K5200910 - Le Cher à Teillet-Argenty

Gestionnaire : EDF

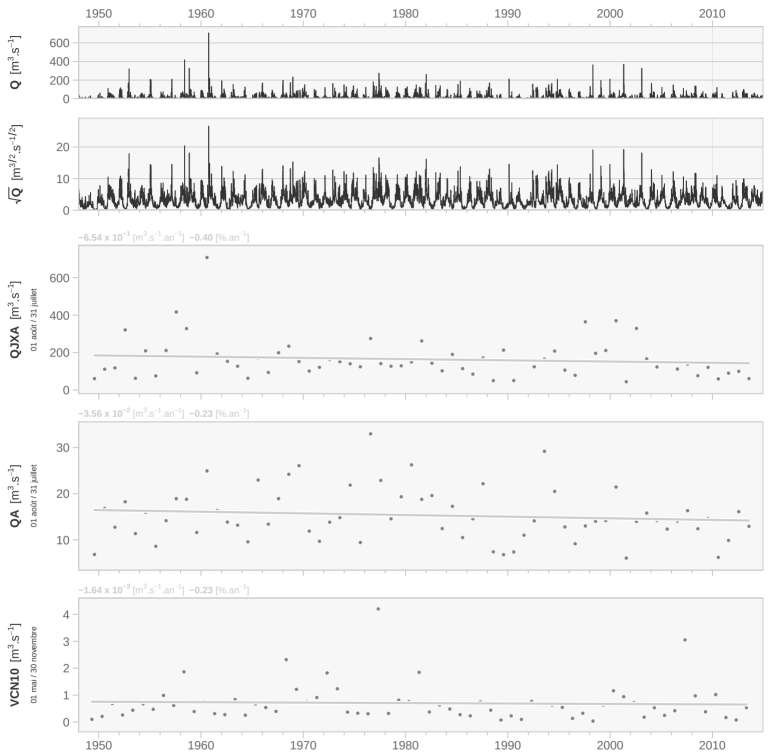
Bassin hydrographique : Loire

Superficie: 1600 [km²] Altitude: 267 [m]

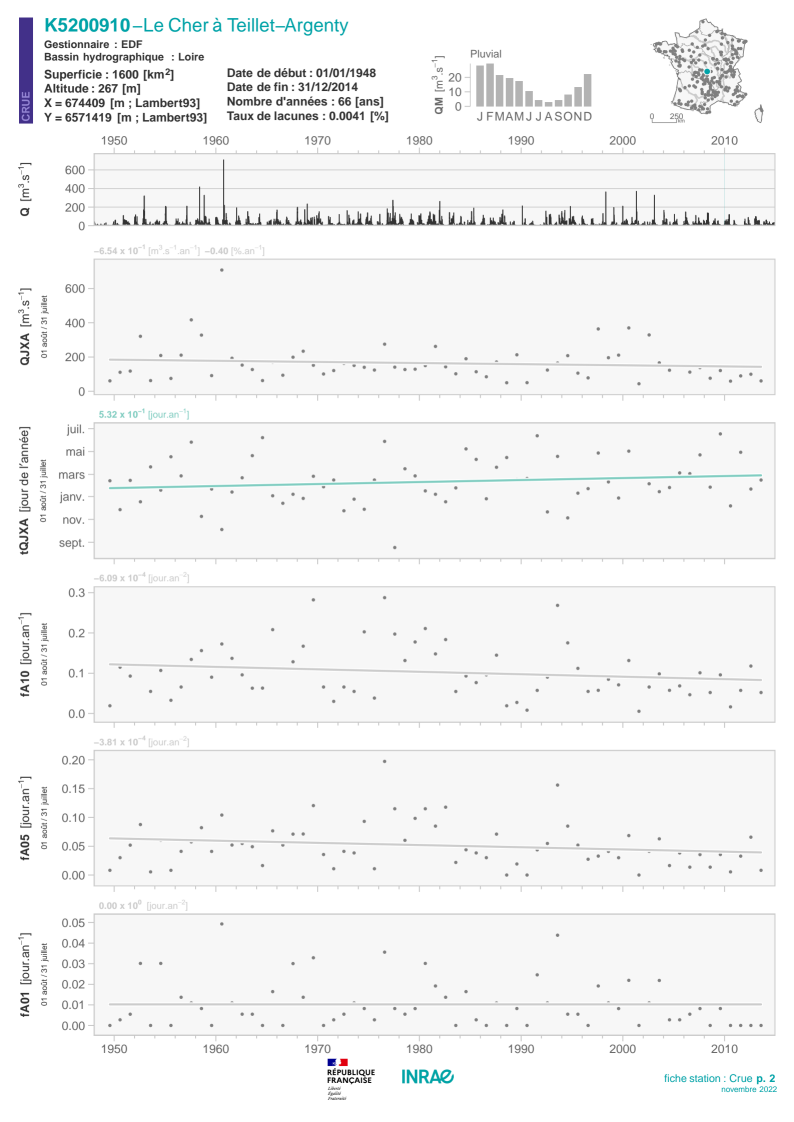
X = 674409 [m; Lambert93] Y = 6571419 [m; Lambert93] Date de début : 01/01/1948 Date de fin : 31/12/2014 Nombre d'années : 66 [ans] Taux de lacunes : 0.0041 [%]











K5200910 - Le Cher à Teillet-Argenty Gestionnaire : EDF Pluvial Bassin hydrographique: Loire **QM** [m³.s⁻¹] Date de début : 01/01/1948 Superficie: 1600 [km²] 20 Date de fin: 31/12/2014 Altitude: 267 [m] 10 Nombre d'années : 66 [ans] X = 674409 [m; Lambert93] 0 Taux de lacunes : 0.0041 [%] Y = 6571419 [m; Lambert93] JASOND 1950 1960 1970 1980 1990 2000 2010 600 400 200 0 **-4.17** x **10⁻²** [jour.an⁻¹] 250 01 septembre / 31 août 200 t_{BF} [jour] 150 100 **-1.42** x **10**⁻¹ [hm³.an⁻¹] **-0.06** [%.an⁻¹ 600 01 septembre / 31 août **V_{BF}** [hm³] 400 200 **-7.00 x 10⁻²** [jour.an⁻ tDEB_{BF} [jour de l'année] févr. 01 septembre / 31 août janv. déc. nov oct. **0.00** x **10**⁰ [jour.an⁻¹] tCEN_{BF} [jour de l'année] juin 01 septembre / 31 août mai avril mars févr. janv. déc. 4.76 x 10⁻² [jour.an tFINBF [jour de l'année] août 01 septembre / 31 août juin avril févr. 1980 1950 1960 1970 1990 2000 2010 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE INRAe fiche station : Crue Nivale p. 3 novembre 2022

K5200910 - Le Cher à Teillet-Argenty Gestionnaire : EDF Pluvial Bassin hydrographique: Loire $QM [m^3.s^{-1}]$ Date de début : 01/01/1948 Superficie: 1600 [km²] 20 Date de fin: 31/12/2014 Altitude: 267 [m] 10 Nombre d'années : 66 [ans] X = 674409 [m; Lambert93] 0 Taux de lacunes : 0.0041 [%] Y = 6571419 [m; Lambert93] JASOND **JFMAMJ** 1950 1960 1970 1980 1990 2000 2010 600 400 200 0 -1.18 x 10⁻¹ [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.33 [%.an⁻¹] 80 $Q10 [m^3.s^{-1}]$ 01 août / 31 juillet 60 40 20 -2.55 x 10⁻² [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.13 [%.an⁻¹] 40 Q25 [m³.s⁻¹] 01 août / 31 juillet 30 20 10 **-9.51 x 10⁻³** [m³.s⁻¹.an⁻¹] **-0.11** [%.an⁻¹] 25 20 Q50 [m³.s⁻¹] 01 août / 31 juillet 15 10 5 0 **8.14 x 10⁻⁴** [m³.s⁻¹.an⁻¹] **0.03** [%.an⁻¹] 10 Q75 [m³.s⁻¹] 01 août / 31 juillet 5 0 **-2.54** x **10⁻³** [m³.s⁻¹.an⁻¹] **-0.23** [%.an⁻¹ Q90 [m³.s⁻¹] 01 août / 31 juillet 4 2 0 1980 1950 1960 1970 1990 2000 2010 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE INRAe fiche station : Moyennes Eaux p. 4 novembre 2022

IOYENNES EAUX

K5200910 - Le Cher à Teillet-Argenty

1960

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Loire

Superficie: 1600 [km²] Altitude: 267 [m]

1950

X = 674409 [m; Lambert93] Y = 6571419 [m; Lambert93] Date de début : 01/01/1948 Date de fin : 31/12/2014 Nombre d'années : 66 [ans] Taux de lacunes : 0.0041 [%]

1970

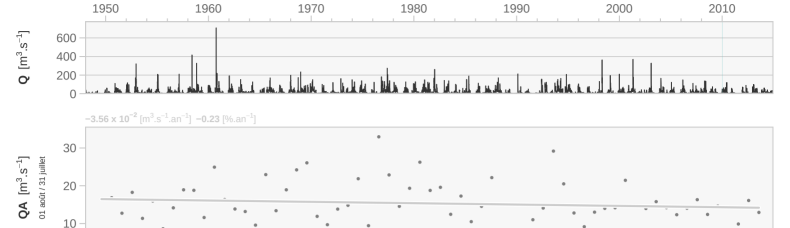


1990



2010

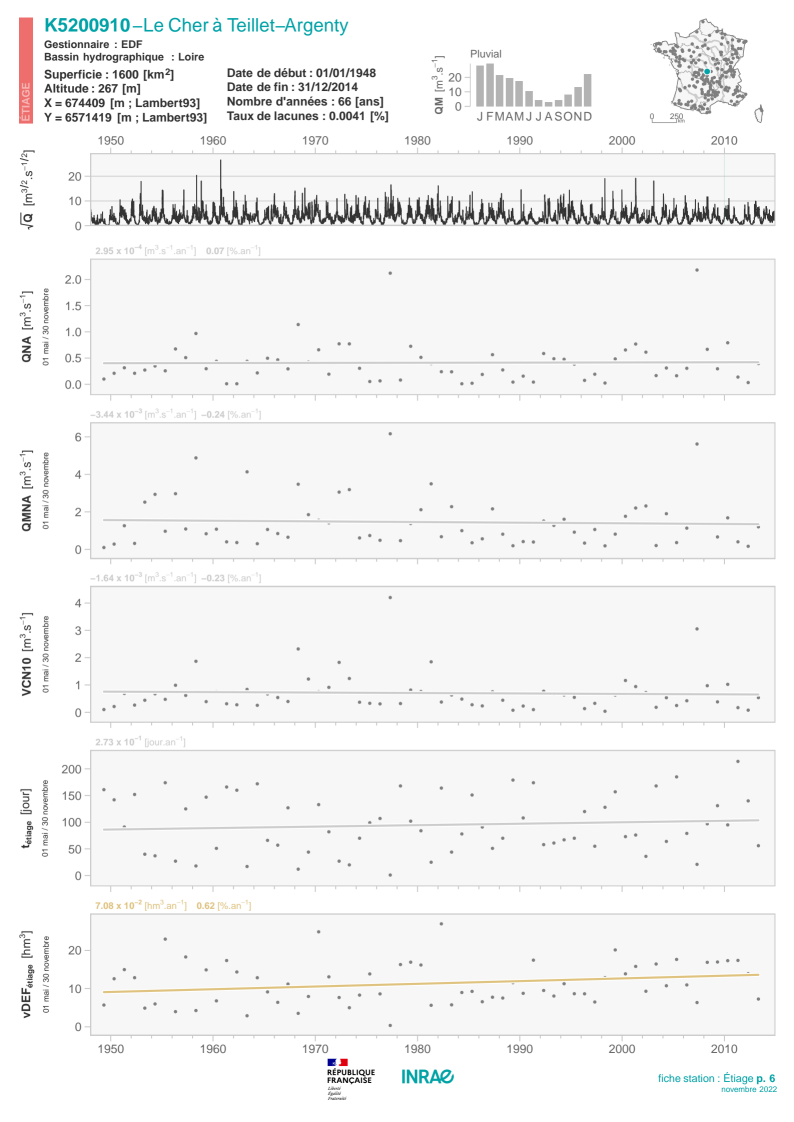
2000



1980







K5200910 - Le Cher à Teillet-Argenty

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Loire

Superficie: 1600 [km²] Altitude: 267 [m]

X = 674409 [m; Lambert93] Y = 6571419 [m; Lambert93] Date de début : 01/01/1948 Date de fin : 31/12/2014 Nombre d'années : 66 [ans] Taux de lacunes : 0.0041 [%]





