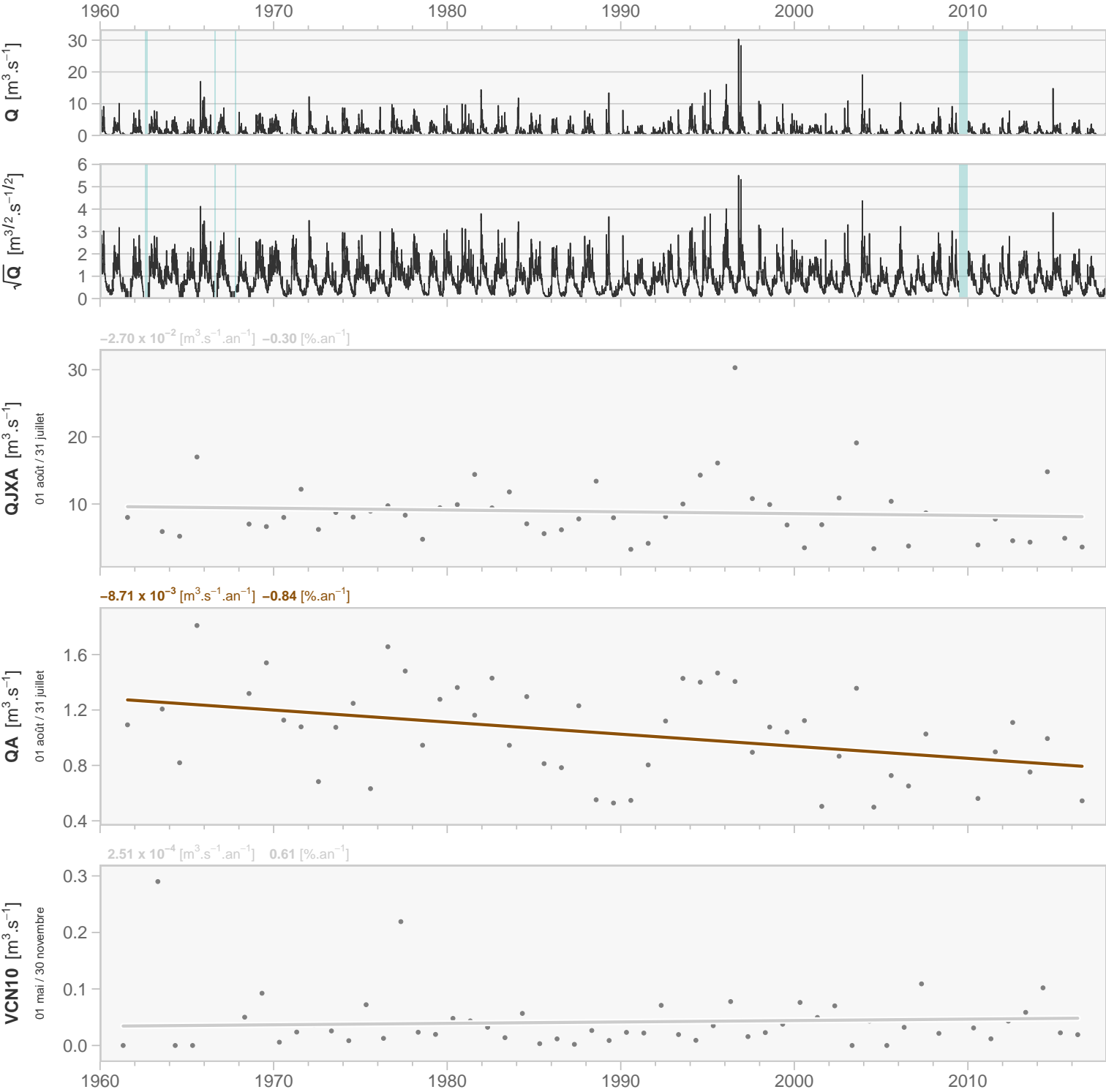
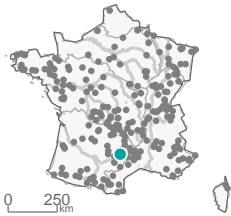
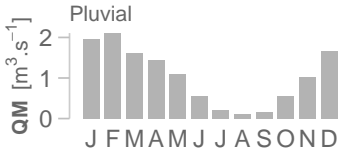


05344010 –Le Vioulou à Salles–Curan [Trébons–Bas]

Gestionnaire : EDF  
Bassin hydrographique : Tarn–Aveyron  
Superficie : 57 [km<sup>2</sup>]  
Altitude : 806 [m]  
X = 685083 [m ; Lambert93]  
Y = 6345711 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960  
Date de fin : 31/12/2017  
Nombre d'années : 57 [ans]  
Taux de lacunes : 1.5 [%]



# O5344010 –Le Vioulou à Salles–Curan [Trébons–Bas]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Tarn–Aveyron

Superficie : 57 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 806 [m]

X = 685083 [m ; Lambert93]

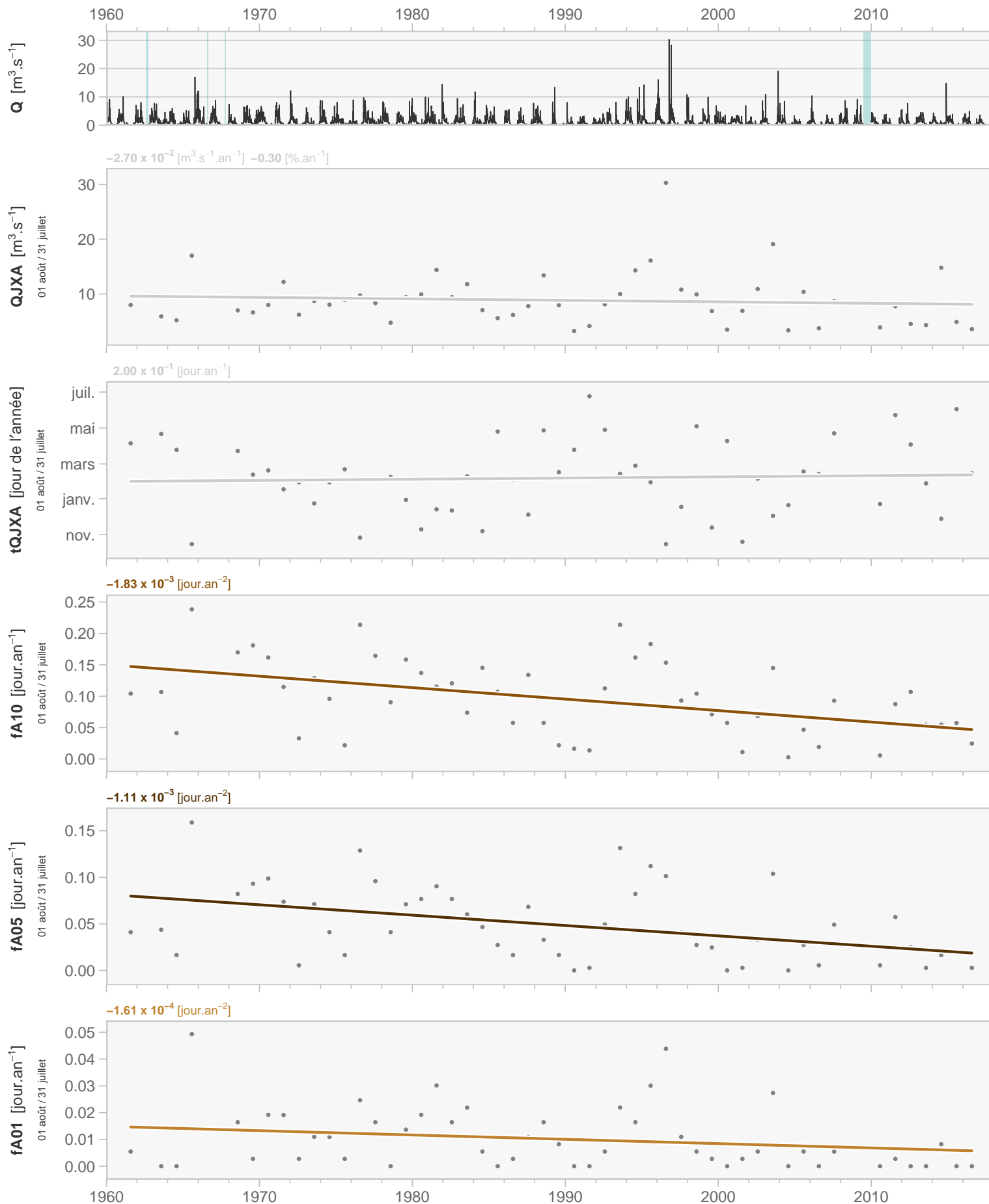
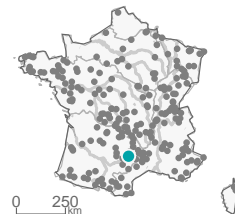
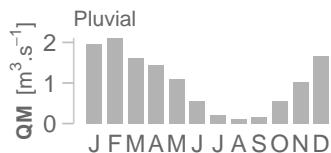
Y = 6345711 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 57 [ans]

Taux de lacunes : 1.5 [%]



# O5344010 –Le Vioulou à Salles–Curan [Trébons–Bas]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Tarn–Aveyron

Superficie : 57 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 806 [m]

X = 685083 [m ; Lambert93]

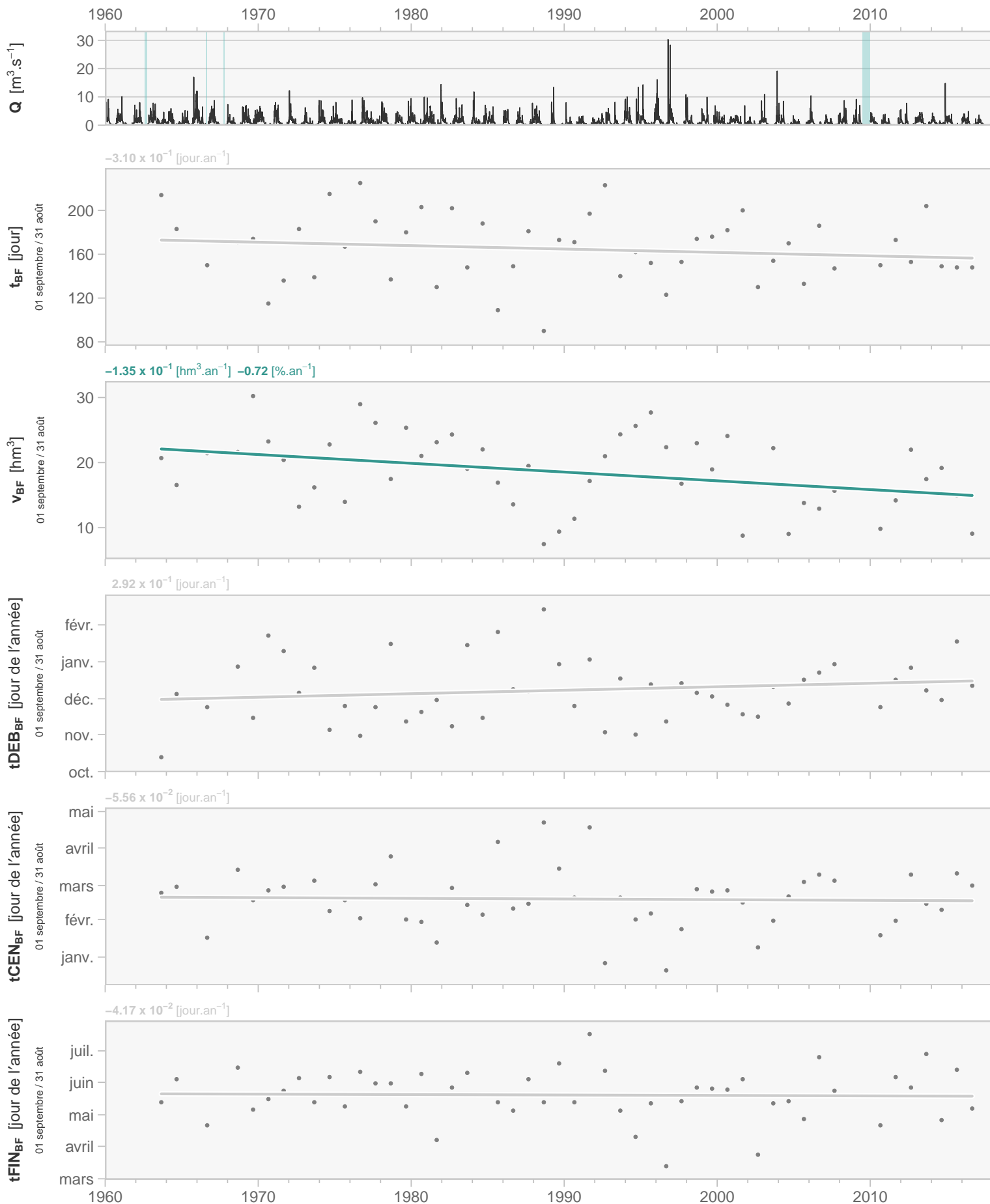
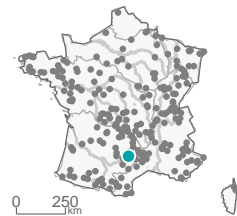
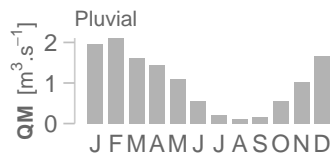
Y = 6345711 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 57 [ans]

Taux de lacunes : 1.5 [%]



**O5344010 –Le Vioulou à Salles–Curan [Trébons–Bas]**

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Tarn–Aveyron

Superficie : 57 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 806 [m]

X = 685083 [m ; Lambert93]

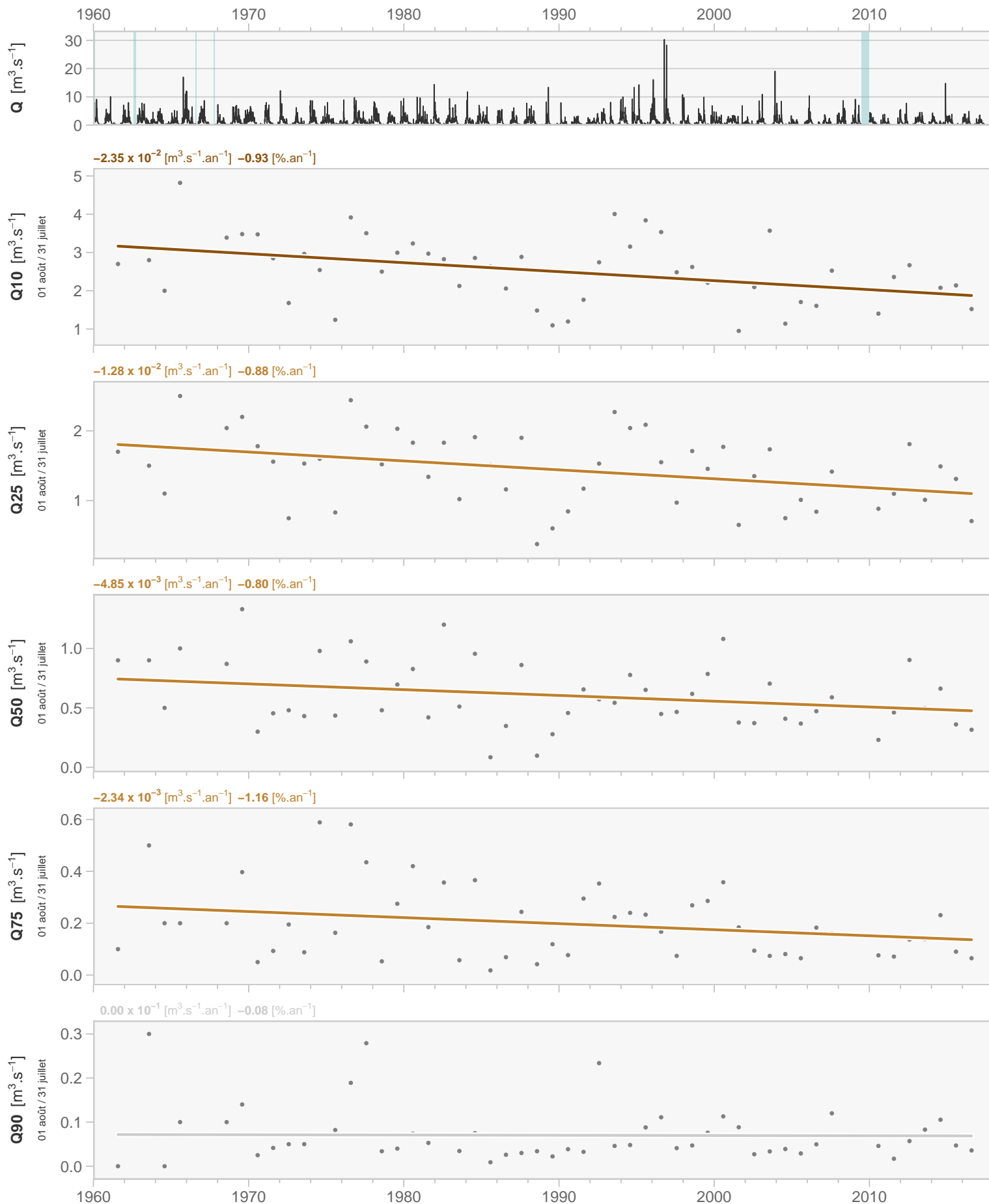
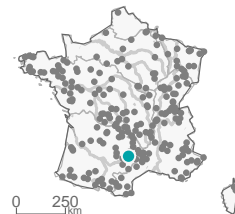
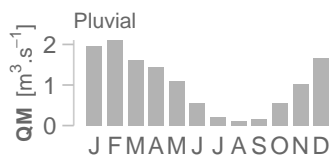
Y = 6345711 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 57 [ans]

Taux de lacunes : 1.5 [%]



# O5344010 –Le Vioulou à Salles–Curan [Trébons–Bas]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Tarn–Aveyron

Superficie : 57 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 806 [m]

X = 685083 [m ; Lambert93]

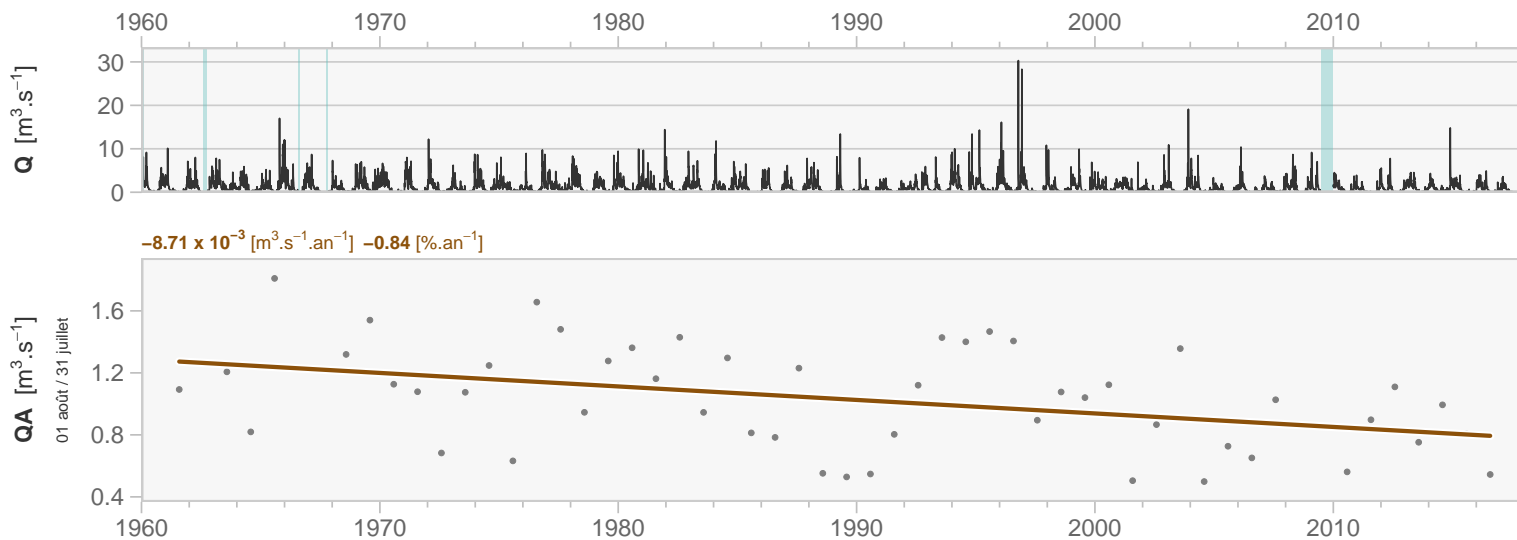
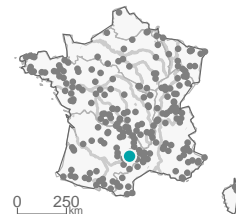
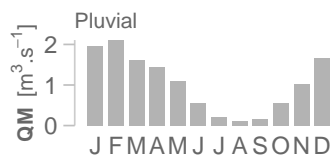
Y = 6345711 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 57 [ans]

Taux de lacunes : 1.5 [%]



# O5344010 –Le Vioulou à Salles–Curan [Trébons–Bas]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Tarn–Aveyron

Superficie : 57 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 806 [m]

X = 685083 [m ; Lambert93]

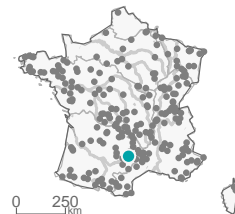
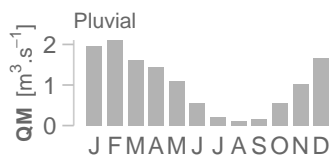
Y = 6345711 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

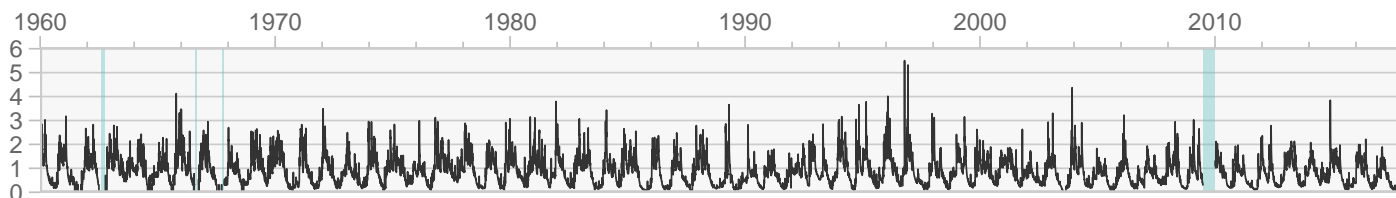
Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 57 [ans]

Taux de lacunes : 1.5 [%]



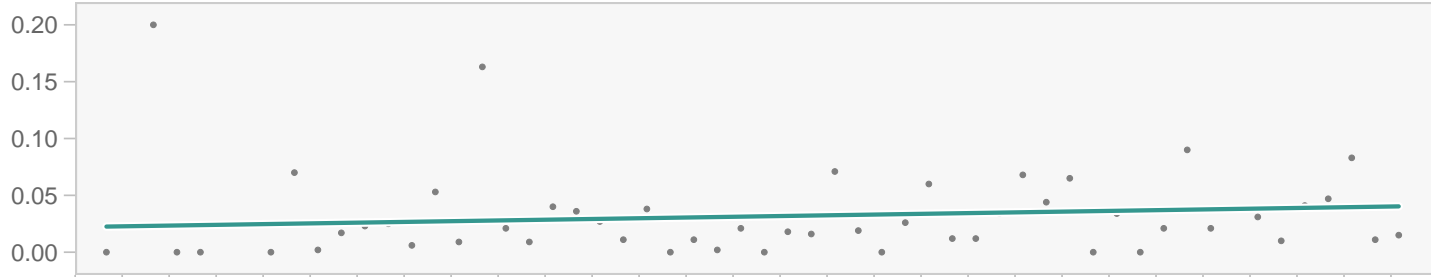
$\sqrt{Q}$  [m<sup>3/2</sup>.s<sup>-1/2</sup>]



$3.23 \times 10^{-4}$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.an<sup>-1</sup>] 1.03 [%.an<sup>-1</sup>]

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

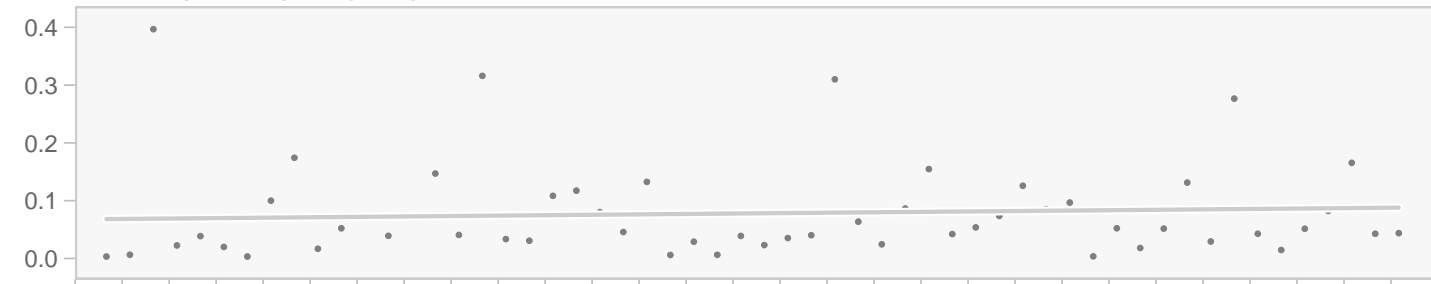
01 mai / 30 novembre



$3.60 \times 10^{-4}$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.an<sup>-1</sup>] 0.46 [%.an<sup>-1</sup>]

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

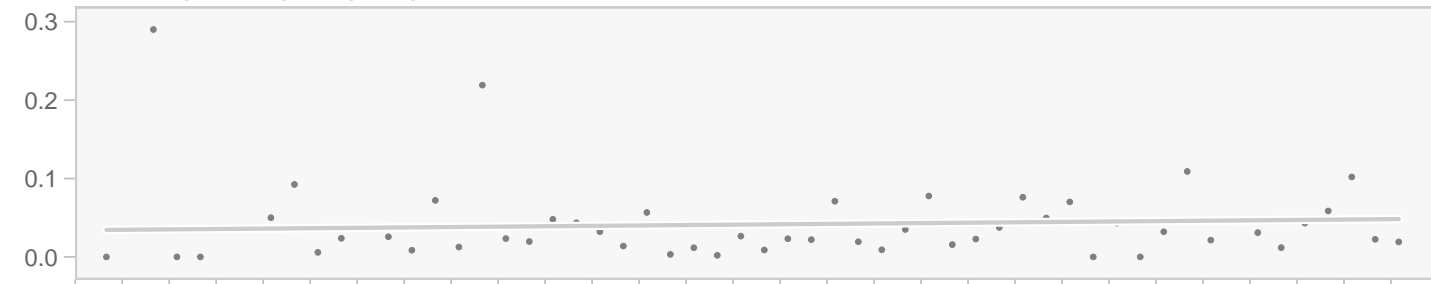
01 mai / 30 novembre



$2.51 \times 10^{-4}$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.an<sup>-1</sup>] 0.61 [%.an<sup>-1</sup>]

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

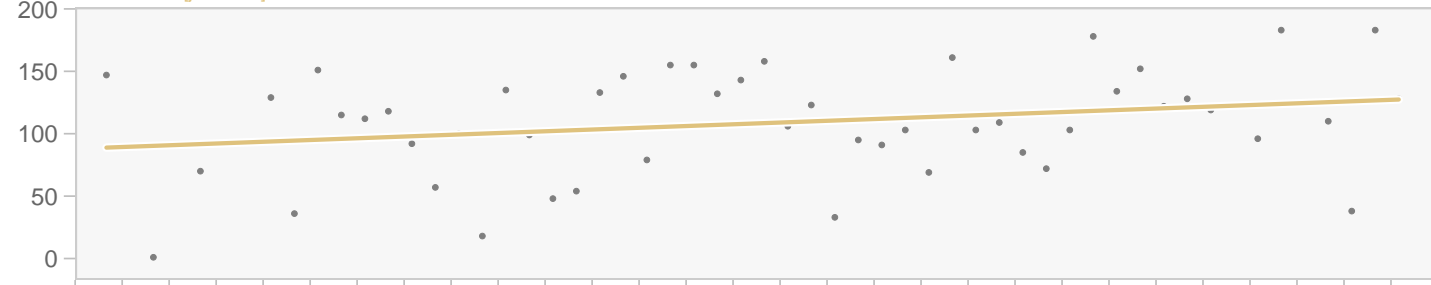
01 mai / 30 novembre



$7.00 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]

t<sub>étiage</sub> [jour]

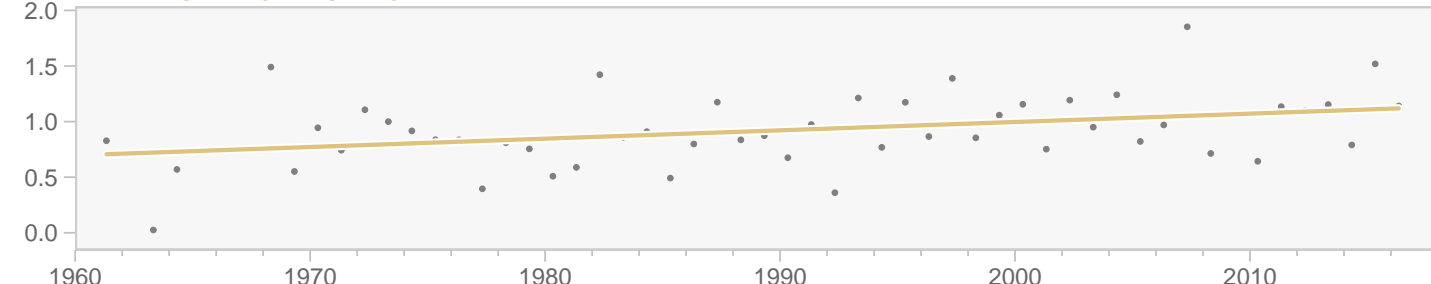
01 mai / 30 novembre



$7.50 \times 10^{-3}$  [hm<sup>3</sup>.an<sup>-1</sup>] 0.82 [%.an<sup>-1</sup>]

vDEF<sub>étiage</sub> [hm<sup>3</sup>]

01 mai / 30 novembre



# O5344010 –Le Vioulou à Salles–Curan [Trébons–Bas]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Tarn–Aveyron

Superficie : 57 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 806 [m]

X = 685083 [m ; Lambert93]

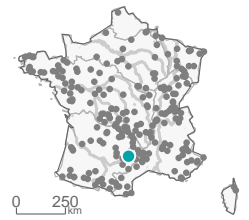
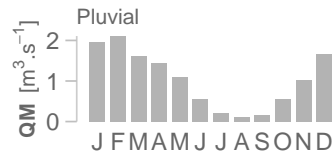
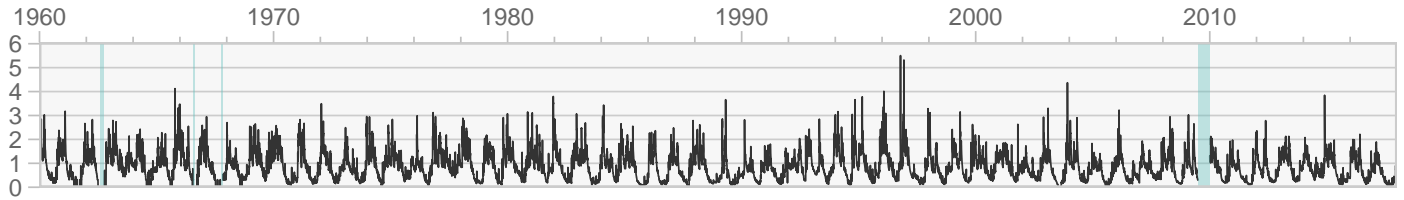
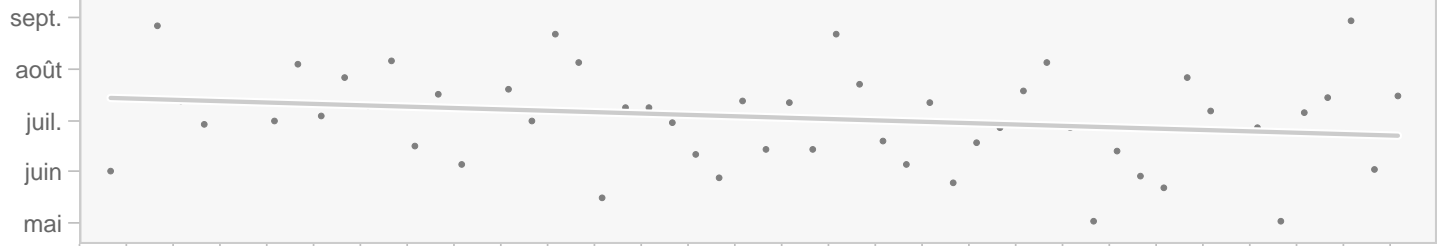
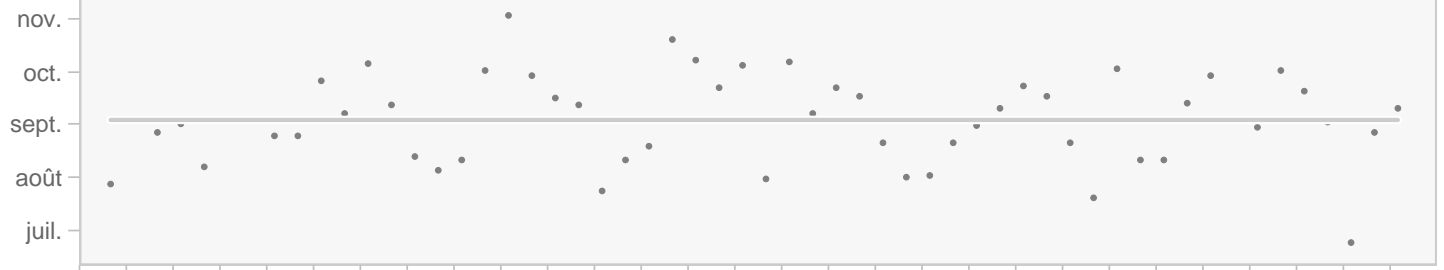
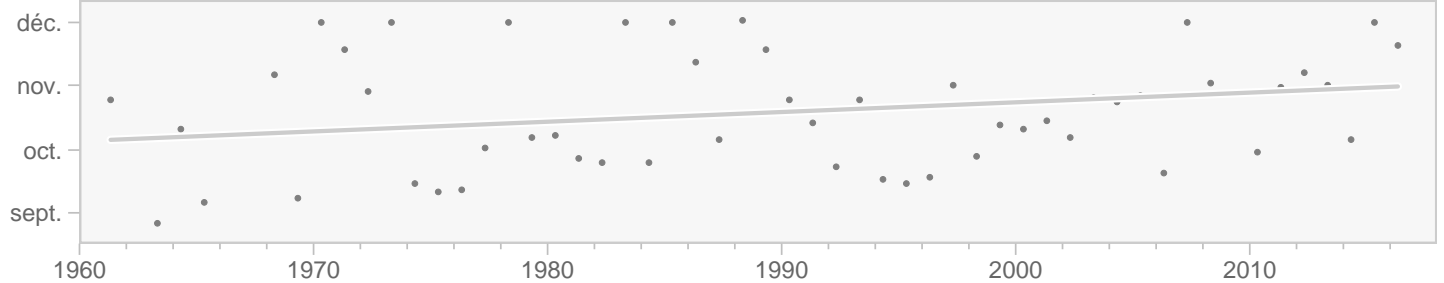
Y = 6345711 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1960

Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 57 [ans]

Taux de lacunes : 1.5 [%]


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

 $-4.11 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]

 $0.00 \times 10^0$  [jour.an<sup>-1</sup>]

 $4.64 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]

 $tDEB_{étage}$  [jour de l'année]

 $tCEN_{étage}$  [jour de l'année]

 $tFIN_{étage}$  [jour de l'année]