B4631010 - La Chiers à Carignan

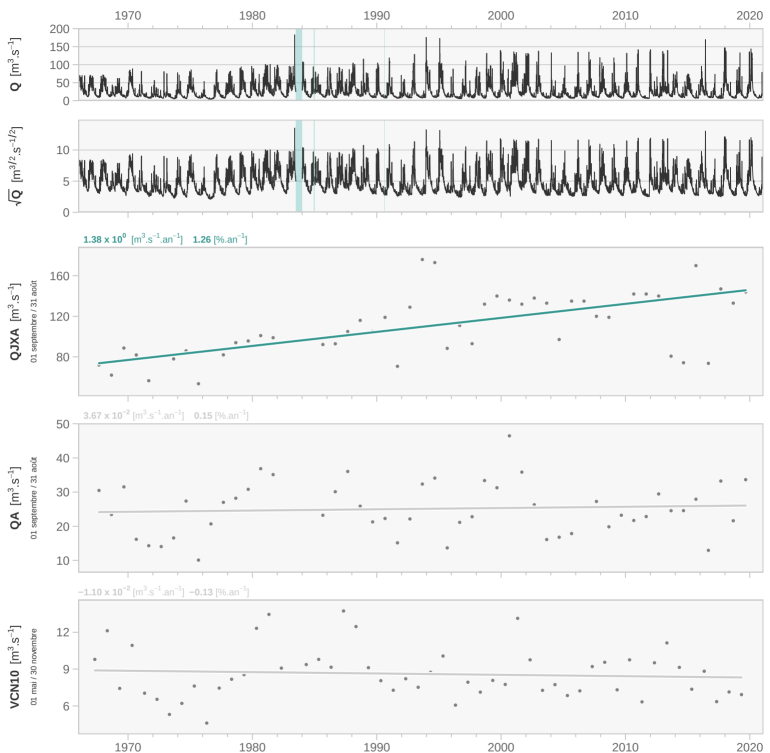
Gestionnaire : DREAL Lorraine Bassin hydrographique : Meuse

Superficie: 1967 [km²] Altitude: 159 [m]

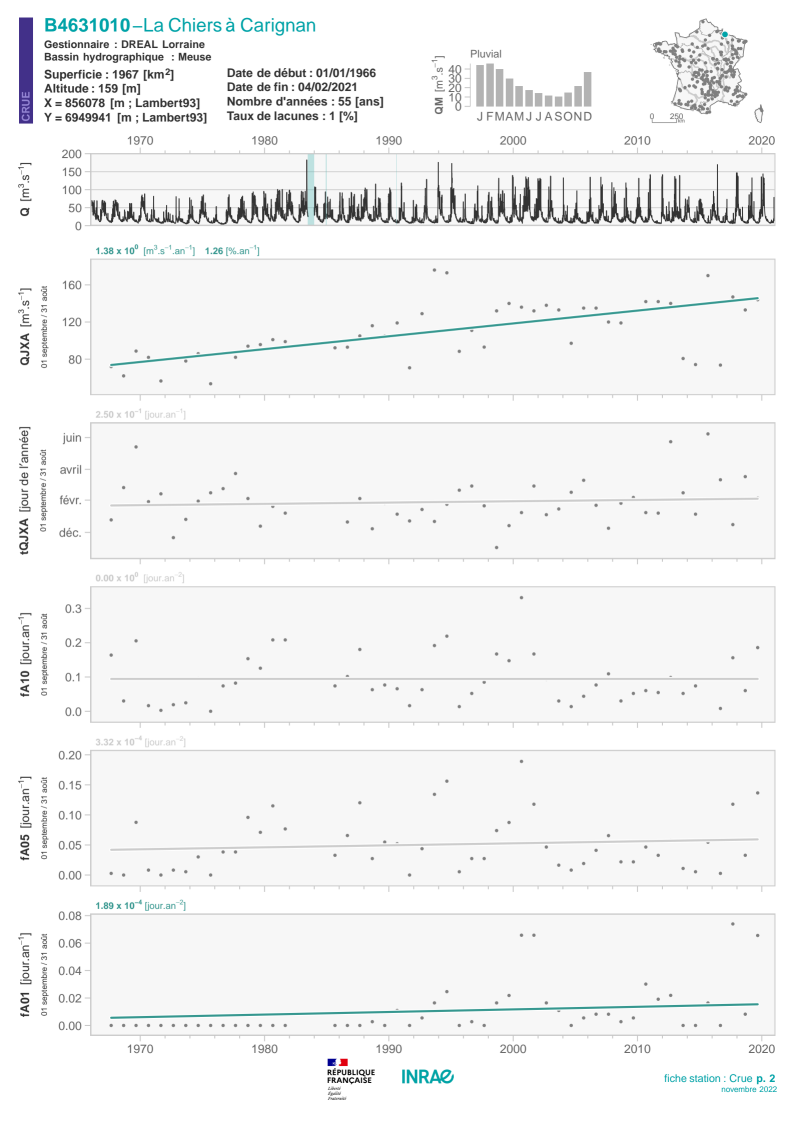
X = 856078 [m; Lambert93] Y = 6949941 [m; Lambert93] Date de début : 01/01/1966 Date de fin : 04/02/2021 Nombre d'années : 55 [ans] Taux de lacunes : 1 [%]

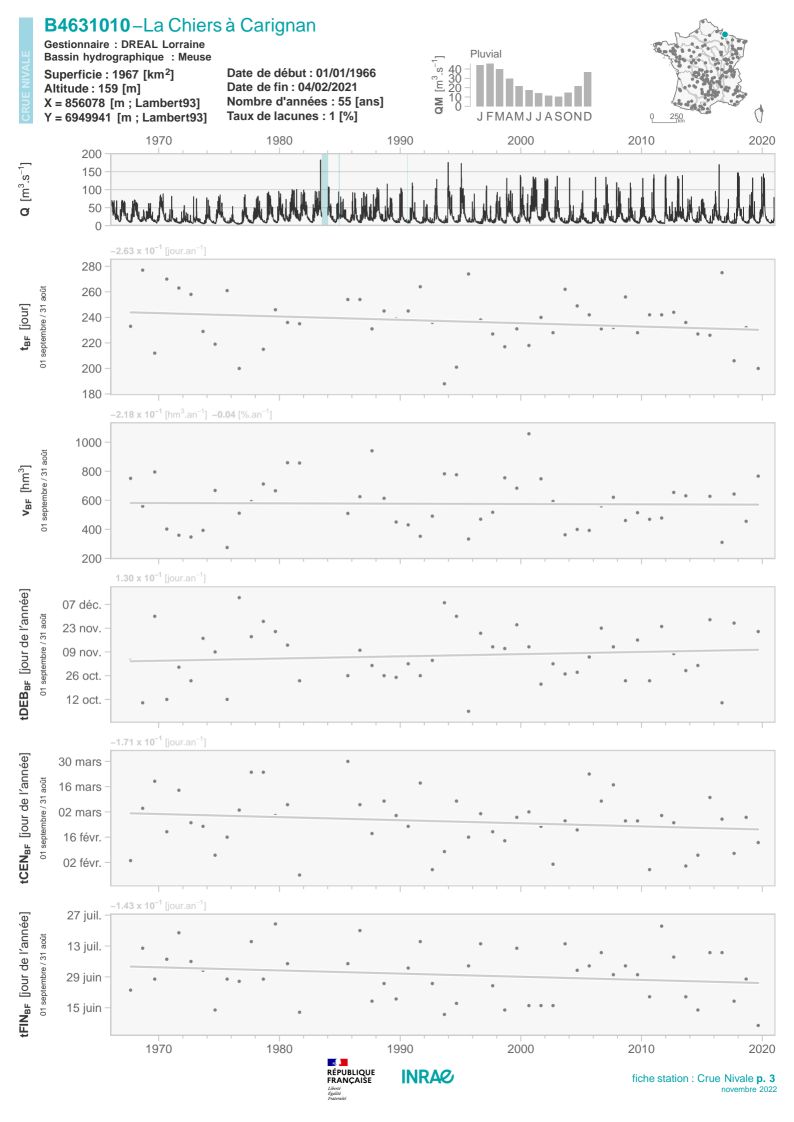












B4631010 - La Chiers à Carignan Gestionnaire : DREAL Lorraine Pluvial Bassin hydrographique: Meuse 2M [m³.s⁻¹ Date de début : 01/01/1966 Superficie: 1967 [km²] Date de fin: 04/02/2021 Altitude : 159 [m] Nombre d'années : 55 [ans] X = 856078 [m; Lambert93] Y = 6949941 [m; Lambert93] Taux de lacunes : 1 [%] 1970 1980 1990 2000 2010 2020 200 150 100 50 0 **1.54** x 10^{-1} [m³.s⁻¹.an⁻¹] **0.30** [%.an⁻¹] 100 01 septembre / 31 août $Q10 [m^3.s^{-1}]$ 75 50 25 **1.19** x 10^{-2} [m³.s⁻¹.an⁻¹] **0.04** [%.an⁻¹] 60 01 septembre / 31 août $Q25 [m^3.s^{-1}]$ 40 20 **-7.45** x **10**⁻³ [m³.s⁻¹.an⁻¹] **-0.04** [%.an⁻¹] 40 01 septembre / 31 août $\mathbf{Q50} \ [\mathrm{m^3.s^{-1}}]$ 30 20 10 **-2.90 x 10⁻²** [m³.s⁻¹.an⁻¹] **-0.25** [%.an⁻ 20 01 septembre / 31 août $Q75 \text{ [m}^3.\text{s}^{-1}]$ 15 10 -2.56 x 10⁻² [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.28 [%.an⁻¹ 15.0 01 septembre / 31 août Q90 [m³.s⁻¹] 12.5 10.0 7.5 5.0 2000 1970 1980 1990 2010 2020 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE INRAe fiche station : Moyennes Eaux p. 4 novembre 2022

NOYENNES EAUX

B4631010 - La Chiers à Carignan

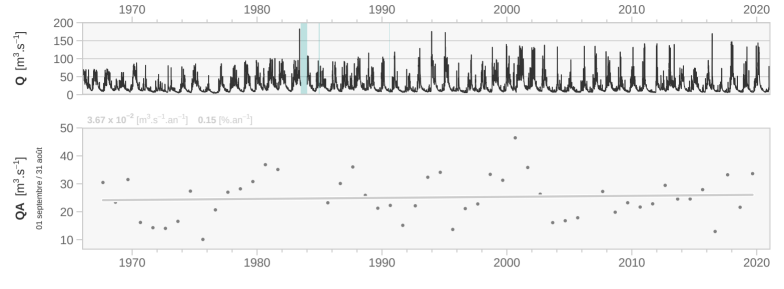
Gestionnaire : DREAL Lorraine Bassin hydrographique : Meuse

Superficie: 1967 [km²] Altitude: 159 [m]

X = 856078 [m ; Lambert93] Y = 6949941 [m ; Lambert93] Date de début : 01/01/1966 Date de fin : 04/02/2021 Nombre d'années : 55 [ans] Taux de lacunes : 1 [%]

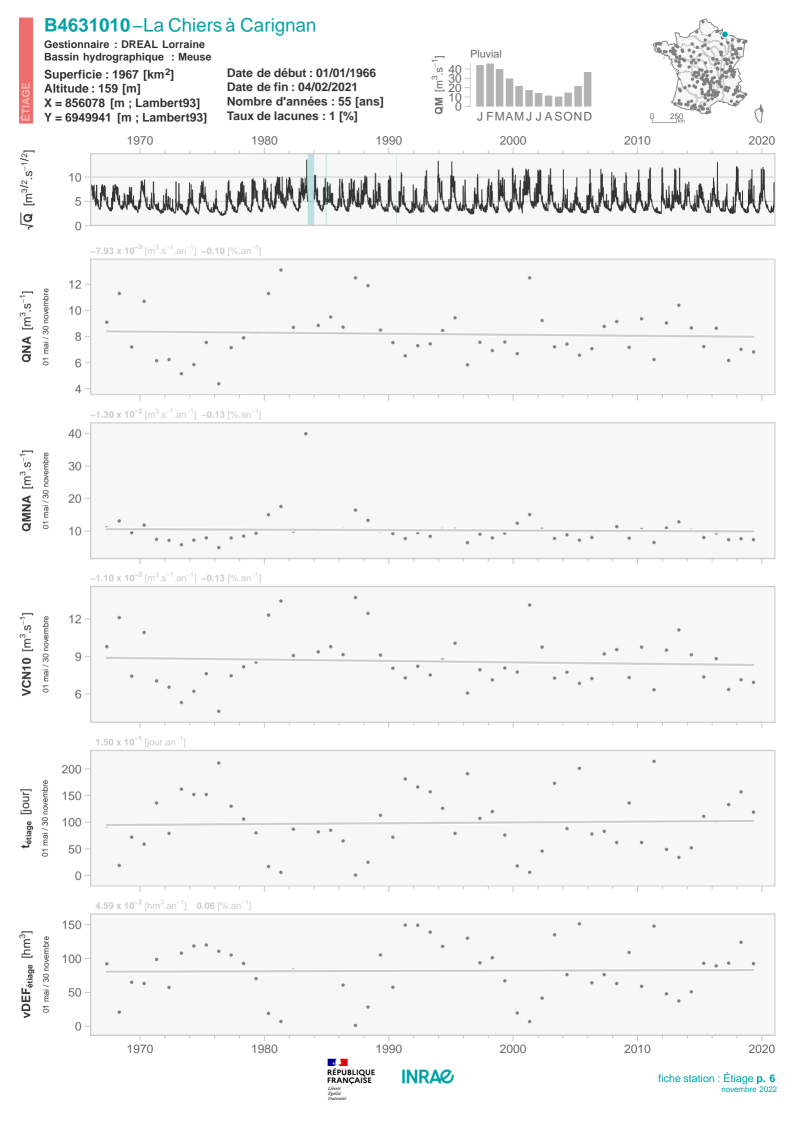












B4631010 – La Chiers à Carignan

Gestionnaire : DREAL Lorraine Bassin hydrographique : Meuse

Superficie: 1967 [km²] Altitude: 159 [m]

X = 856078 [m; Lambert93] Y = 6949941 [m; Lambert93] Date de début : 01/01/1966 Date de fin : 04/02/2021 Nombre d'années : 55 [ans] Taux de lacunes : 1 [%]





