

# Y1105010 – Le Rebenty à Saint-Martin-Lys

Gestionnaire : DREAL Languedoc-Roussillon

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône-Méditerranée et Cor

Superficie : 241 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 373 [m]

X = 636800 [m ; Lambert93]

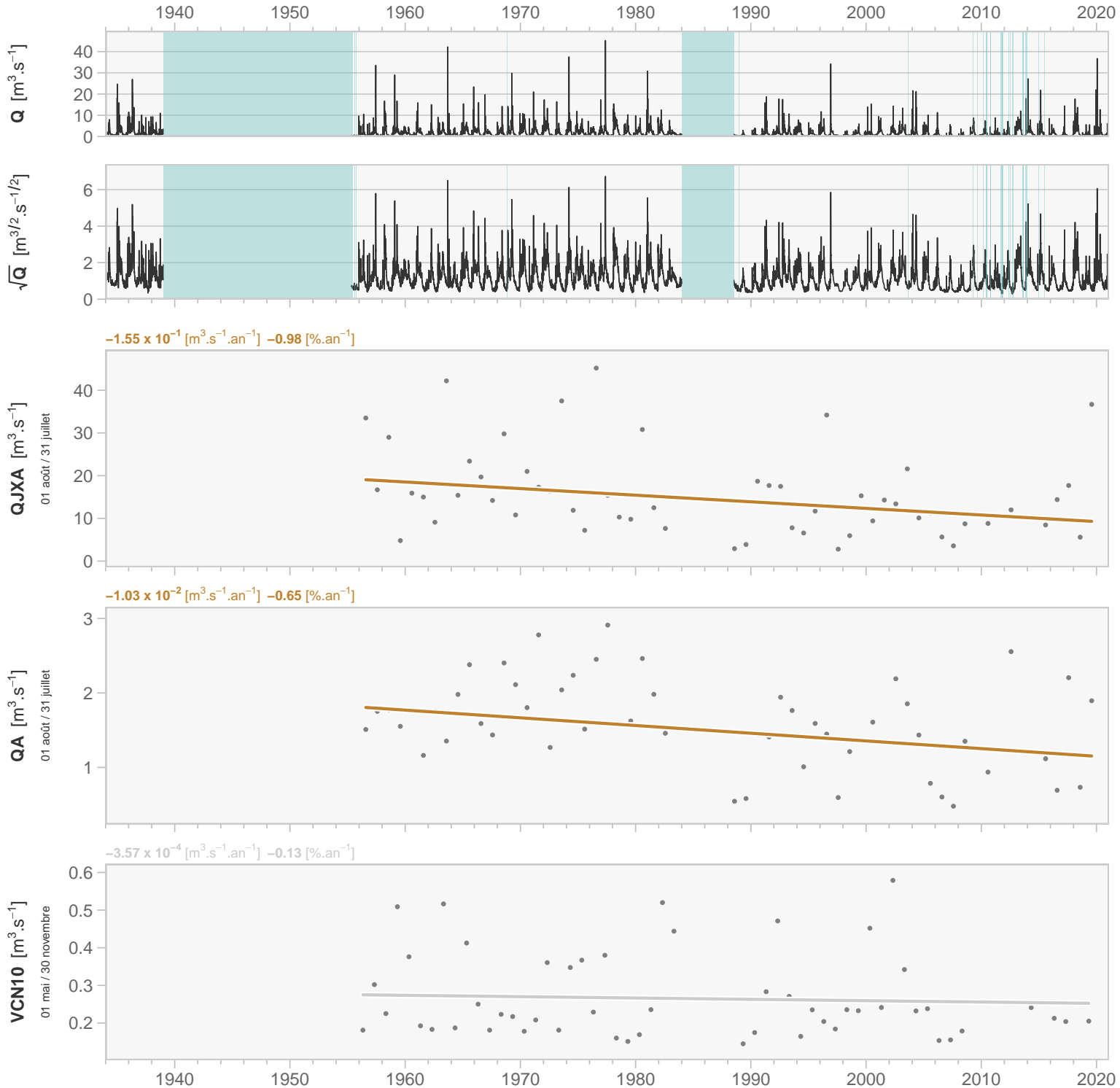
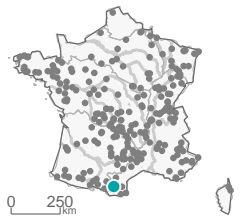
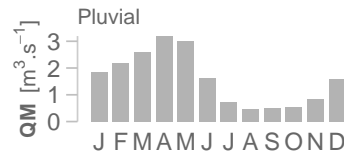
Y = 6190955 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1934

Date de fin : 31/01/2021

Nombre d'années : 87 [ans]

Taux de lacunes : 25 [%]



# Y1105010 – Le Rebenty à Saint-Martin-Lys

Gestionnaire : DREAL Languedoc-Roussillon

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône-Méditerranée et C

Superficie : 241 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 373 [m]

X = 636800 [m ; Lambert93]

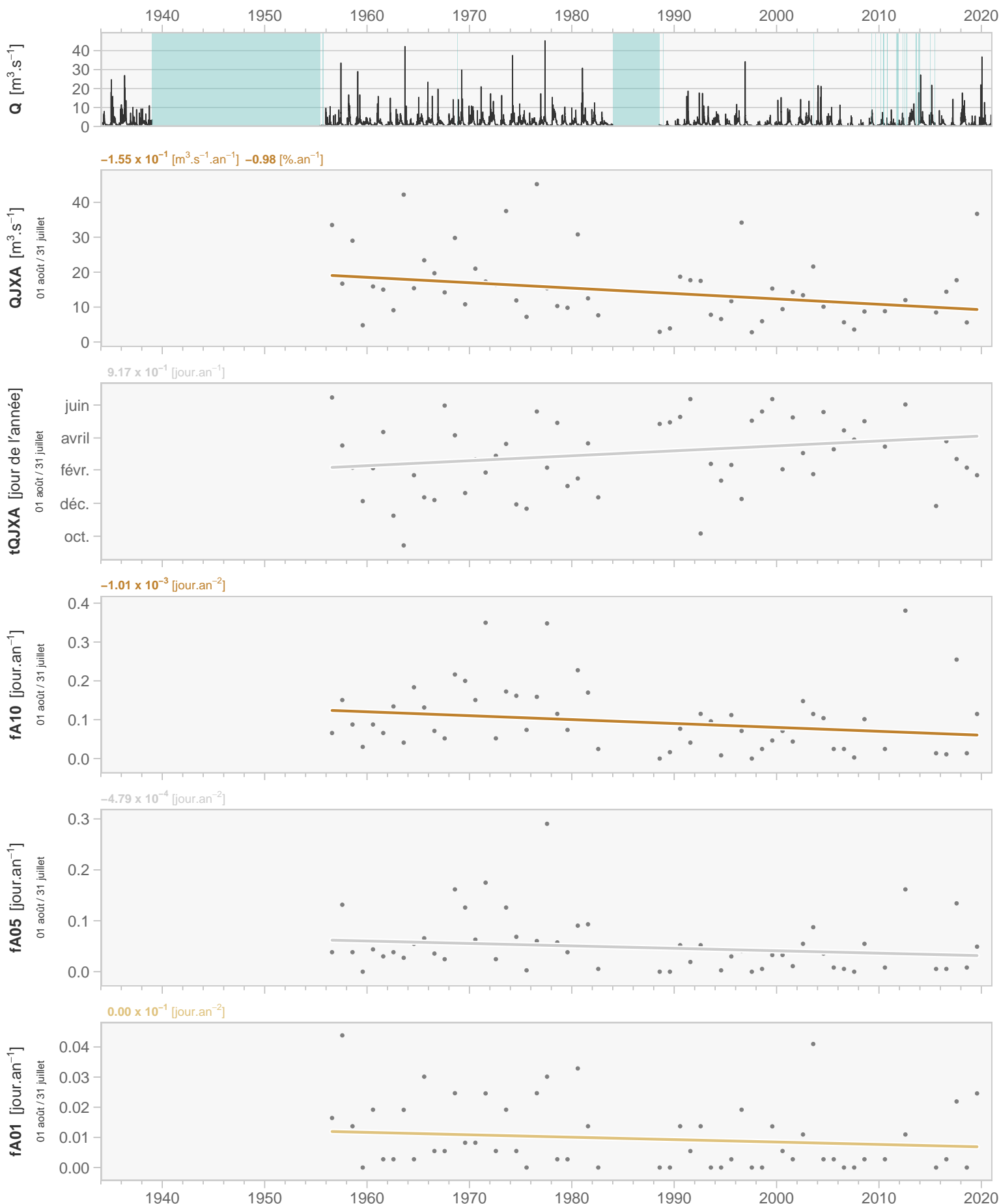
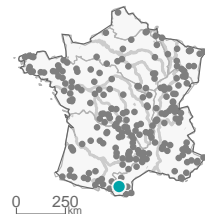
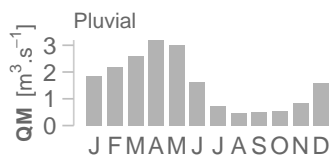
Y = 6190955 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1934

Date de fin : 31/01/2021

Nombre d'années : 87 [ans]

Taux de lacunes : 25 [%]



# Y1105010 – Le Rebenty à Saint-Martin-Lys

Gestionnaire : DREAL Languedoc-Roussillon

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône-Méditerranée et C

Superficie : 241 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 373 [m]

X = 636800 [m ; Lambert93]

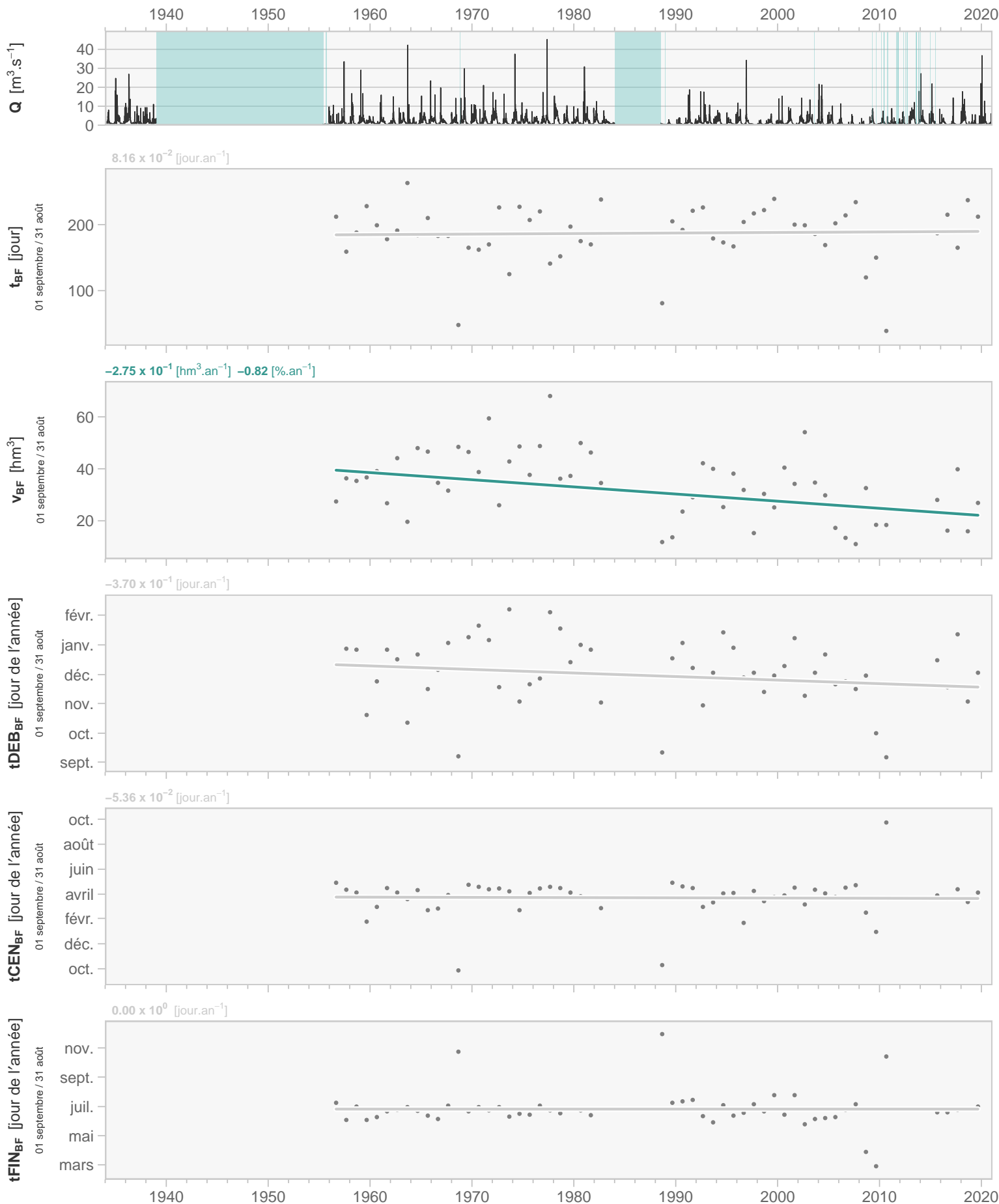
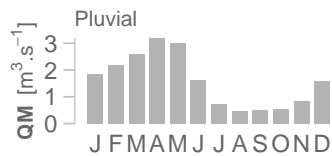
Y = 6190955 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1934

Date de fin : 31/01/2021

Nombre d'années : 87 [ans]

Taux de lacunes : 25 [%]



# Y1105010 – Le Rebenty à Saint-Martin-Lys

Gestionnaire : DREAL Languedoc-Roussillon

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône-Méditerranée et C

Superficie : 241 [km<sup>2</sup>]

Date de début : 01/01/1934

Altitude : 373 [m]

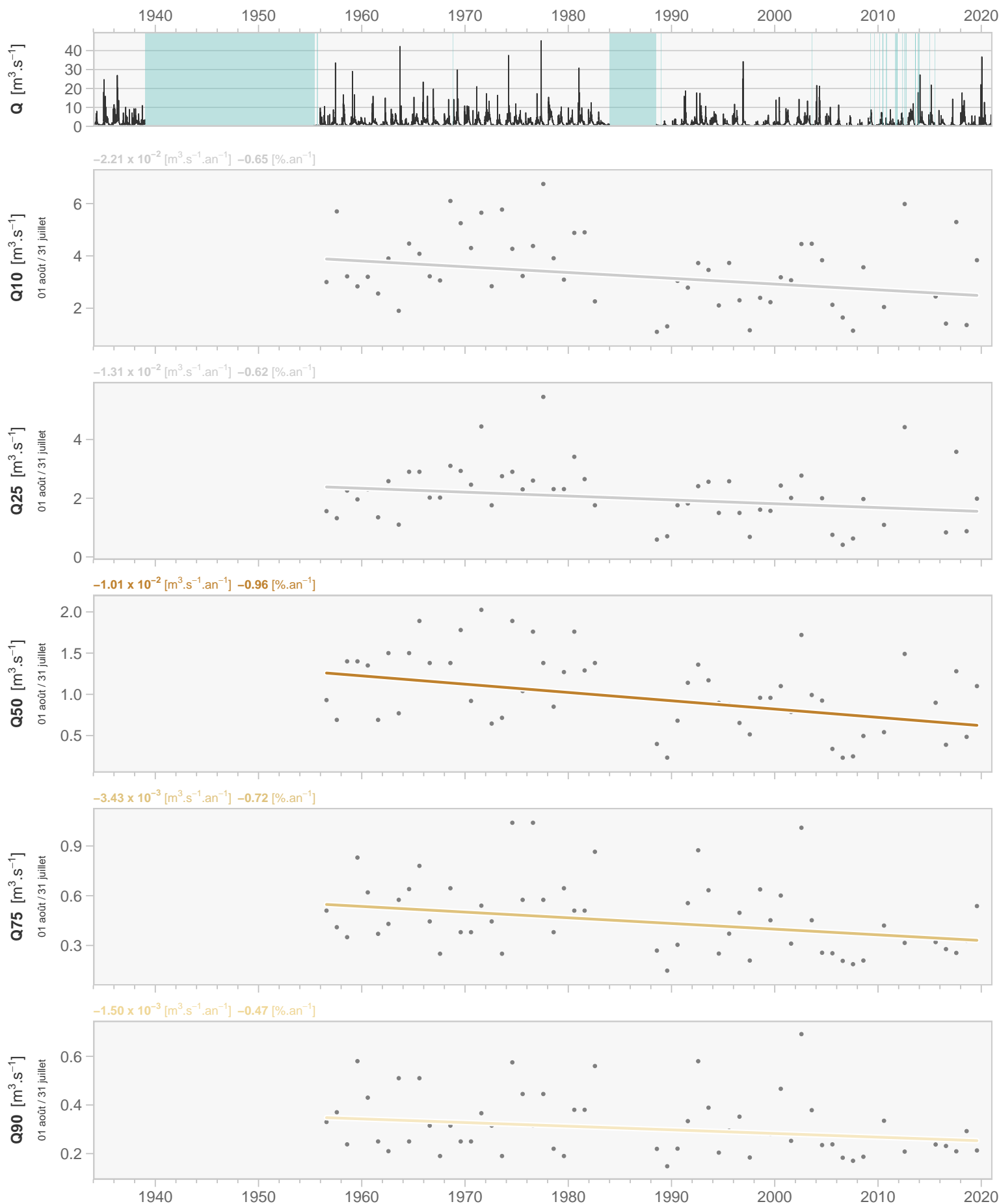
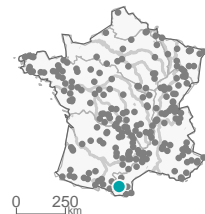
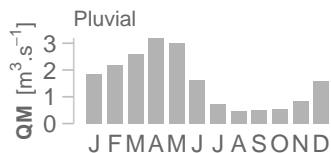
Date de fin : 31/01/2021

X = 636800 [m ; Lambert93]

Nombre d'années : 87 [ans]

Y = 6190955 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 25 [%]



# Y1105010 – Le Rebenty à Saint-Martin-Lys

Gestionnaire : DREAL Languedoc-Roussillon

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône-Méditerranée et C

Superficie : 241 [km<sup>2</sup>]

Date de début : 01/01/1934

Altitude : 373 [m]

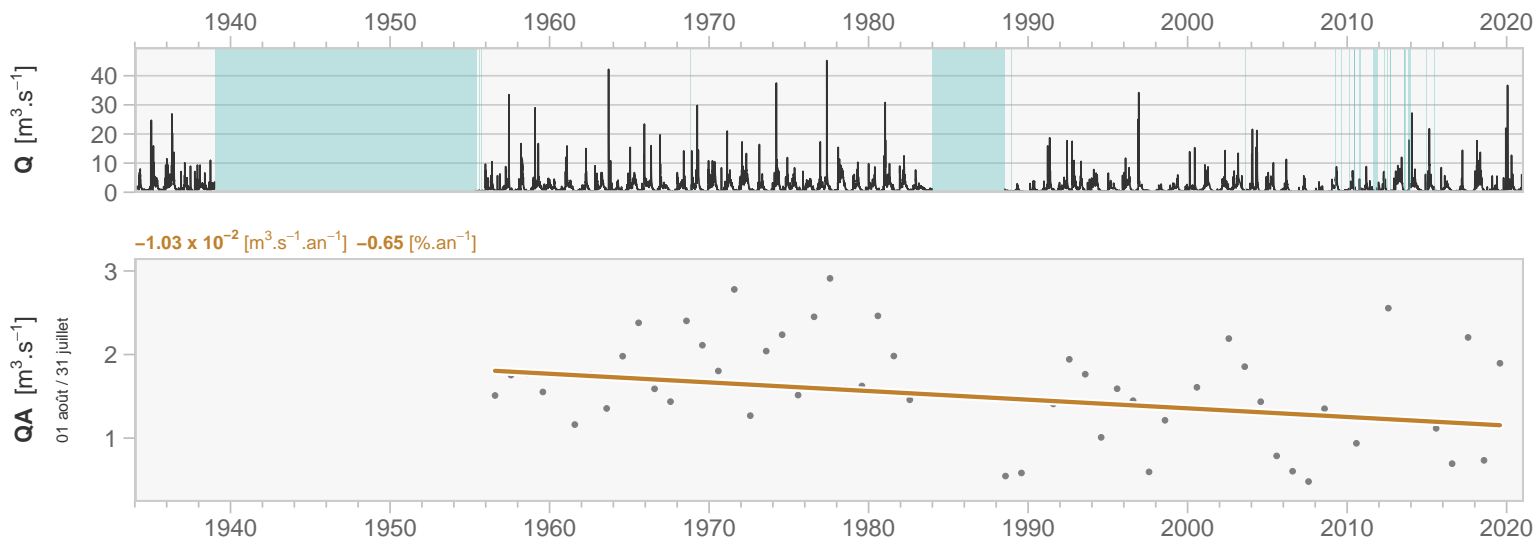
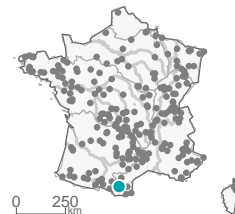
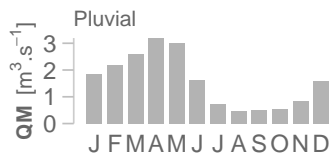
Date de fin : 31/01/2021

X = 636800 [m ; Lambert93]

Nombre d'années : 87 [ans]

Y = 6190955 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 25 [%]



# Y1105010 – Le Rebenty à Saint-Martin-Lys

Gestionnaire : DREAL Languedoc-Roussillon

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône-Méditerranée et C

Superficie : 241 [km<sup>2</sup>]

Date de début : 01/01/1934

Altitude : 373 [m]

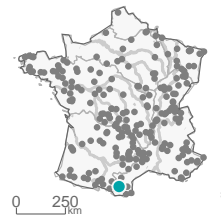
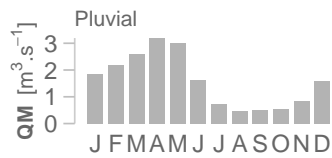
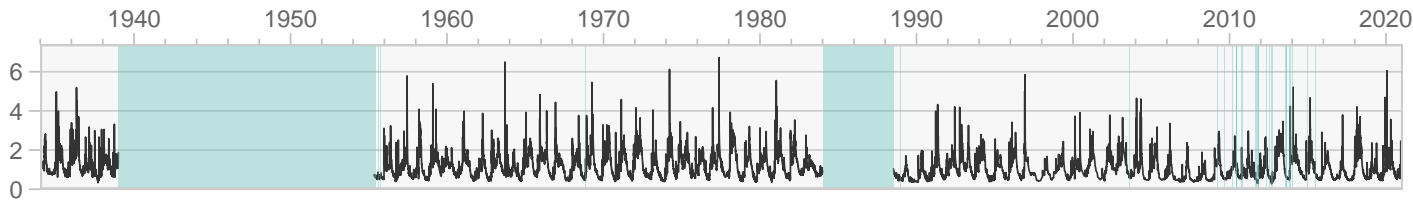
Date de fin : 31/01/2021

X = 636800 [m ; Lambert93]

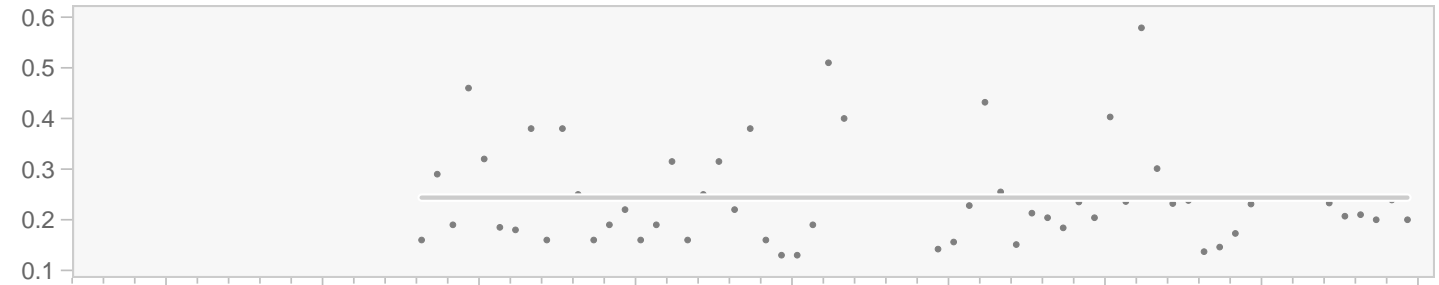
Nombre d'années : 87 [ans]

Y = 6190955 [m ; Lambert93]

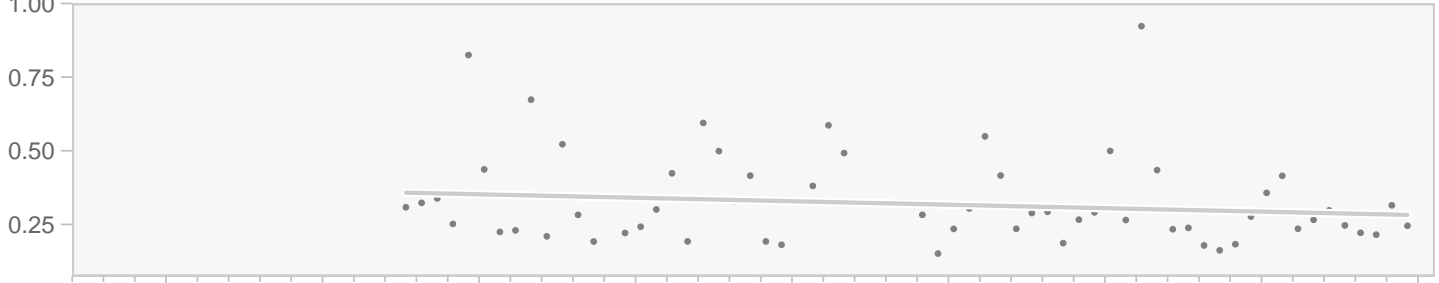
Taux de lacunes : 25 [%]


 $\sqrt{Q}$  [m<sup>3/2</sup>.s<sup>-1/2</sup>]

 $QNA$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

01 mai / 30 novembre

 $0.00 \times 10^0$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.an<sup>-1</sup>] 0.00 [%.an<sup>-1</sup>]

 $QMNA$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

01 mai / 30 novembre

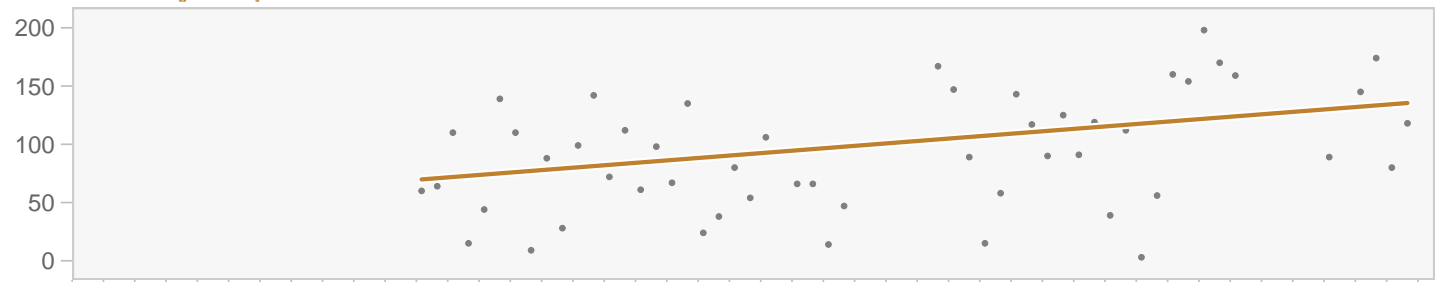
 $-1.18 \times 10^{-3}$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.an<sup>-1</sup>] -0.36 [%.an<sup>-1</sup>]

 $VCN10$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>]

01 mai / 30 novembre

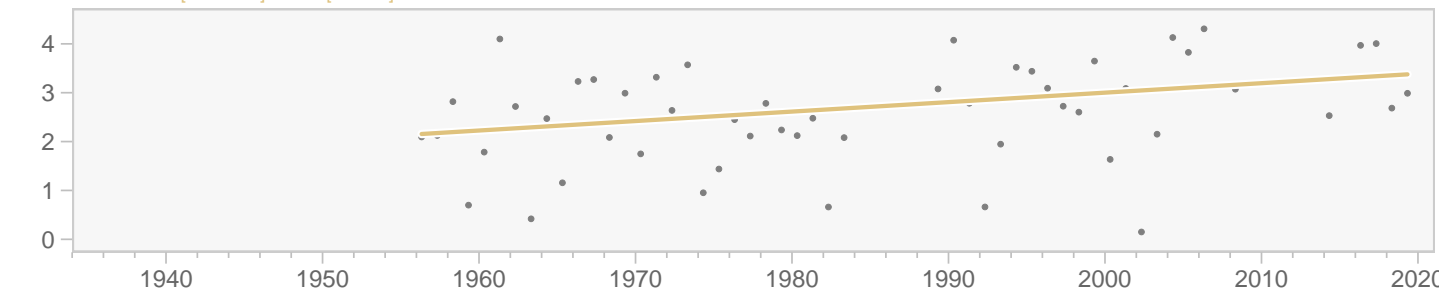
 $-3.57 \times 10^{-4}$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.an<sup>-1</sup>] -0.13 [%.an<sup>-1</sup>]

 $t_{\text{étiage}}$  [jour]

01 mai / 30 novembre

 $1.04 \times 10^0$  [jour.an<sup>-1</sup>]

 $vDEF_{\text{étiage}}$  [hm<sup>3</sup>]

01 mai / 30 novembre

 $1.94 \times 10^{-2}$  [hm<sup>3</sup>.an<sup>-1</sup>] 0.76 [%.an<sup>-1</sup>]


# Y1105010 – Le Rebenty à Saint-Martin-Lys

Gestionnaire : DREAL Languedoc-Roussillon

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône-Méditerranée et C

Superficie : 241 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 373 [m]

X = 636800 [m ; Lambert93]

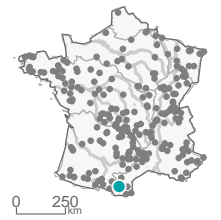
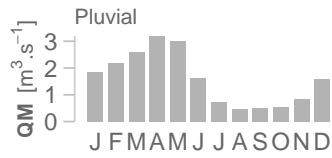
Y = 6190955 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1934

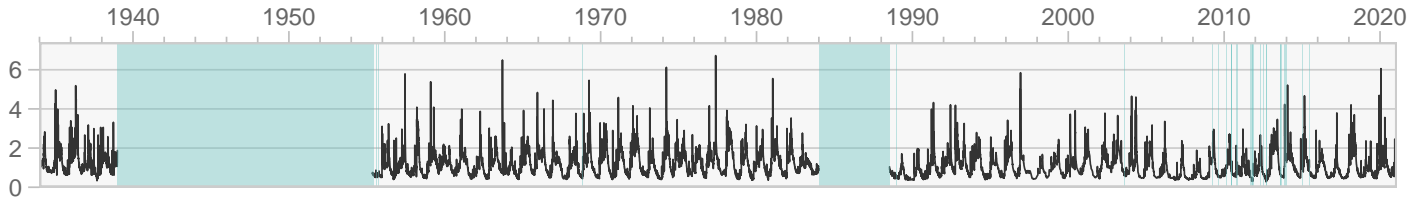
Date de fin : 31/01/2021

Nombre d'années : 87 [ans]

Taux de lacunes : 25 [%]

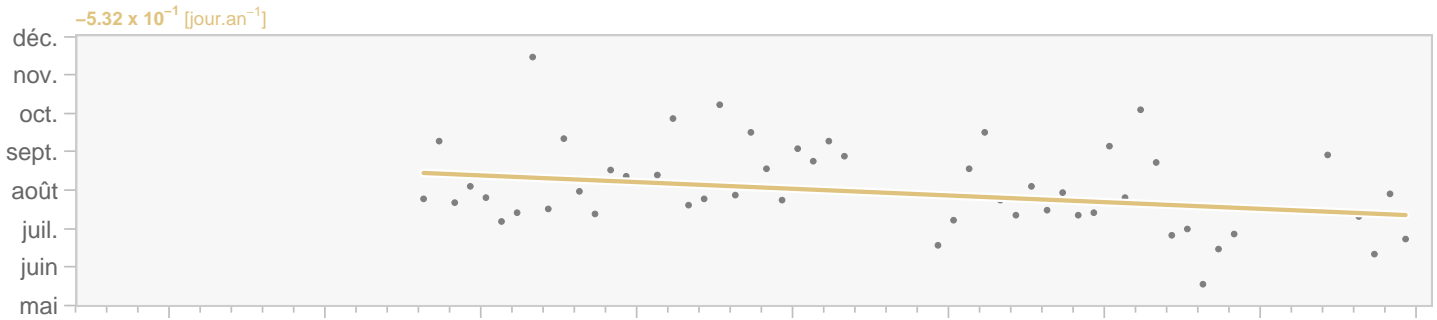


$\sqrt{Q}$  [m<sup>3/2</sup>.s<sup>-1/2</sup>]



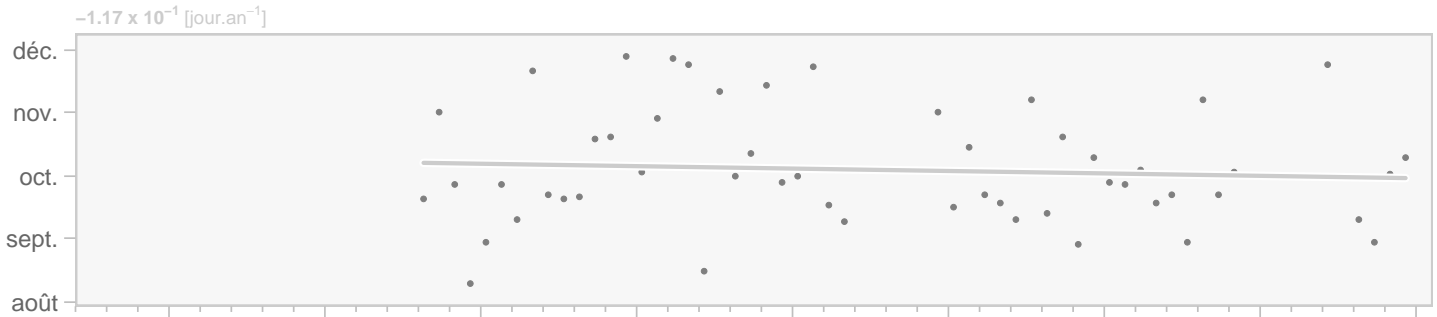
tDEB<sub>étiage</sub> [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre



tCEN<sub>étiage</sub> [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre



tFIN<sub>étiage</sub> [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

