X2202010 - Le Verdon à Demandolx [Castillon]

Gestionnaire : EDF

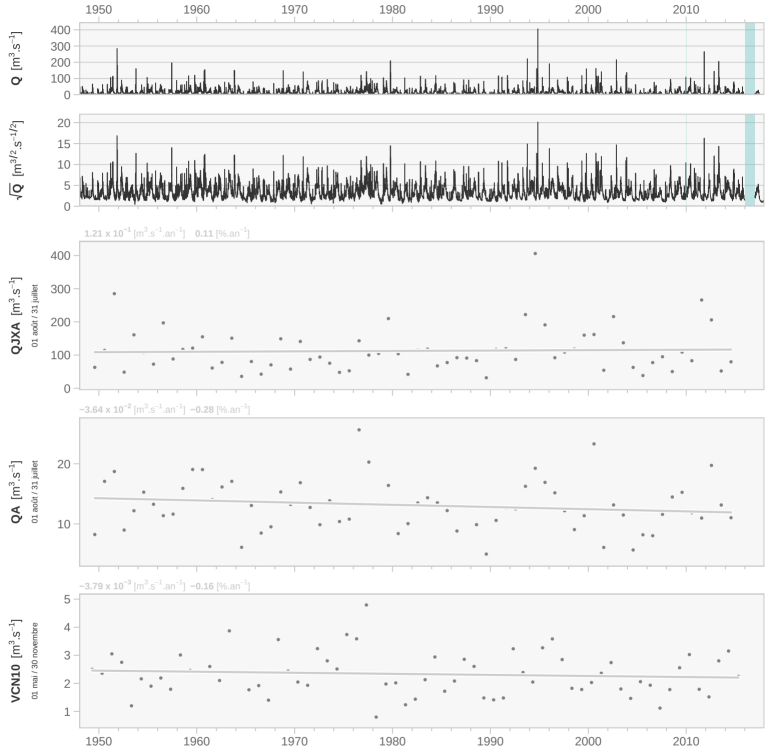
Bassin hydrographique : Durance

Superficie: 655 [km²] Altitude: 790 [m]

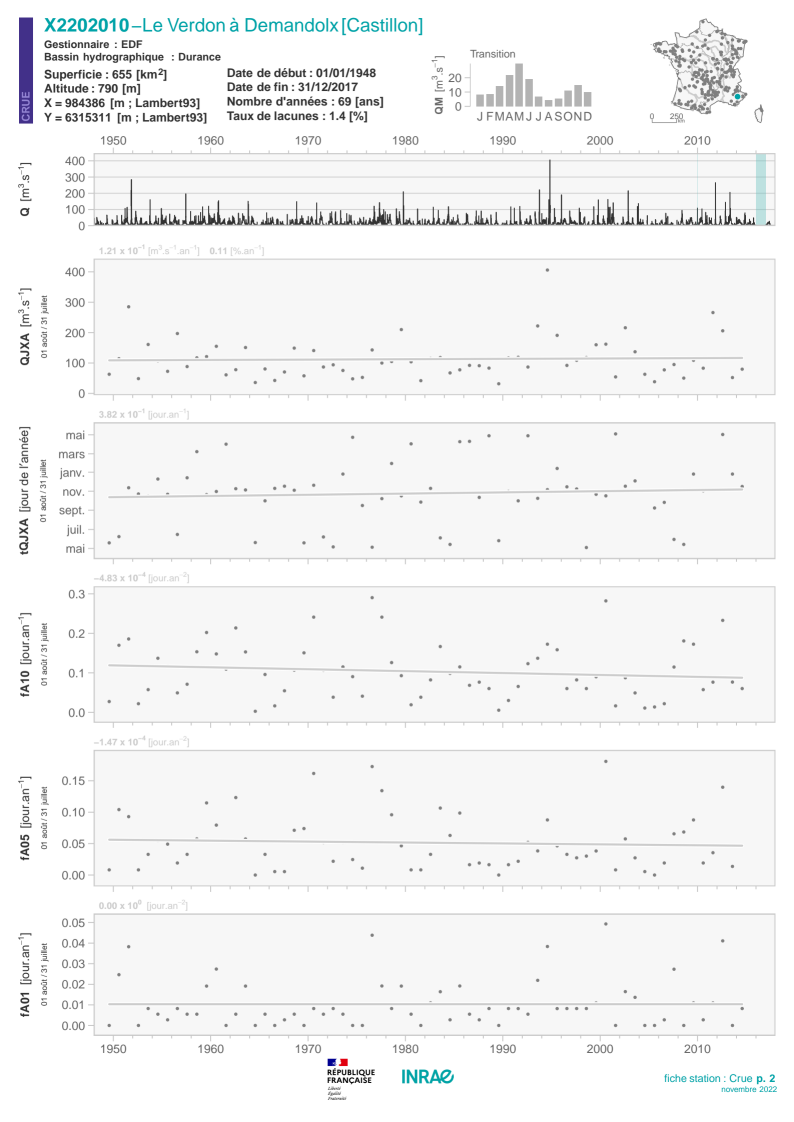
X = 984386 [m; Lambert93] Y = 6315311 [m; Lambert93] Date de début : 01/01/1948 Date de fin : 31/12/2017 Nombre d'années : 69 [ans] Taux de lacunes : 1.4 [%]

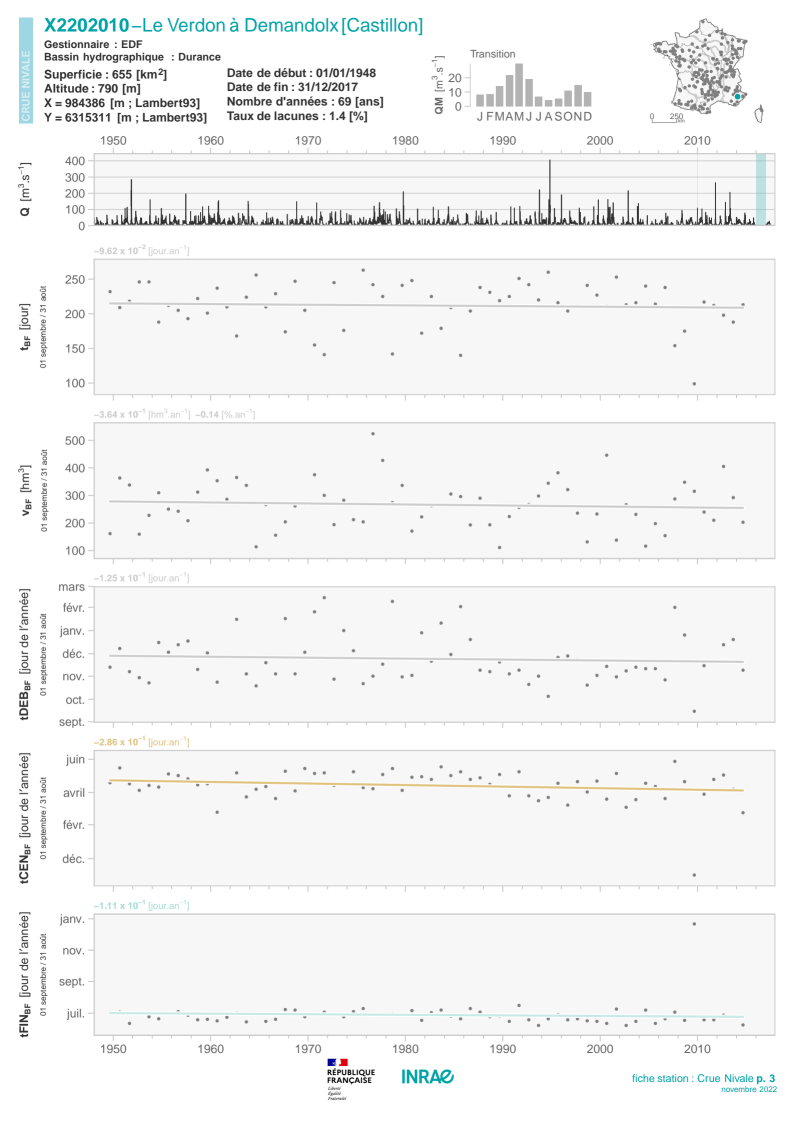


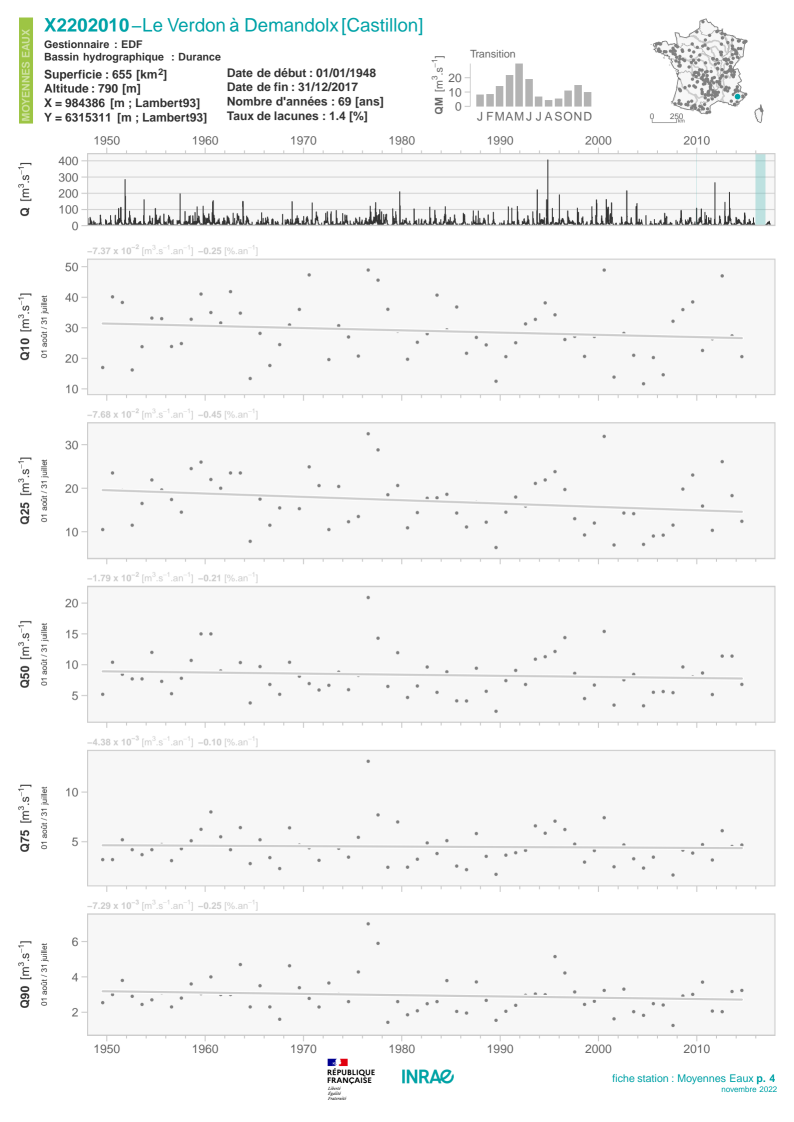












MOYENNES EAUX Ba SI Al: X :

X2202010 - Le Verdon à Demandolx [Castillon]

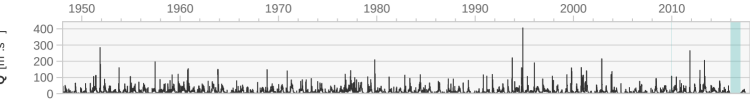
Gestionnaire : EDF

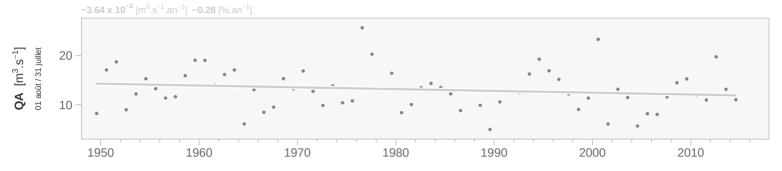
Bassin hydrographique : Durance

Superficie: 655 [km²] Altitude: 790 [m] X = 984386 [m; Lambert93] Y = 6315311 [m; Lambert93] Date de début : 01/01/1948 Date de fin : 31/12/2017 Nombre d'années : 69 [ans] Taux de lacunes : 1.4 [%]



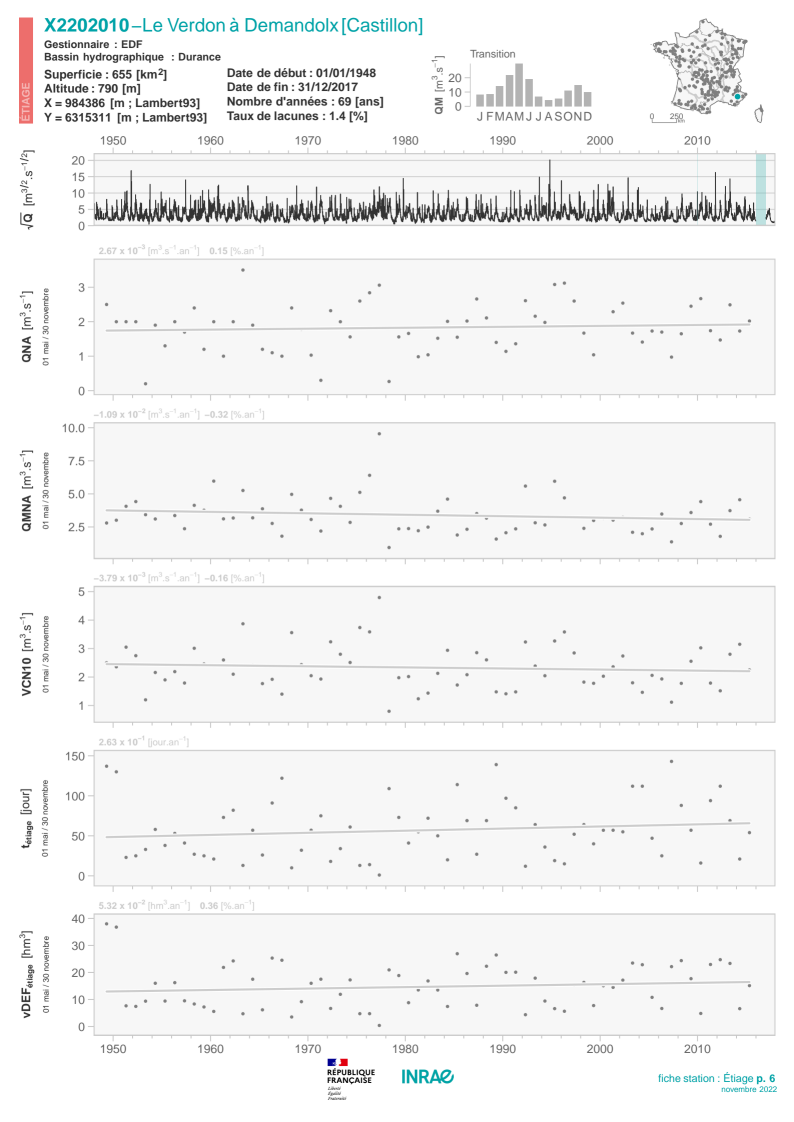












Transition Bassin hydrographique: Durance $QM [m^3.s^{-1}]$ Date de début : 01/01/1948 Superficie: 655 [km²] 20 Date de fin: 31/12/2017 Altitude : 790 [m] 10 Nombre d'années : 69 [ans] X = 984386 [m; Lambert93] 0 Taux de lacunes : 1.4 [%] Y = 6315311 [m; Lambert93] 1970 1980 1990 2000 2010 $\sqrt{\mathbf{Q}} \ [\mathrm{m}^{3/2}.\mathrm{s}^{-1/2}]$ 20 15 10 5 0 tFINetiage [jour de l'année] tCENetiage [jour de l'année] tDEBettage [jour de l'année] **-4.04** x **10⁻¹** [jour.an⁻¹] nov. 01 mai / 30 novembre oct. sept. août juil. **1.15** x **10**⁻¹ [jour.an⁻¹ déc. 01 mai / 30 novembre nov. oct sept. août **-1.36** x **10**⁻¹ [jour.an⁻¹] déc 01 mai / 30 novembre nov oct. sept. 1960 1970 1980 1990 2000 2010 1950

X2202010 - Le Verdon à Demandolx [Castillon]

Gestionnaire : EDF



