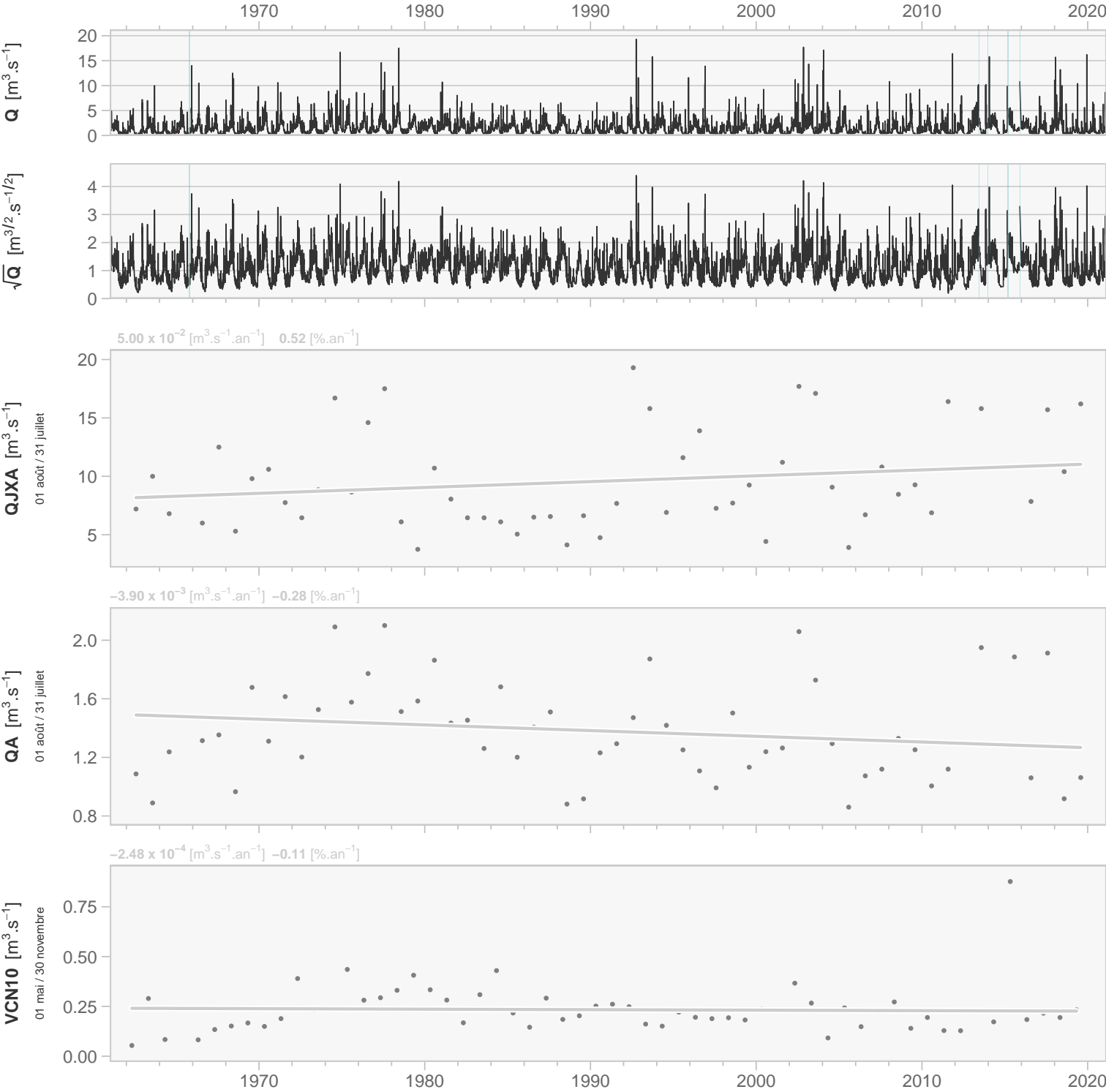
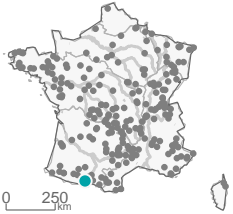
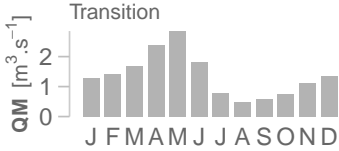


00015310 –Le Maudan à Fos

Gestionnaire : DREAL Midi-Pyrénées  
Bassin hydrographique : Garonne

Superficie : 38 [km²]  
Altitude : 555 [m]  
X = 515725 [m ; Lambert93]  
Y = 6199056 [m ; Lambert93]  
Date de début : 01/01/1961  
Date de fin : 23/02/2021  
Nombre d'années : 60 [ans]  
Taux de lacunes : 0.34 [%]



# 00015310 – Le Maudan à Fos

Gestionnaire : DREAL Midi-Pyrénées

Bassin hydrographique : Garonne

Superficie : 38 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 555 [m]

X = 515725 [m ; Lambert93]

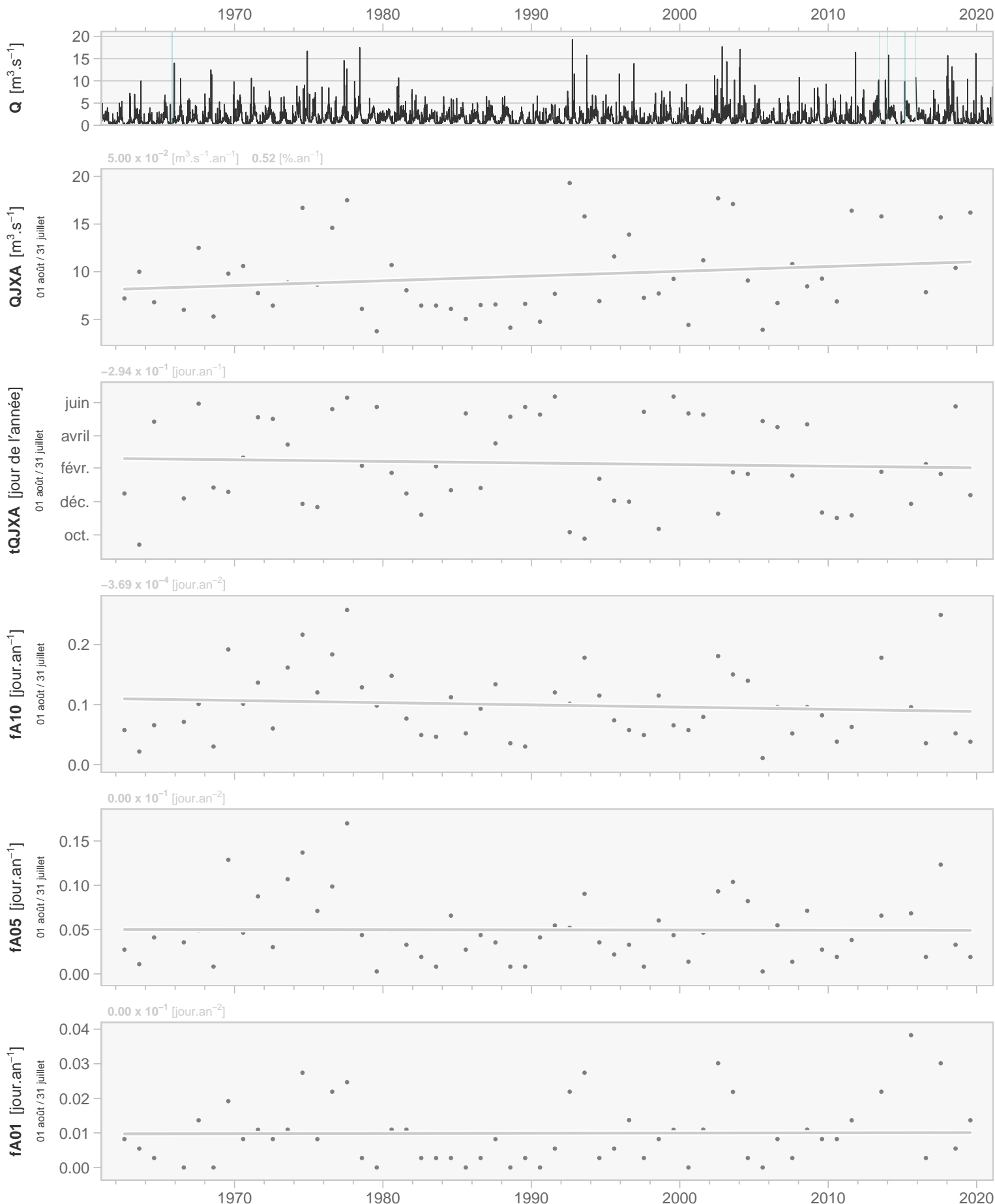
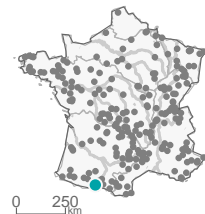
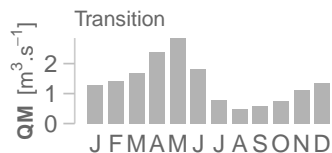
Y = 6199056 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1961

Date de fin : 23/02/2021

Nombre d'années : 60 [ans]

Taux de lacunes : 0.34 [%]



# 00015310 –Le Maudan à Fos

Gestionnaire : DREAL Midi-Pyrénées

Bassin hydrographique : Garonne

Superficie : 38 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 555 [m]

X = 515725 [m ; Lambert93]

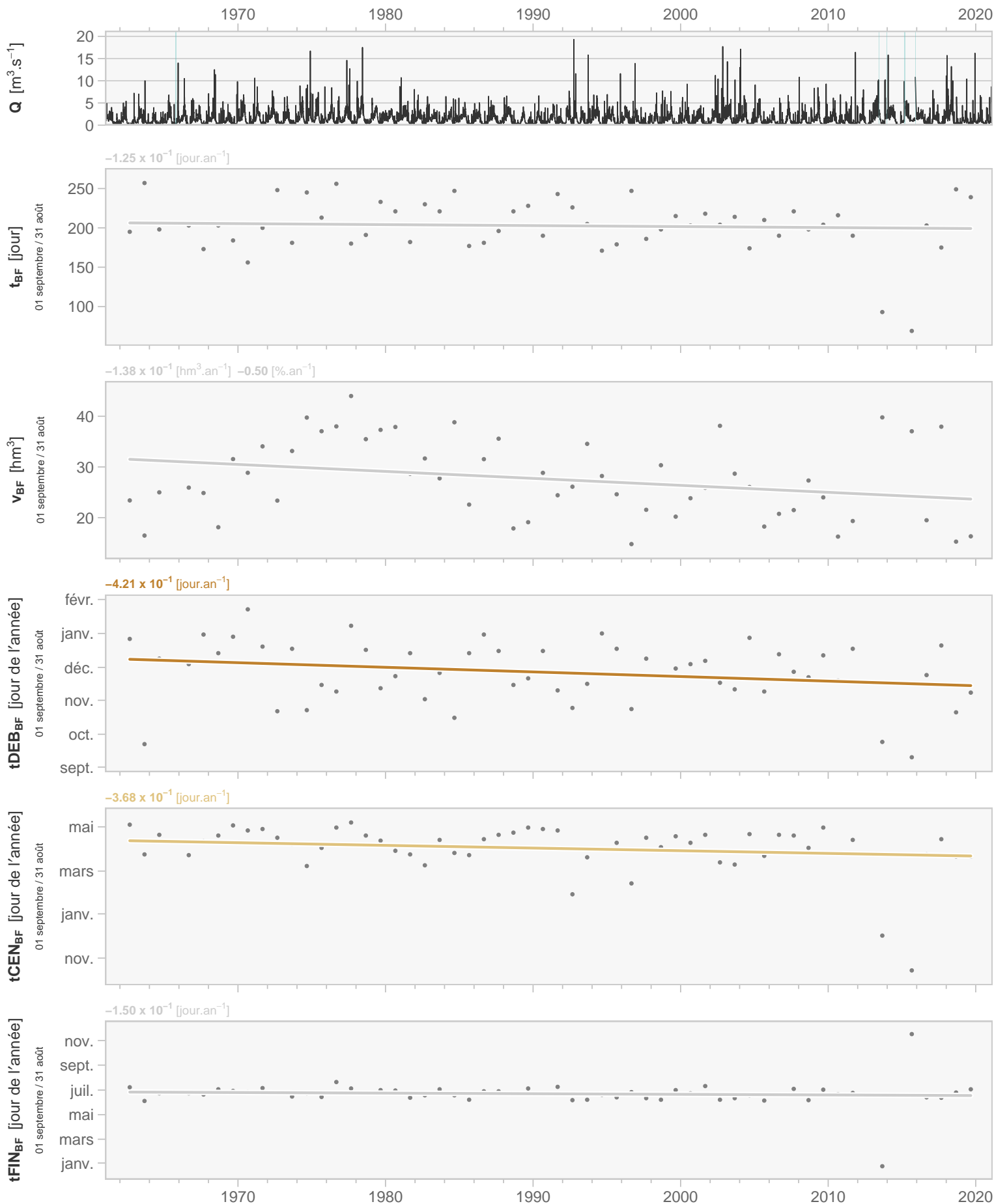
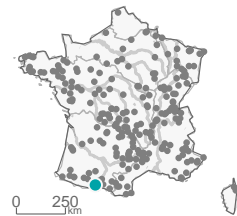
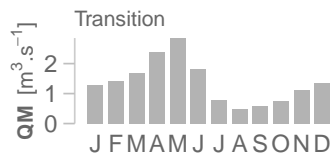
Y = 6199056 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1961

Date de fin : 23/02/2021

Nombre d'années : 60 [ans]

Taux de lacunes : 0.34 [%]



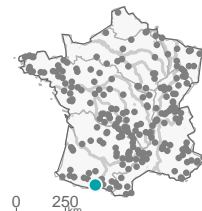
**Bassin hydrographique : Garonne**

**Date de début : 01/01/1961**

**Date de fin : 23/02/2021**

**Nombre d'années : 60 [ans]**

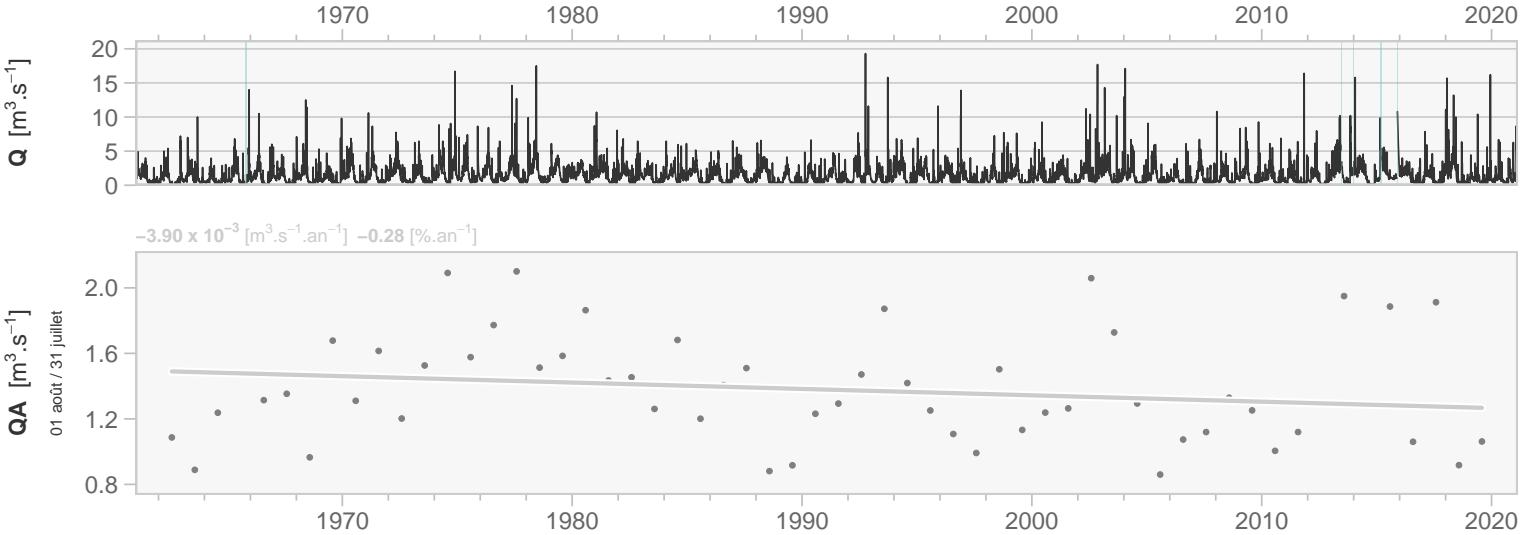
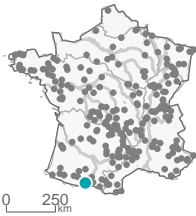
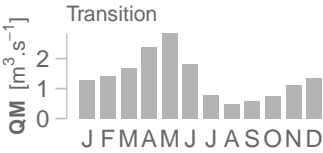
**Taux de lacunes : 0.34 [%]**



# MOYENNES EAUX 00015310 –Le Maudan à Fos

Gestionnaire : DREAL Midi-Pyrénées  
 Bassin hydrographique : Garonne  
 Superficie : 38 [km<sup>2</sup>]  
 Altitude : 555 [m]  
 X = 515725 [m ; Lambert93]  
 Y = 6199056 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1961  
 Date de fin : 23/02/2021  
 Nombre d'années : 60 [ans]  
 Taux de lacunes : 0.34 [%]



# 00015310 –Le Maudan à Fos

Gestionnaire : DREAL Midi-Pyrénées

Bassin hydrographique : Garonne

Superficie : 38 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 555 [m]

X = 515725 [m ; Lambert93]

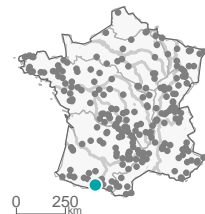
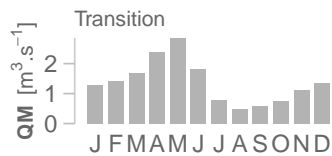
Y = 6199056 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1961

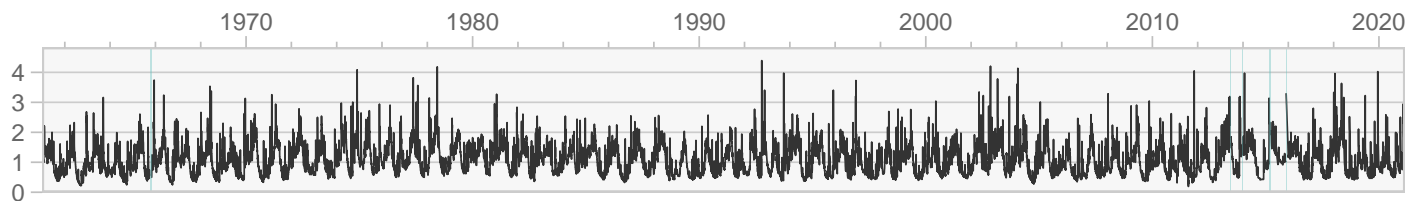
Date de fin : 23/02/2021

Nombre d'années : 60 [ans]

Taux de lacunes : 0.34 [%]



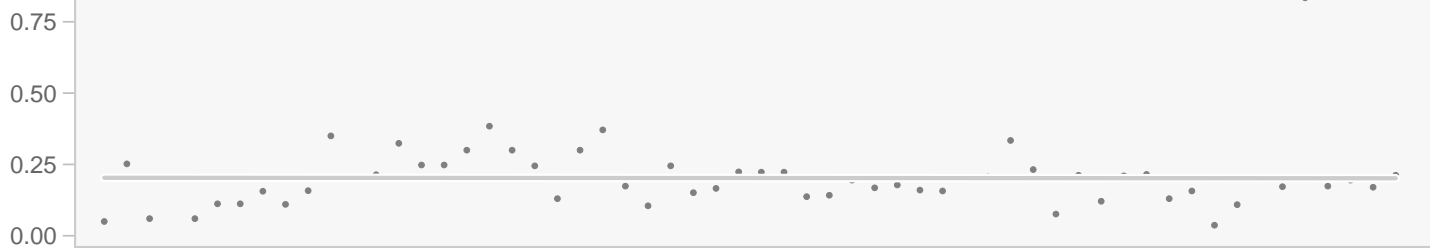
$\sqrt{Q}$  [m<sup>3/2</sup>.s<sup>-1/2</sup>]



$0.00 \times 10^{-1}$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.an<sup>-1</sup>]  $-0.02$  [%.an<sup>-1</sup>]

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

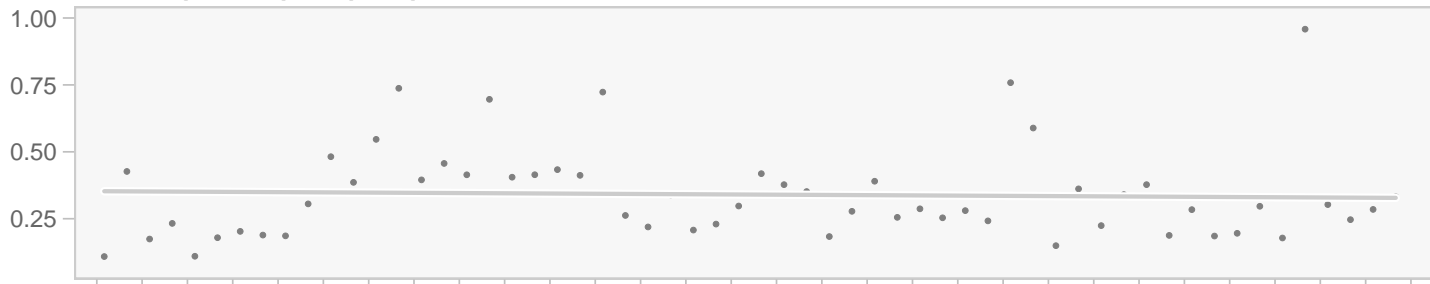
01 mai / 30 novembre



$-4.33 \times 10^{-4}$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.an<sup>-1</sup>]  $-0.13$  [%.an<sup>-1</sup>]

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

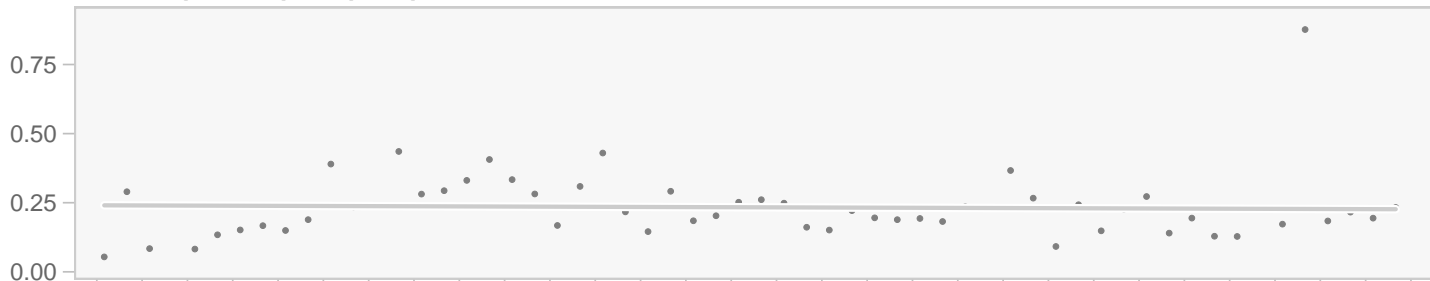
01 mai / 30 novembre



$-2.48 \times 10^{-4}$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.an<sup>-1</sup>]  $-0.11$  [%.an<sup>-1</sup>]

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

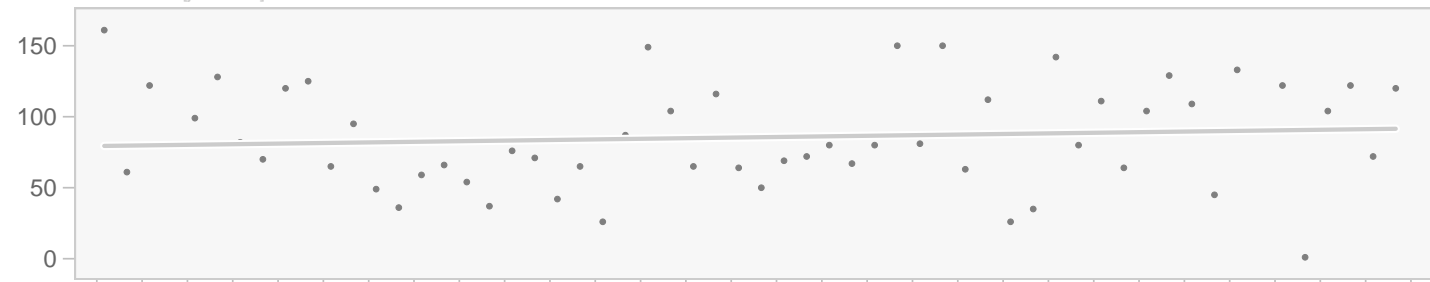
01 mai / 30 novembre



$2.12 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]

t<sub>étiage</sub> [jour]

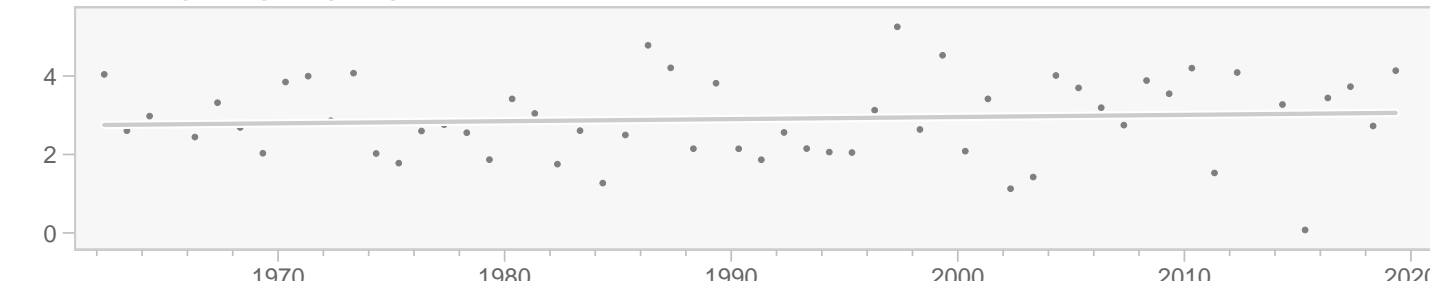
01 mai / 30 novembre



$5.39 \times 10^{-3}$  [hm<sup>3</sup>.an<sup>-1</sup>]  $0.19$  [%.an<sup>-1</sup>]

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

01 mai / 30 novembre



# 00015310 –Le Maudan à Fos

Gestionnaire : DREAL Midi-Pyrénées

Bassin hydrographique : Garonne

Superficie : 38 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 555 [m]

X = 515725 [m ; Lambert93]

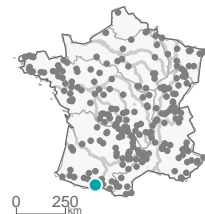
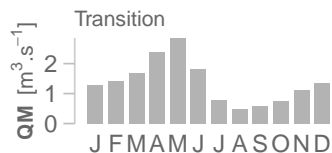
Y = 6199056 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1961

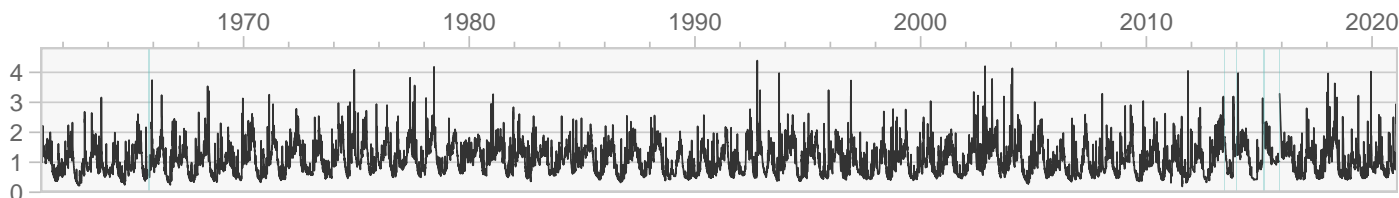
Date de fin : 23/02/2021

Nombre d'années : 60 [ans]

Taux de lacunes : 0.34 [%]



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



tDEB<sub>été</sub> [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

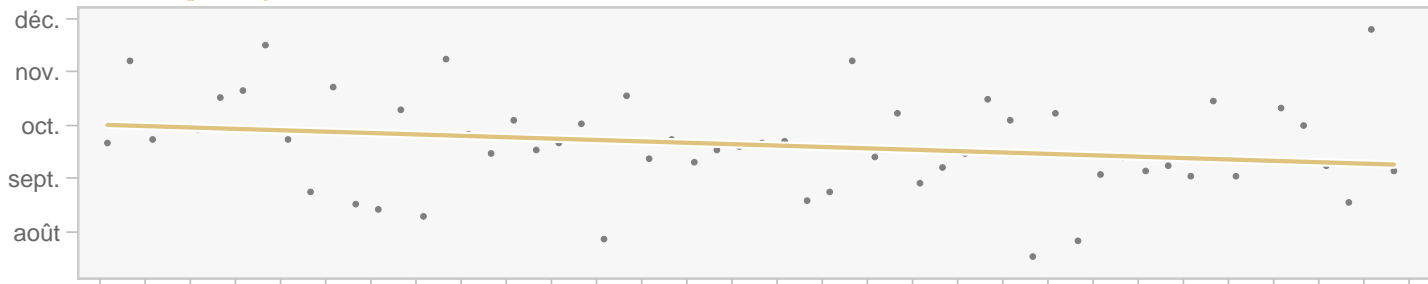
$-3.16 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]



tCEN<sub>été</sub> [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

$-3.98 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]



tFIN<sub>été</sub> [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

$-2.80 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]

