Y1105010 - Le Rebenty à Saint-Martin-Lys

Gestionnaire : DREAL Languedoc-Roussillon

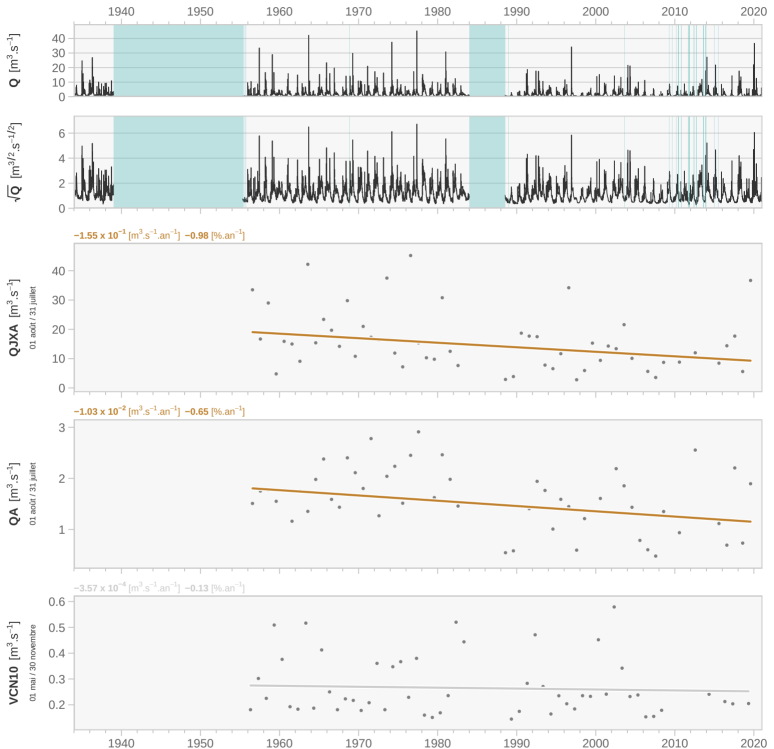
Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône-Méditérannée et Cor

Superficie: 241 [km²] Altitude: 373 [m]

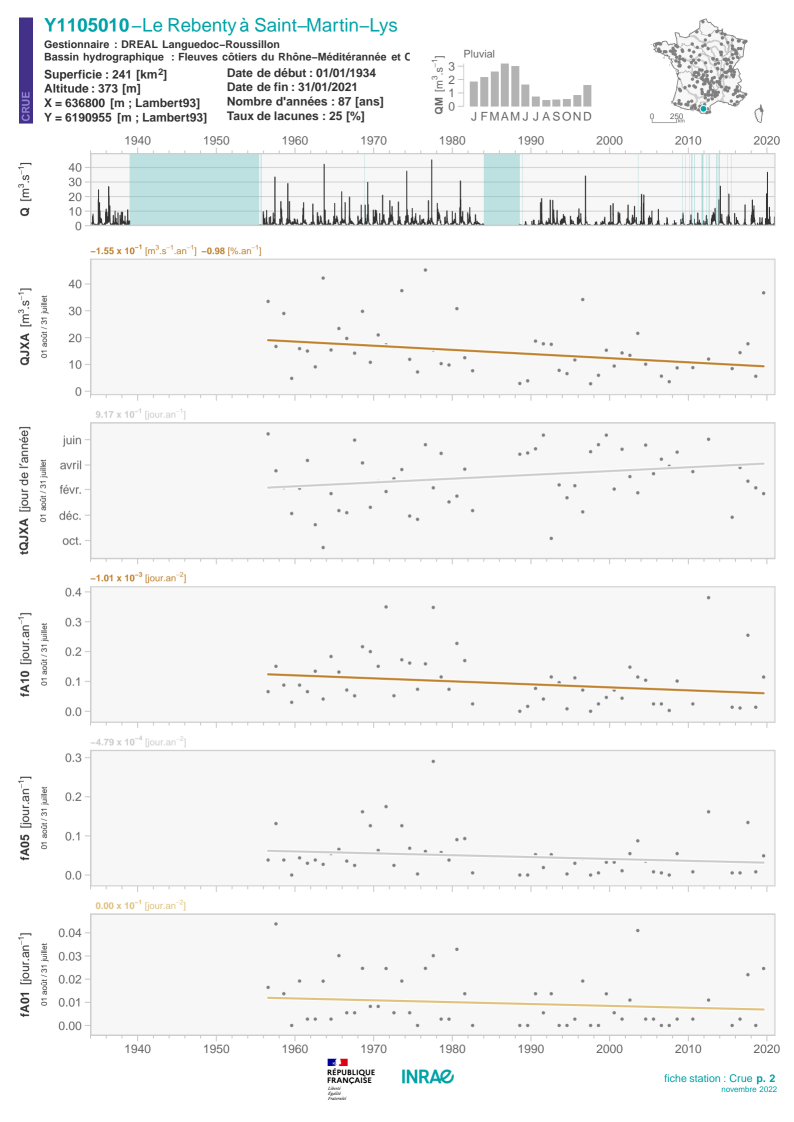
X = 636800 [m ; Lambert93] Y = 6190955 [m ; Lambert93] Date de début : 01/01/1934 Date de fin : 31/01/2021 Nombre d'années : 87 [ans] Taux de lacunes : 25 [%]

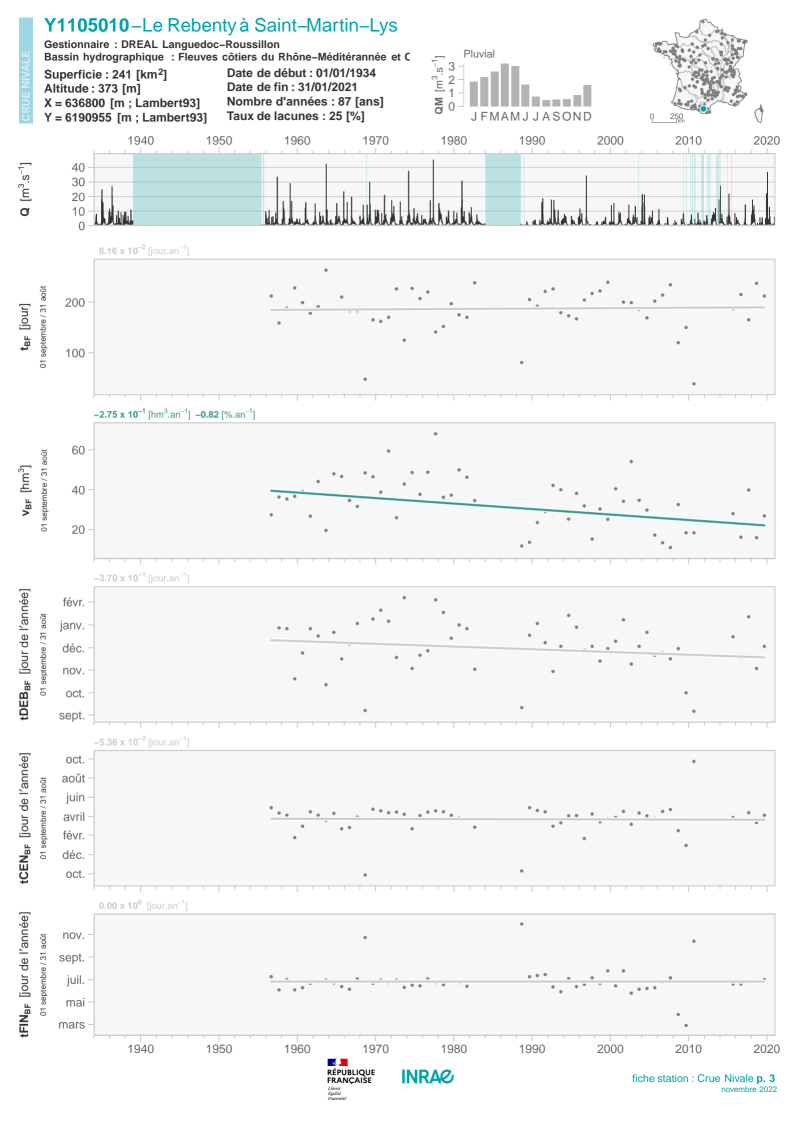


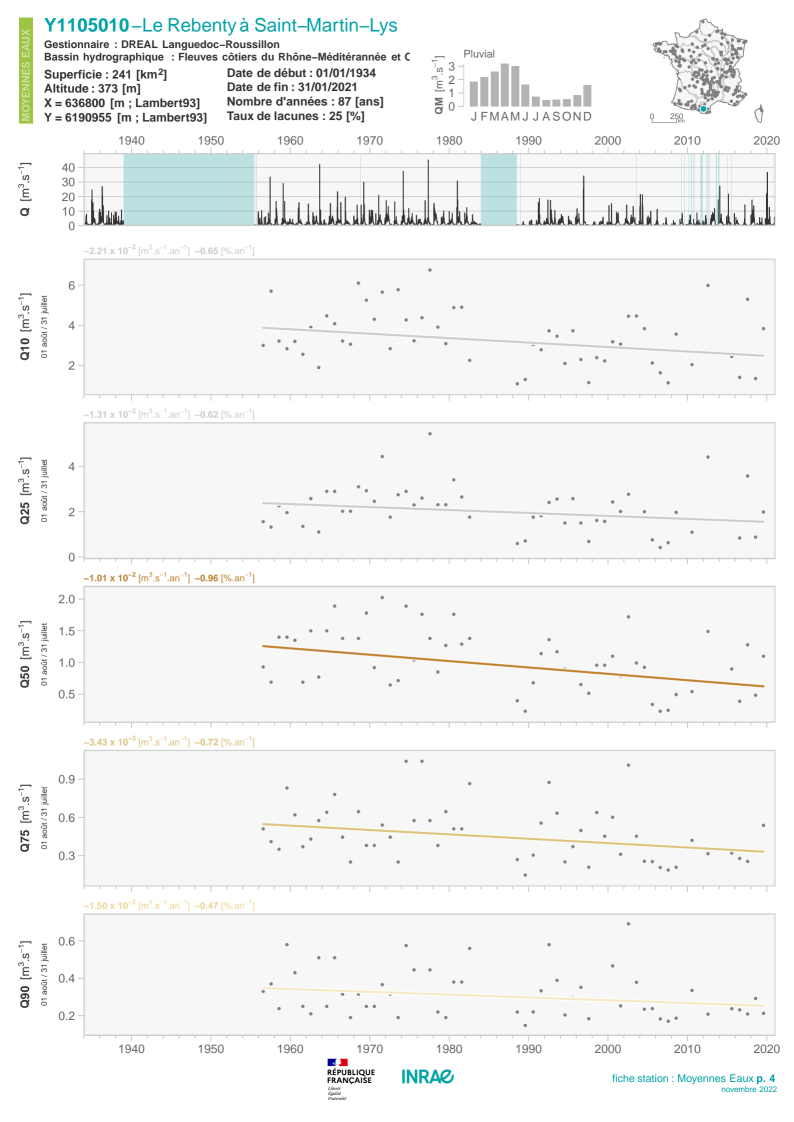












OYENNES EAUX

Y1105010 - Le Rebenty à Saint-Martin-Lys

1950

Gestionnaire : DREAL Languedoc-Roussillon

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône-Méditérannée et C

Superficie: 241 [km²] Altitude: 373 [m] X = 636800 [m; Lambert93] Y = 6190955 [m; Lambert93]

1940

Date de début : 01/01/1934 Date de fin : 31/01/2021 Nombre d'années : 87 [ans] Taux de lacunes : 25 [%]

1960

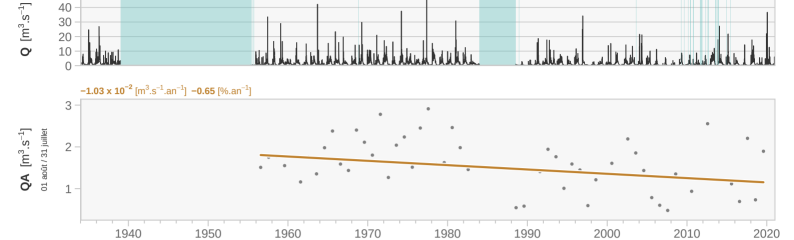


1990

2000

1980

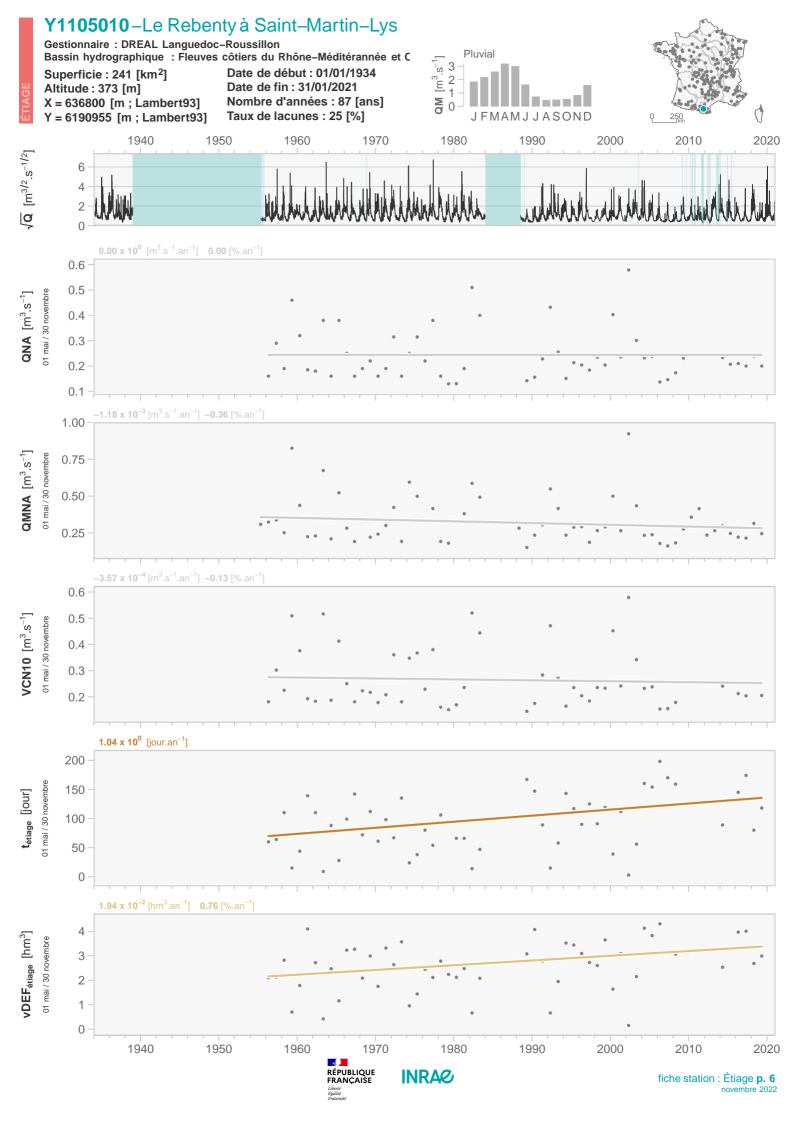




1970







Y1105010 - Le Rebenty à Saint-Martin-Lys Gestionnaire: DREAL Languedoc-Roussillon Pluvial **QM** [m³.s⁻¹] 0 0 0 0 0 0 0 Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône-Méditérannée et C Date de début : 01/01/1934 Superficie: 241 [km²] Date de fin: 31/01/2021 Altitude: 373 [m] Nombre d'années : 87 [ans] X = 636800 [m; Lambert93] Y = 6190955 [m; Lambert93] Taux de lacunes : 25 [%] **JFMAMJJASOND** 1950 1940 1960 1970 1980 1990 2000 2010 2020 $\sqrt{\mathbf{Q}} \ [\text{m}^{3/2}.\text{s}^{-1/2}]$ 6 2 0 **-5.32** x **10**⁻¹ [jour.an⁻¹] tFIN_{étiage} [jour de l'année] tCEN_{étiage} [jour de l'année] tDEB_{étiage} [jour de l'année] déc. nov. oct. sept. août juil. juin mai **–1.17 x 10^{–1}** [jour.an^{–1}] déc. 01 mai / 30 novembre nov. oct. sept. août **2.48** x **10**⁻¹ [jour.an⁻¹] déc. 01 mai / 30 novembre nov. oct. sept.



1950

1940

1960



1980

1970

1990

2000

2010

2020