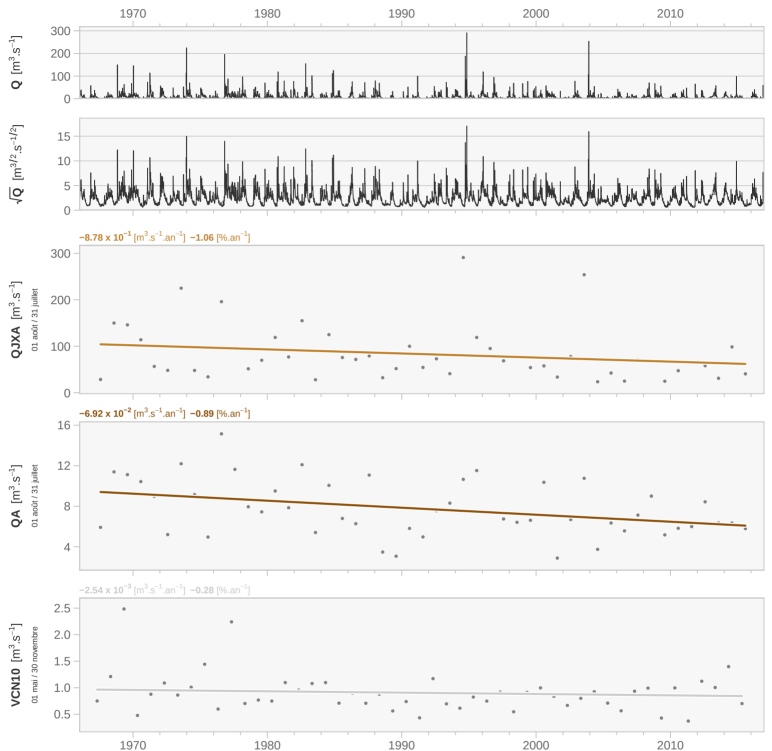
## O7041510 - Le Lot à Balsièges [Bramonas]

Gestionnaire : EDF
Bassin hydrographique : Lot
Superficie : 465 [km²]

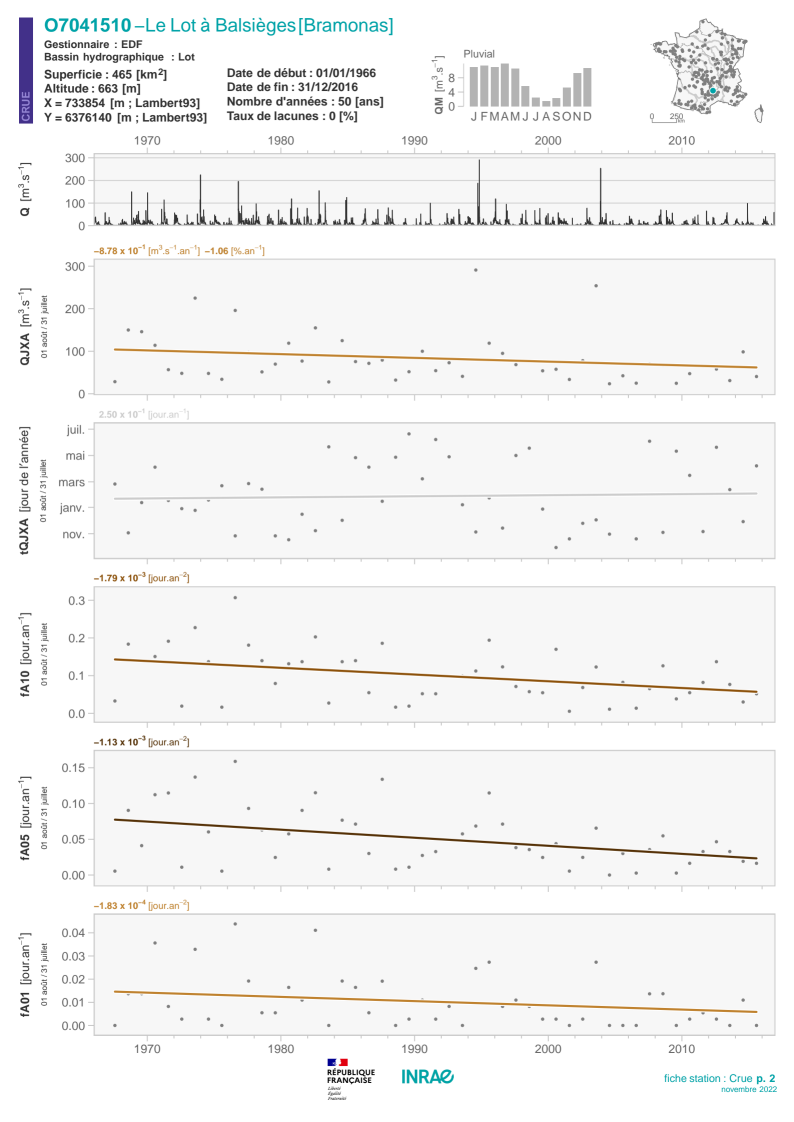
Altitude: 663 [m] X = 733854 [m; Lambert93] Y = 6376140 [m; Lambert93] Date de début : 01/01/1966 Date de fin : 31/12/2016 Nombre d'années : 50 [ans] Taux de lacunes : 0 [%]

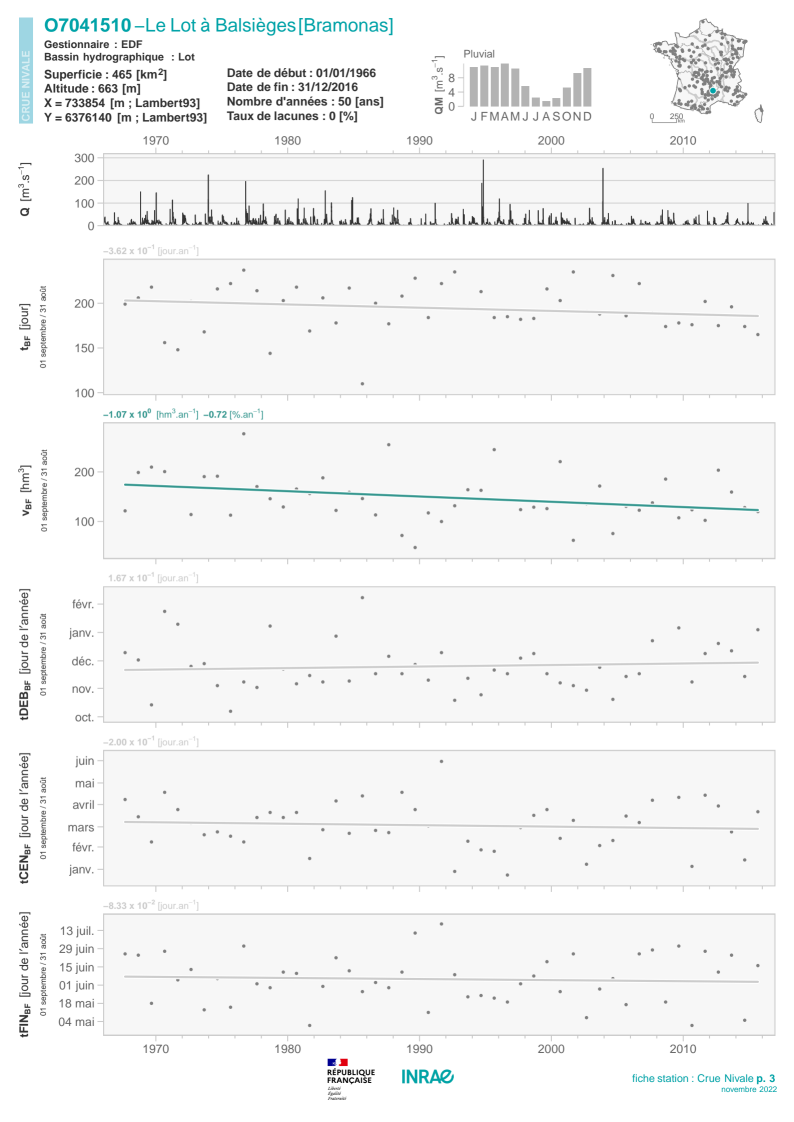


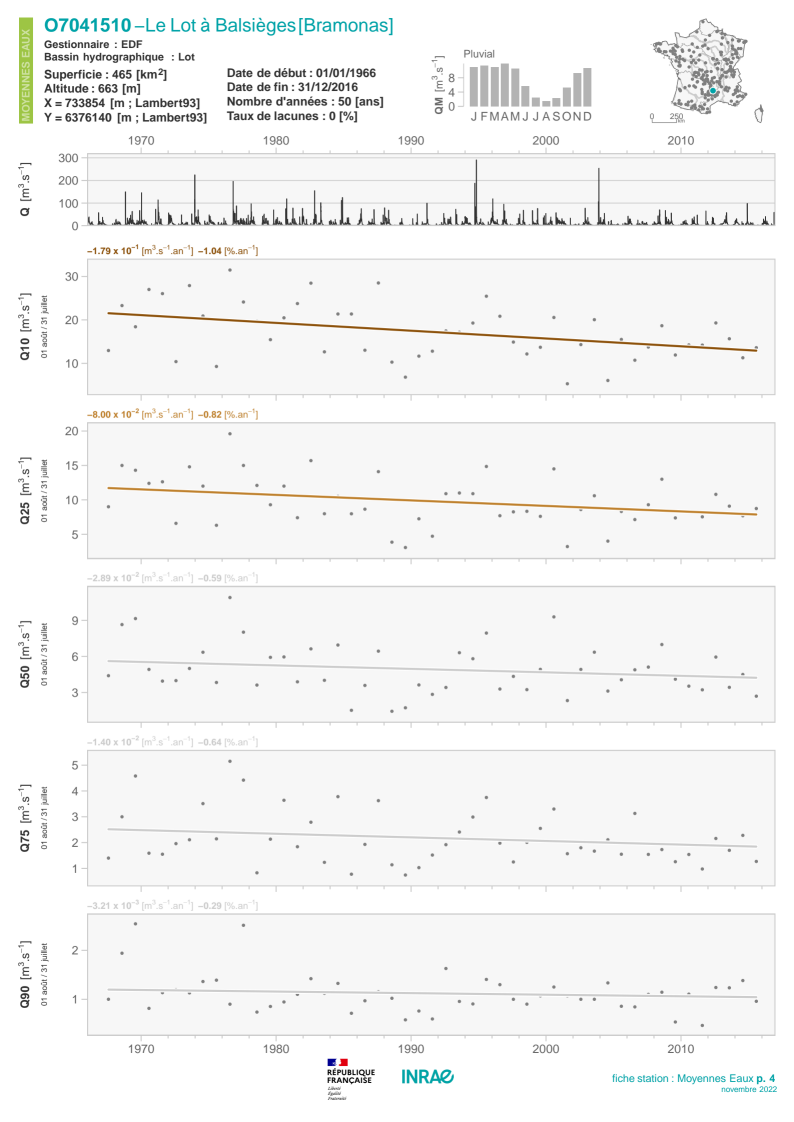












## [m³.s-¹] MOYENNES EAUX

## O7041510 -Le Lot à Balsièges [Bramonas]

Gestionnaire : EDF Bassin hydrographique : Lot

Superficie: 465 [km<sup>2</sup>] Altitude: 663 [m]

X = 733854 [m ; Lambert93] Y = 6376140 [m ; Lambert93]

1970

1970

Date de début : 01/01/1966 Date de fin : 31/12/2016 Nombre d'années : 50 [ans] Taux de lacunes : 0 [%]

1980

1980

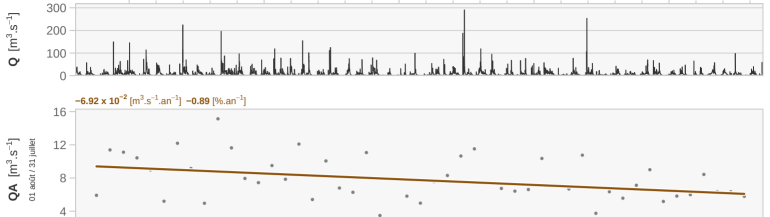


2000

2000



2010

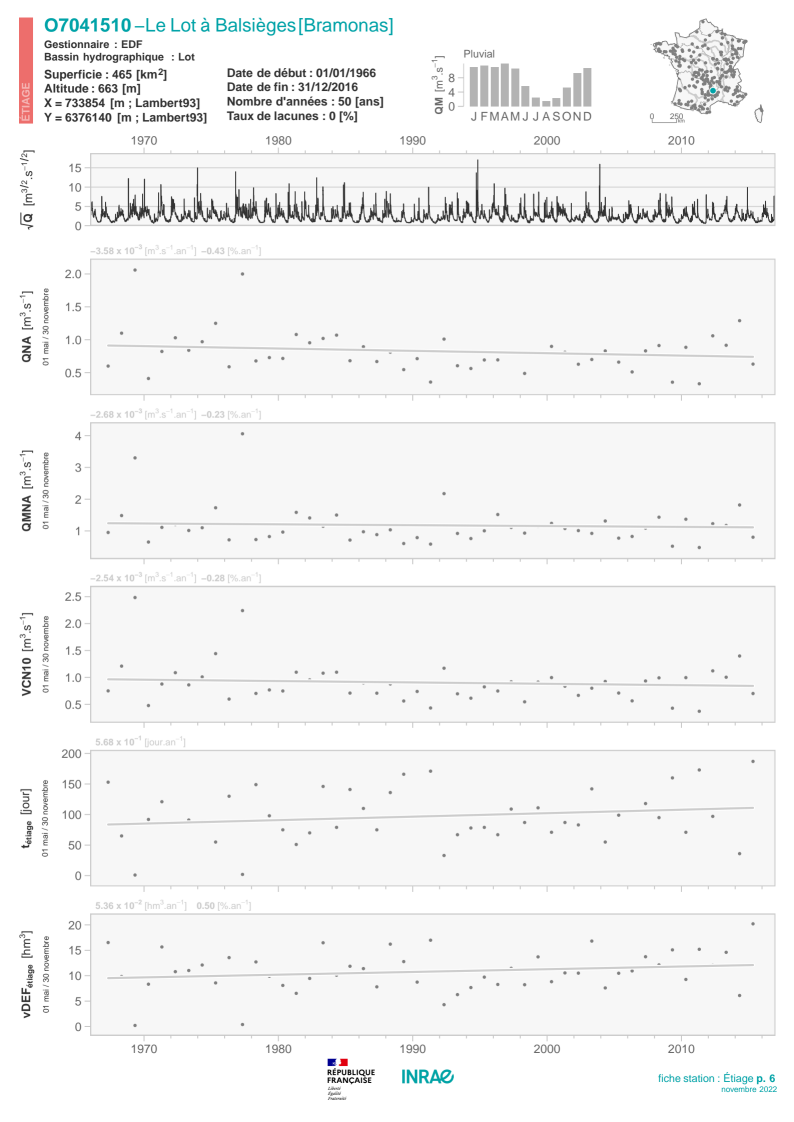


1990

1990







## O7041510 - Le Lot à Balsièges [Bramonas] Gestionnaire : EDF Pluvial Bassin hydrographique: Lot $QM [m^3.s^{-1}]$ Date de début : 01/01/1966 Superficie: 465 [km<sup>2</sup>] 8 4 0 Date de fin: 31/12/2016 Altitude: 663 [m] Nombre d'années : 50 [ans] X = 733854 [m; Lambert93] Taux de lacunes : 0 [%] Y = 6376140 [m; Lambert93] **JFMAMJJASOND** 2000 1970 1980 1990 2010 $\sqrt{\mathbf{Q}} \ [\mathrm{m}^{3/2}.\mathrm{s}^{-1/2}]$ 15 10 5 0 tFIN<sub>étiage</sub> [jour de l'année] tCEN<sub>étiage</sub> [jour de l'année] tDEB<sub>étiage</sub> [jour de l'année] **–1.97 x 10<sup>–1</sup>** [jour.an<sup>–1</sup>] oct. 01 mai / 30 novembre sept. août juil. juin mai **-3.05** x **10**<sup>-1</sup> [jour.an<sup>-1</sup> nov. 01 mai / 30 novembre oct sept. août juil. **3.17** x **10**<sup>-1</sup> [jour.an<sup>-1</sup>] déc.



01 mai / 30 novembre

nov. oct. sept. août

1970

1980



1990

2000

2010