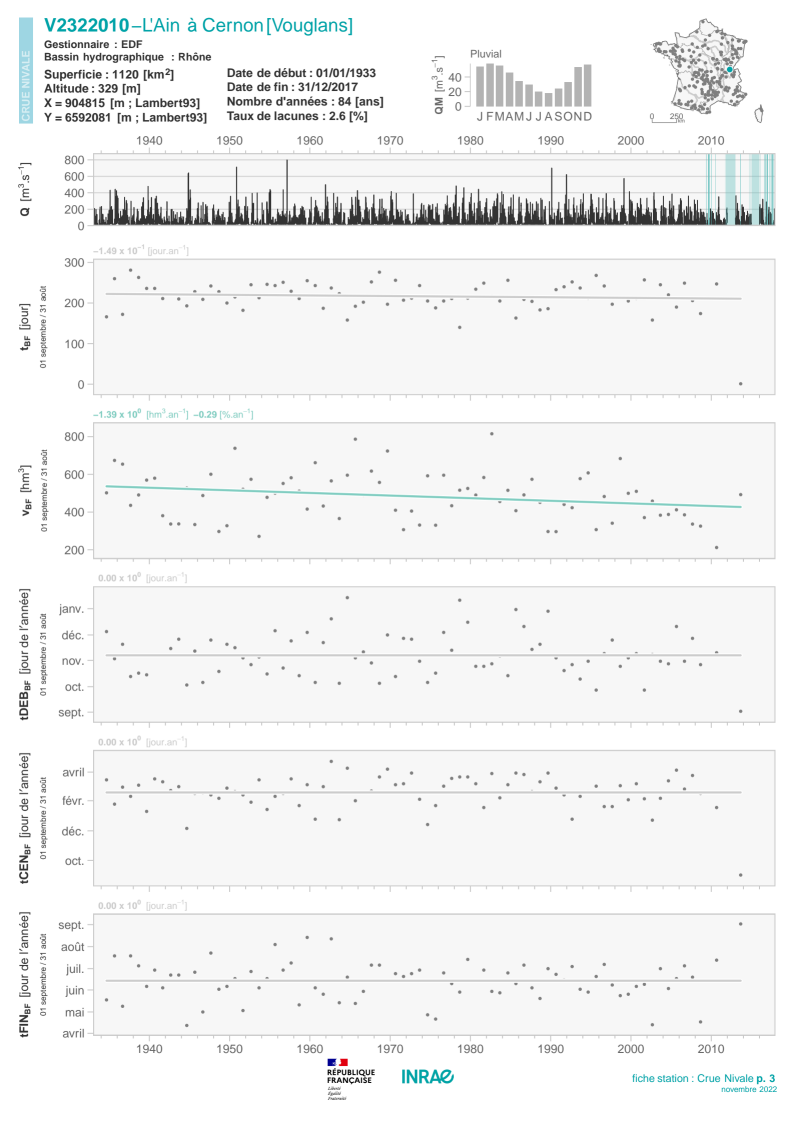












V2322010-L'Ain à Cernon [Vouglans] Gestionnaire : EDF Pluvial Bassin hydrographique: Rhône $QM [m^3.s^{-1}]$ Date de début : 01/01/1933 Superficie: 1120 [km²] 40 Date de fin: 31/12/2017 Altitude: 329 [m] 20 Nombre d'années : 84 [ans] X = 904815 [m; Lambert93] 0 Taux de lacunes : 2.6 [%] Y = 6592081 [m; Lambert93] 1940 1950 1960 1970 1980 1990 2000 2010 800 600 400 200 0 **1.83** x 10^{-1} [m³.s⁻¹.an⁻¹] **0.19** [%.an⁻¹] 160 $Q10 [m^3.s^{-1}]$ 01 août / 31 juillet 120 80 40 $6.49 \times 10^{-2} [\text{m}^3.\text{s}^{-1}.\text{an}^{-1}]$ **0.13** [%.an⁻¹] 80 $Q25 [m^3.s^{-1}]$ 01 août / 31 juillet 60 40 20 **-4.33 x 10⁻²** [m³.s⁻¹.an⁻¹] **-0.19** [%.an⁻¹ 40 $\mathbf{Q50} \ [\mathrm{m^3.s^{-1}}]$ 01 août / 31 juillet 30 20 10 -2.10 x 10⁻² [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.19 [%.an⁻¹] 20 Q75 [m³.s⁻¹] 01 août / 31 juillet 15 10 5 -1.15 x 10⁻² [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.19 [%.an⁻¹] Q90 [m³.s⁻¹] 01 août / 31 juillet 10 5 1950 1960 1980 1940 1970 1990 2000 2010 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE INRAO fiche station : Moyennes Eaux p. 4 novembre 2022

OYENNES EAUX

V2322010 - L'Ain à Cernon [Vouglans]

Gestionnaire : EDF

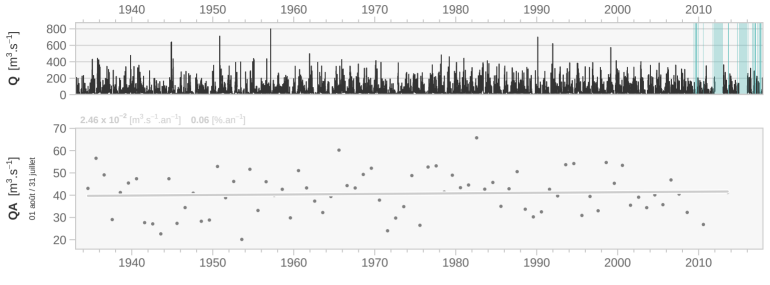
Bassin hydrographique : Rhône

Superficie: 1120 [km²] Altitude: 329 [m]

X = 904815 [m ; Lambert93] Y = 6592081 [m ; Lambert93] Date de début : 01/01/1933 Date de fin : 31/12/2017 Nombre d'années : 84 [ans] Taux de lacunes : 2.6 [%]

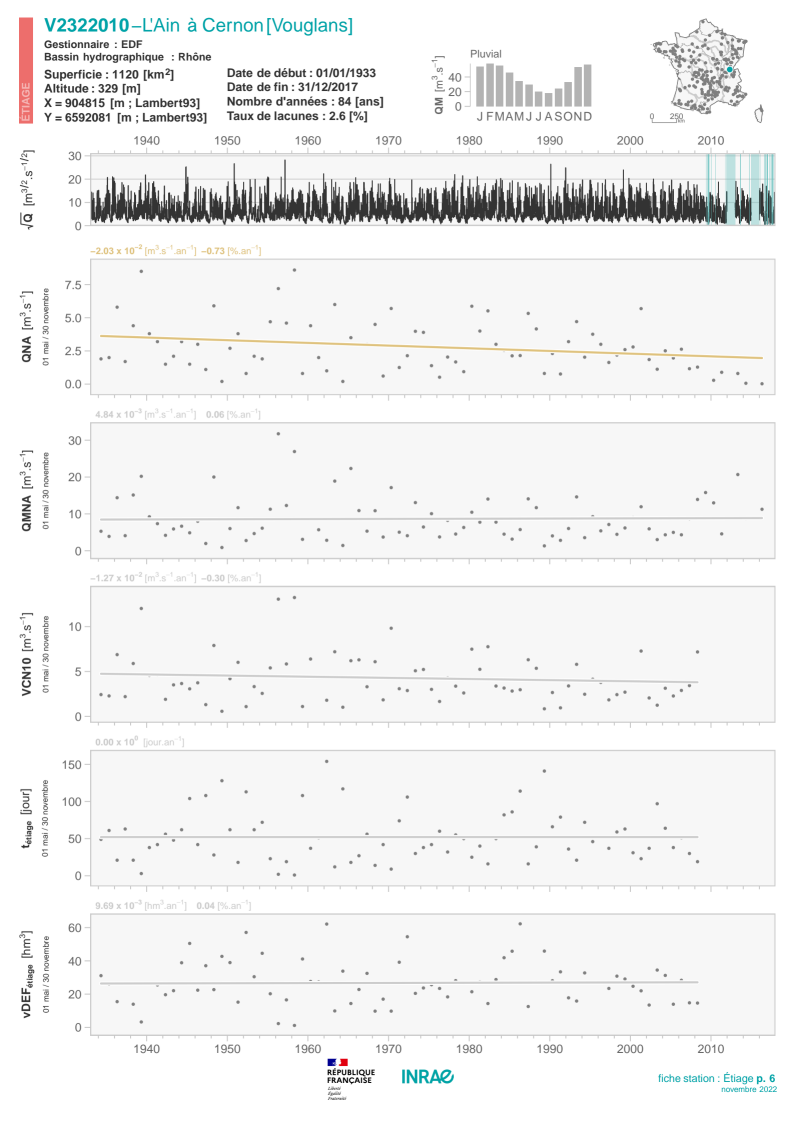












V2322010 – L'Ain à Cernon [Vouglans]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie: 1120 [km²] Altitude: 329 [m]

X = 904815 [m ; Lambert93] Y = 6592081 [m ; Lambert93] Date de début : 01/01/1933 Date de fin : 31/12/2017 Nombre d'années : 84 [ans] Taux de lacunes : 2.6 [%]





