J4614010 – Le Ster Goz à Bannalec [Pont Meya]

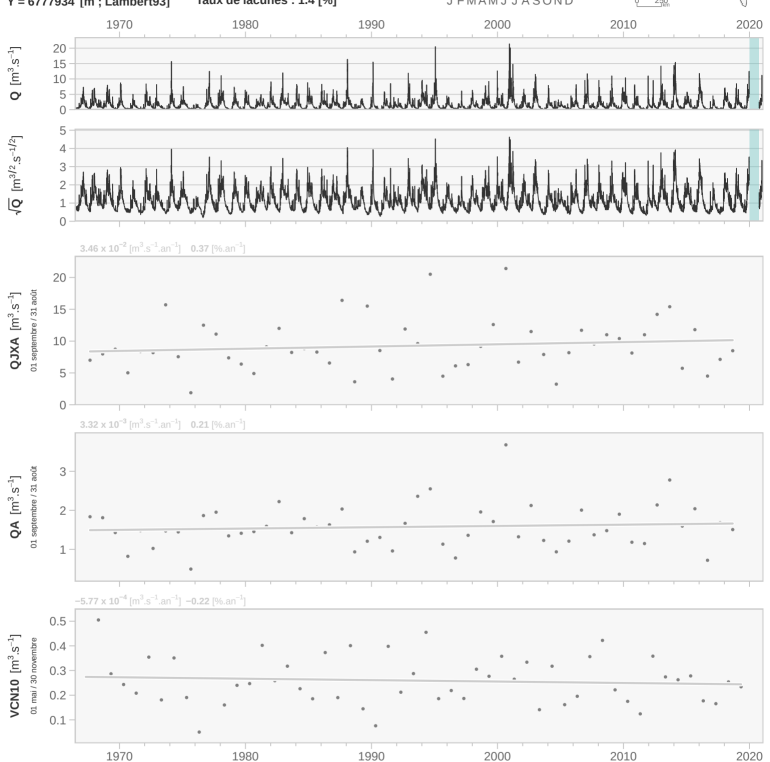
Gestionnaire : DREAL Bretagne Bassin hydrographique : Bretagne

Superficie: 69.7 [km²] Altitude: 28 [m]

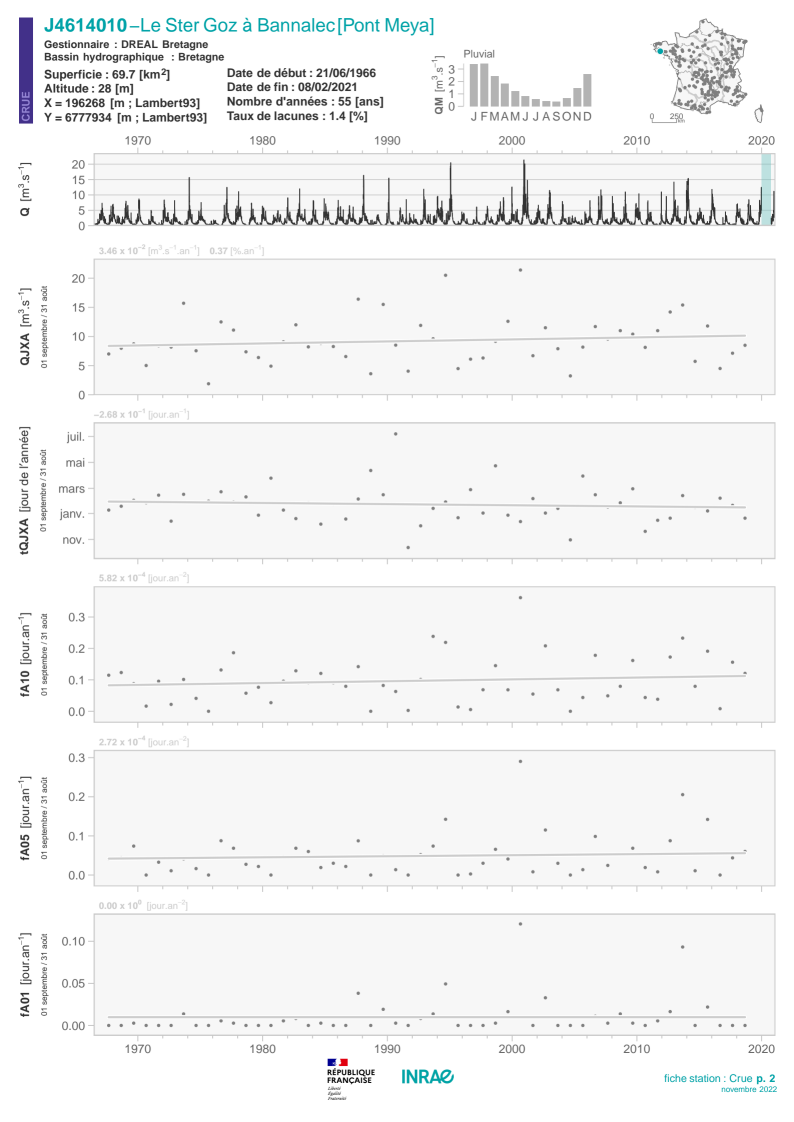
X = 196268 [m; Lambert93] Y = 6777934 [m; Lambert93] Date de début : 21/06/1966 Date de fin : 08/02/2021 Nombre d'années : 55 [ans] Taux de lacunes : 1.4 [%]

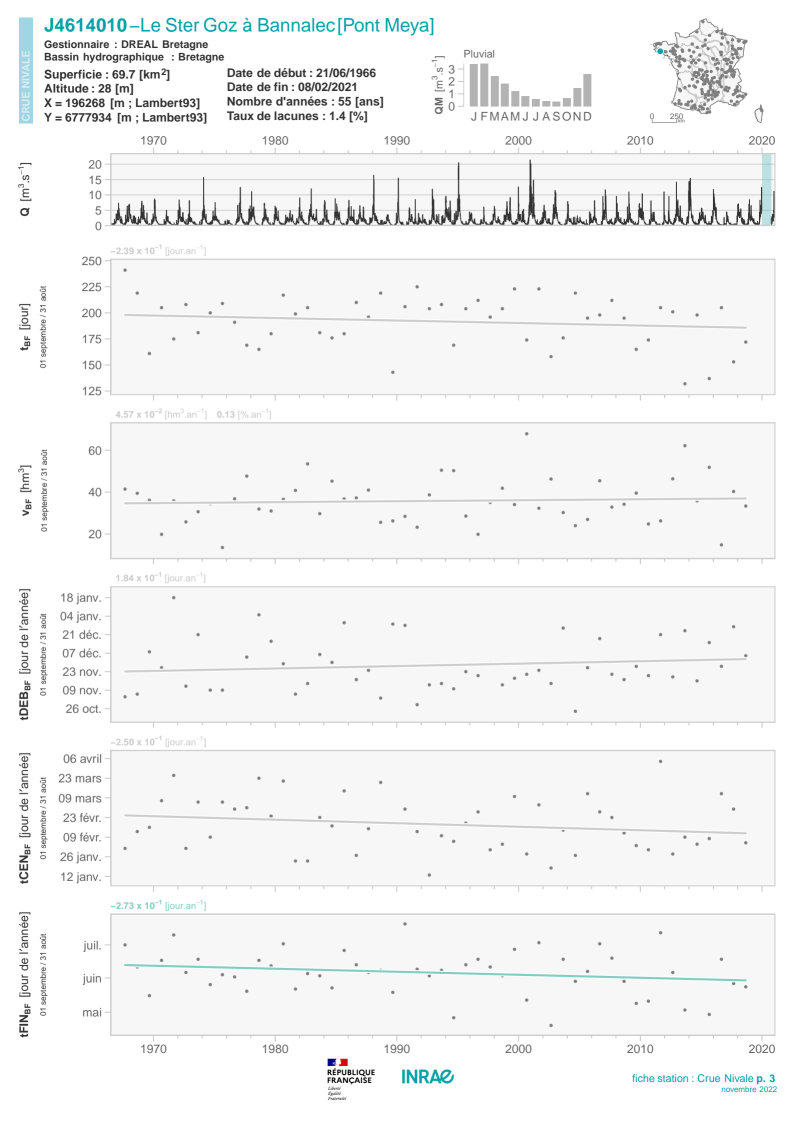


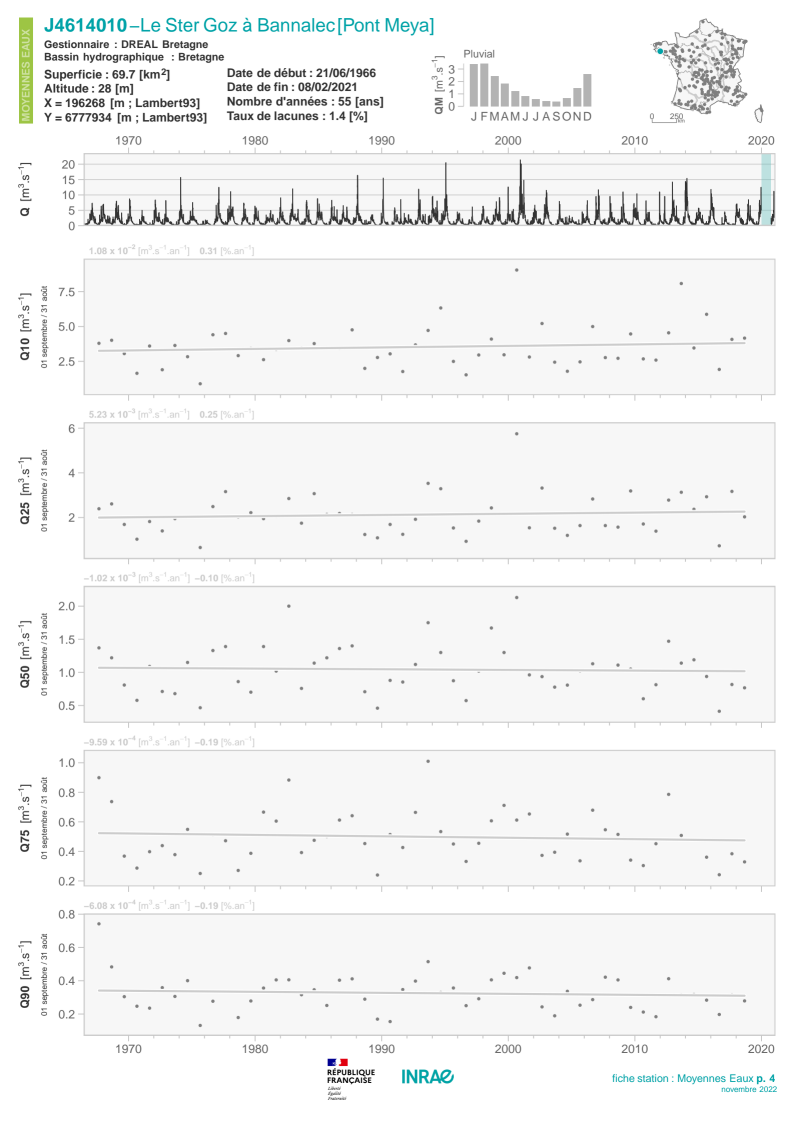












20 $Q [m^3.s^{-1}]$ 15 10 5 0

J4614010 - Le Ster Goz à Bannalec [Pont Meya]

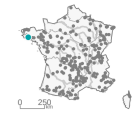
Gestionnaire : DREAL Bretagne Bassin hydrographique : Bretagne

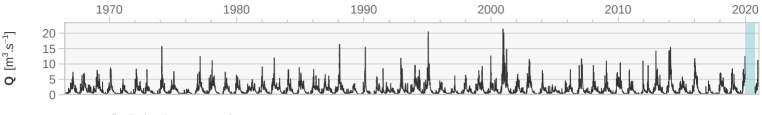
Superficie: 69.7 [km²] Altitude: 28 [m]

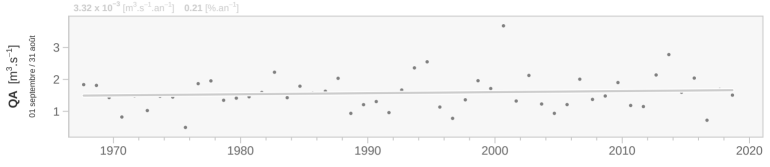
X = 196268 [m; Lambert93] Y = 6777934 [m; Lambert93] Date de début : 21/06/1966 Date de fin: 08/02/2021

Nombre d'années : 55 [ans] Taux de lacunes : 1.4 [%]



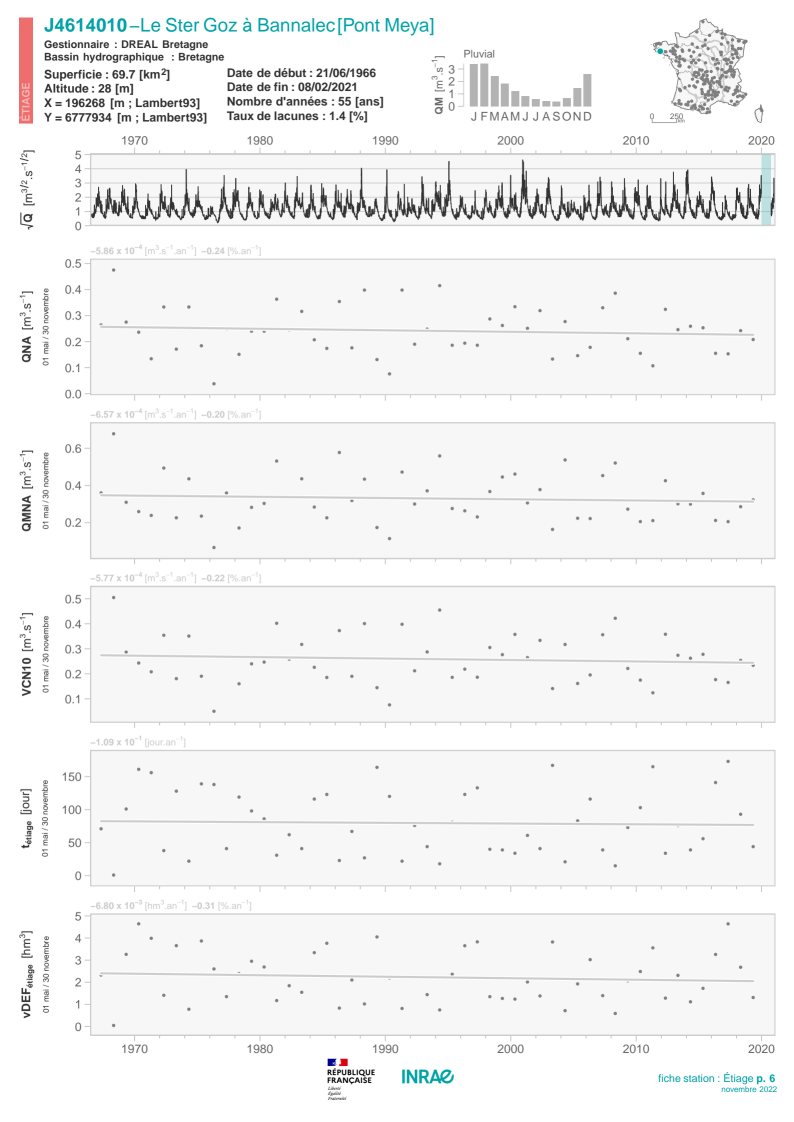












Gestionnaire : DREAL Bretagne Pluvial Bassin hydrographique : Bretagne **QM** [m³.s⁻¹] 0 1 5 8 Date de début : 21/06/1966 Superficie: 69.7 [km²] Date de fin: 08/02/2021 Altitude: 28 [m] Nombre d'années : 55 [ans] X = 196268 [m; Lambert93] Taux de lacunes : 1.4 [%] Y = 6777934 [m; Lambert93] **JFMAMJJASOND** 2020 1970 1980 1990 2000 2010 $\sqrt{\mathbf{Q}}$ [m^{3/2}.s^{-1/2}] 5 4 3 2 0 tFINetiage [jour de l'année] tCENetiage [jour de l'année] tDEBettage [jour de l'année] 3.18 x 10⁻¹ [jour.an⁻¹] oct. 01 mai / 30 novembre sept août juil. juin 1.18 x 10⁻¹ [jour.an⁻¹ nov 01 mai / 30 novembre oct. sept. août **1.92** x **10**⁻¹ [jour.an⁻¹] déc. 01 mai / 30 novembre nov oct. sept. août 1970 1980 1990 2000 2010 2020

J4614010 - Le Ster Goz à Bannalec [Pont Meya]



