

# Y2015010–L'Arre au Vigan [La Terrisse]

Gestionnaire : DREAL Languedoc–Roussillon

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et Cor

Superficie : 155 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 187 [m]

X = 752809 [m ; Lambert93]

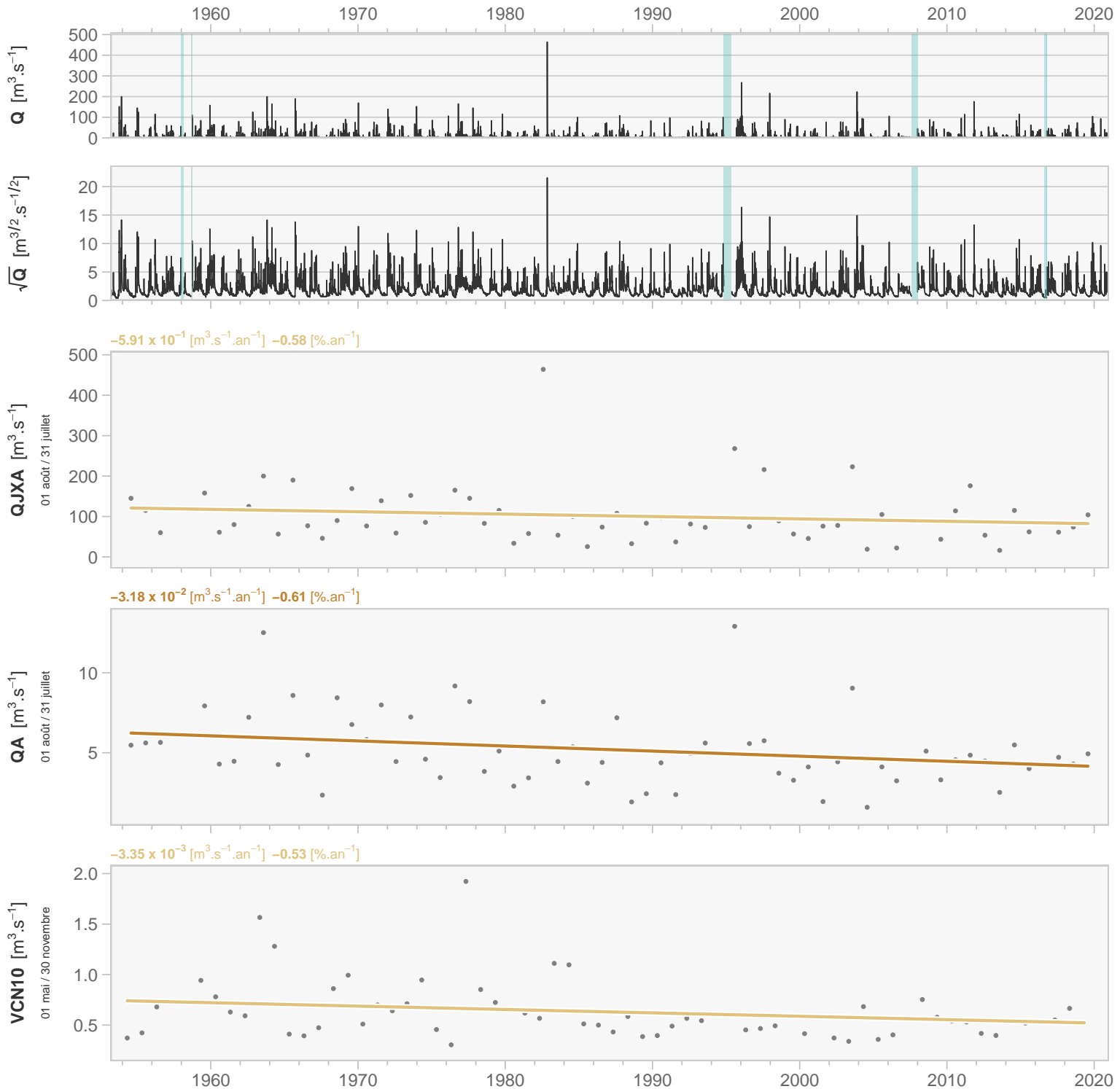
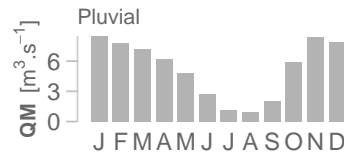
Y = 6322583 [m ; Lambert93]

Date de début : 10/03/1953

Date de fin : 03/01/2021

Nombre d'années : 68 [ans]

Taux de lacunes : 1.8 [%]



# Y2015010–L'Arre au Vigan [La Terrasse]

Gestionnaire : DREAL Languedoc–Roussillon

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 155 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 187 [m]

X = 752809 [m ; Lambert93]

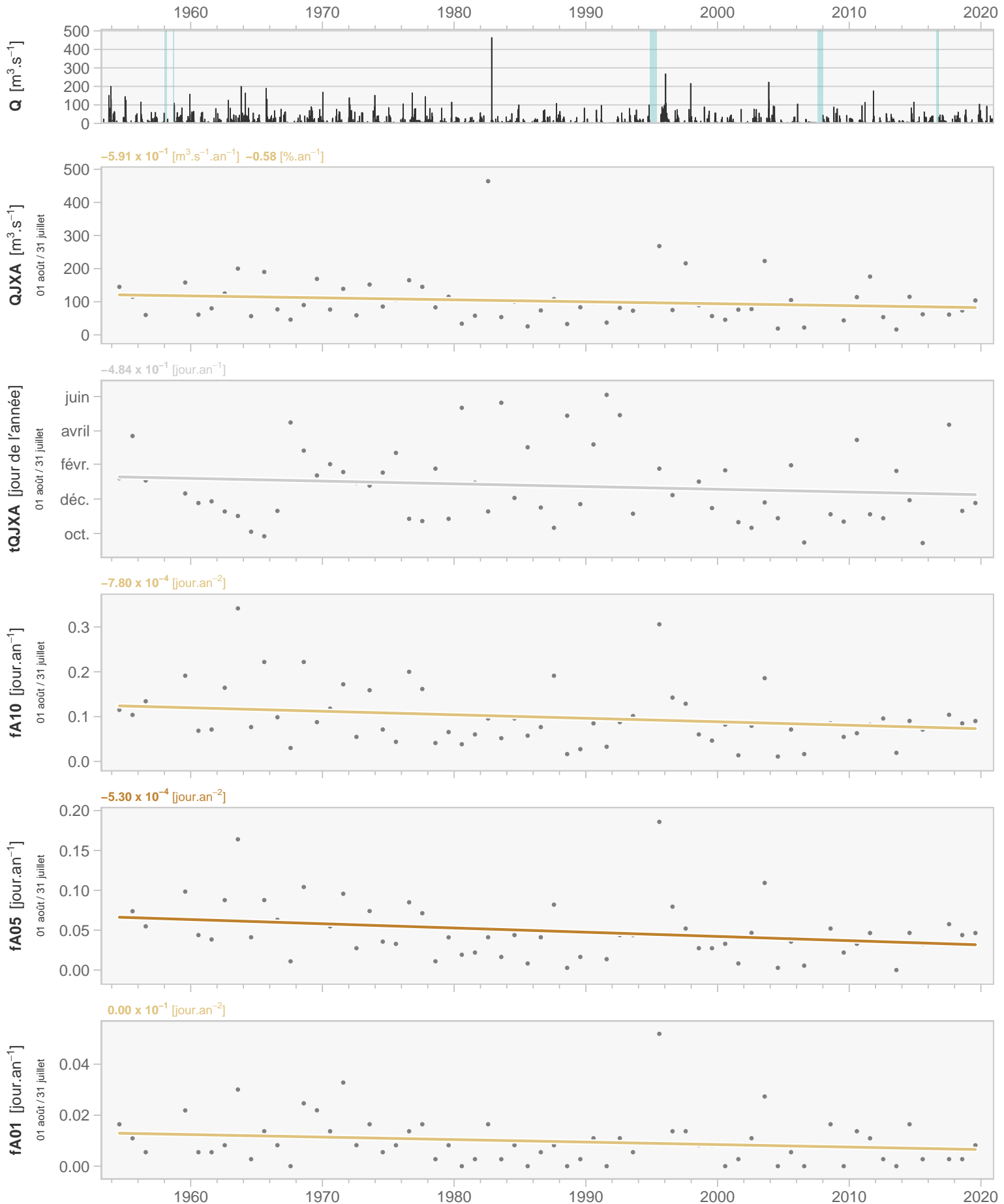
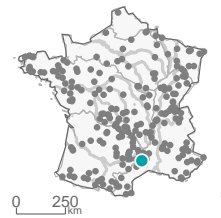
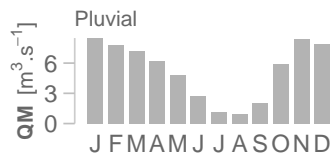
Y = 6322583 [m ; Lambert93]

Date de début : 10/03/1953

Date de fin : 03/01/2021

Nombre d'années : 68 [ans]

Taux de lacunes : 1.8 [%]



# Y2015010–L'Arre au Vigan [La Terrasse]

Gestionnaire : DREAL Languedoc–Roussillon

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 155 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 187 [m]

X = 752809 [m ; Lambert93]

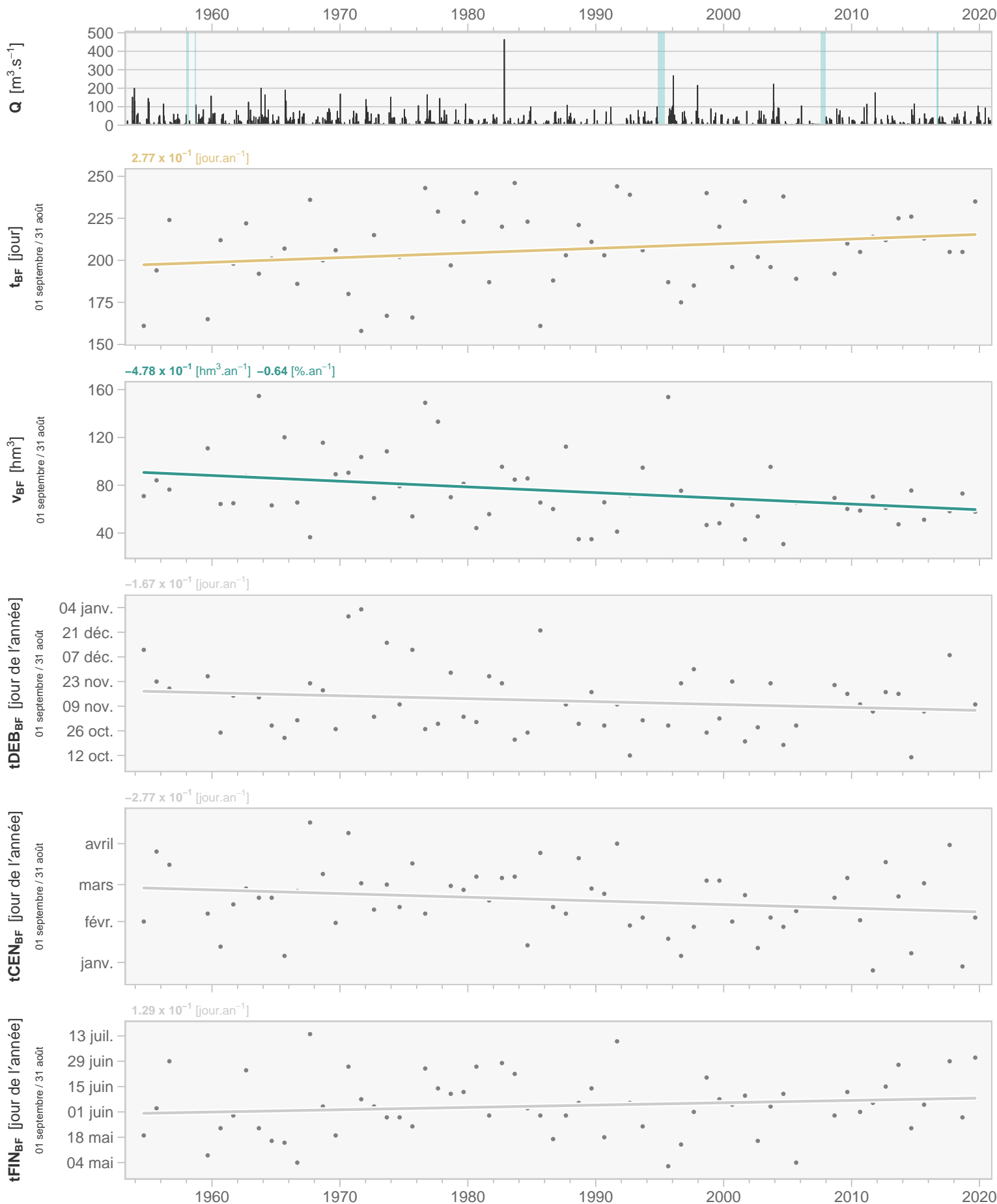
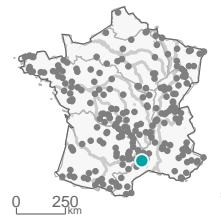
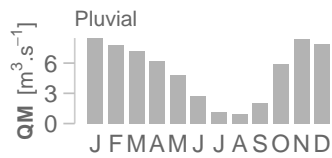
Y = 6322583 [m ; Lambert93]

Date de début : 10/03/1953

Date de fin : 03/01/2021

Nombre d'années : 68 [ans]

Taux de lacunes : 1.8 [%]



# Y2015010–L'Arre au Vigan [La Terrasse]

Gestionnaire : DREAL Languedoc–Roussillon

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 155 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 187 [m]

X = 752809 [m ; Lambert93]

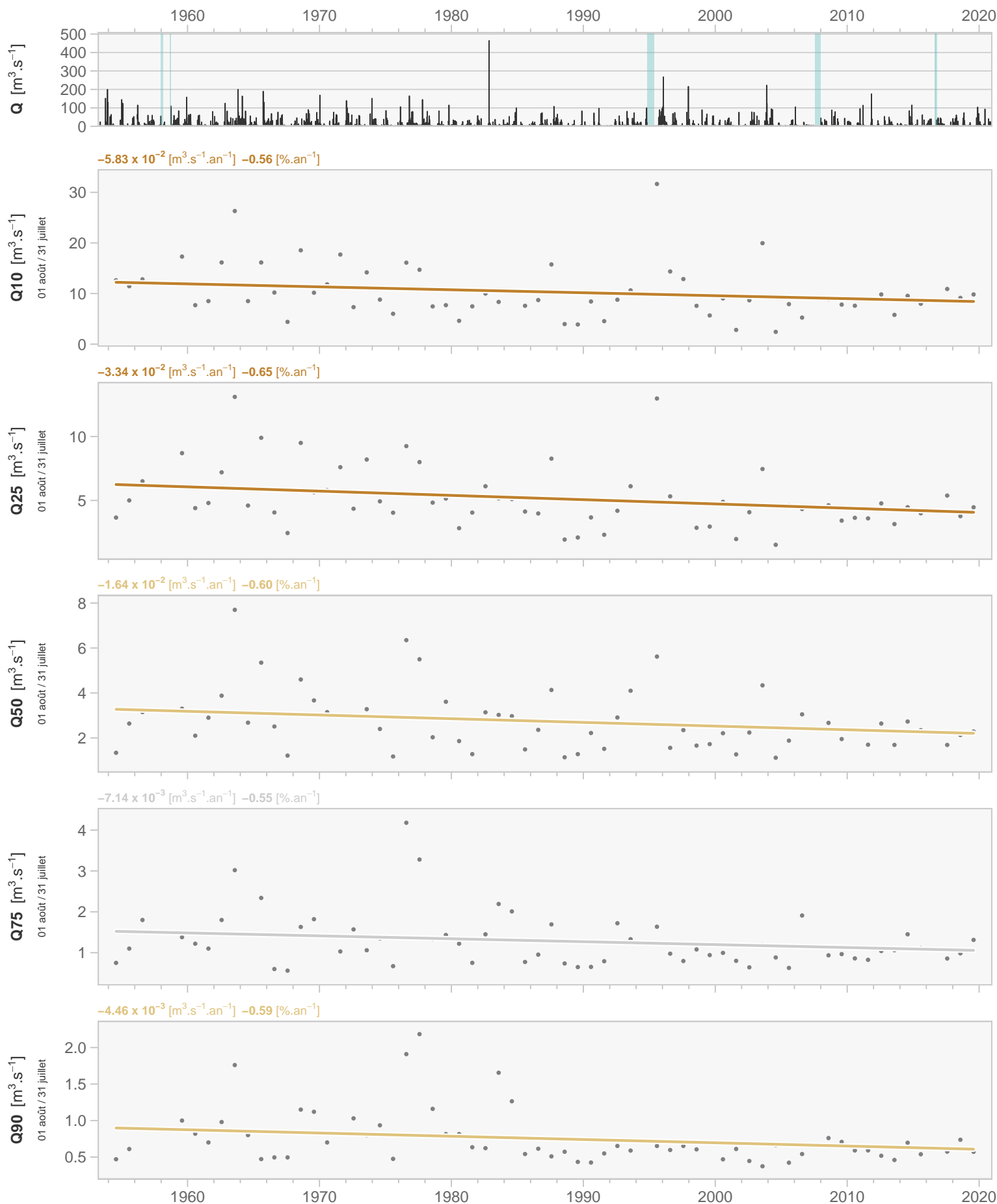
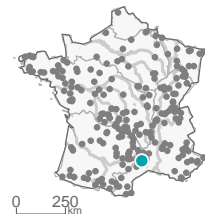
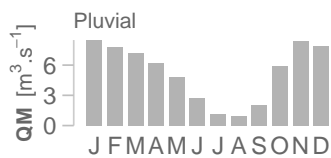
Y = 6322583 [m ; Lambert93]

Date de début : 10/03/1953

Date de fin : 03/01/2021

Nombre d'années : 68 [ans]

Taux de lacunes : 1.8 [%]



# Y2015010–L'Arre au Vigan [La Terrasse]

Gestionnaire : DREAL Languedoc–Roussillon

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 155 [km<sup>2</sup>]

Date de début : 10/03/1953

Altitude : 187 [m]

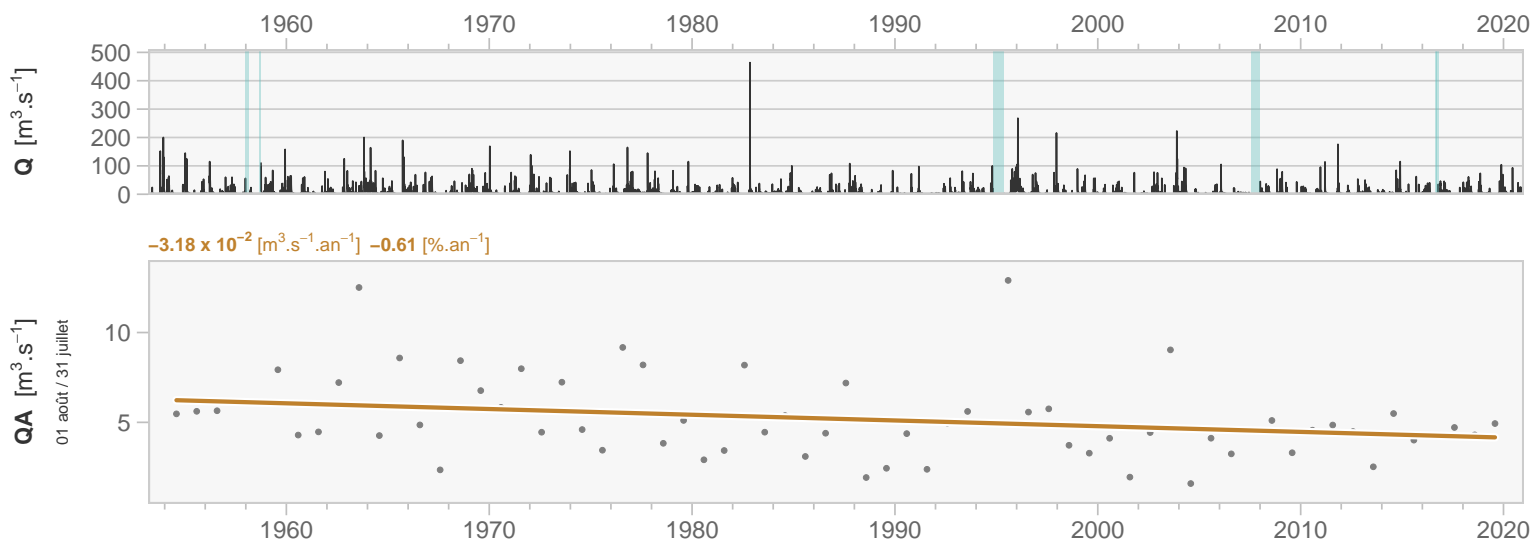
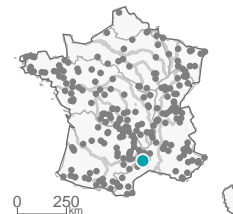
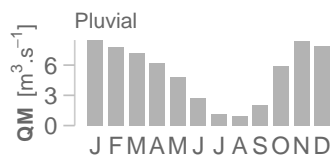
Date de fin : 03/01/2021

X = 752809 [m ; Lambert93]

Nombre d'années : 68 [ans]

Y = 6322583 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 1.8 [%]



# Y2015010–L'Arre au Vigan [La Terrasse]

Gestionnaire : DREAL Languedoc–Roussillon

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 155 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 187 [m]

X = 752809 [m ; Lambert93]

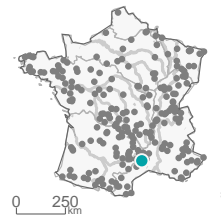
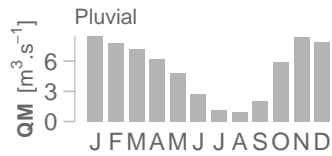
Y = 6322583 [m ; Lambert93]

Date de début : 10/03/1953

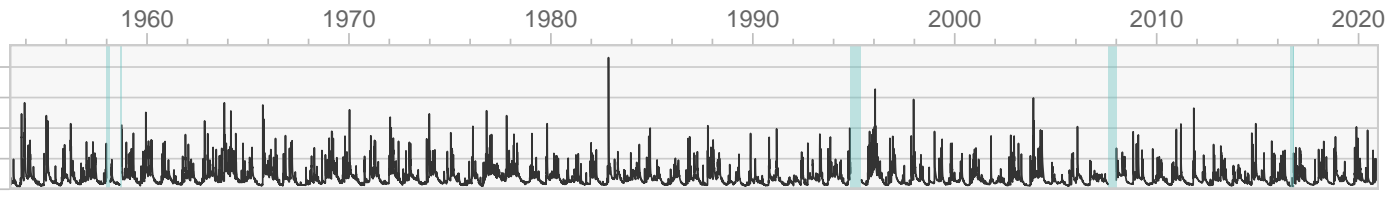
Date de fin : 03/01/2021

Nombre d'années : 68 [ans]

Taux de lacunes : 1.8 [%]



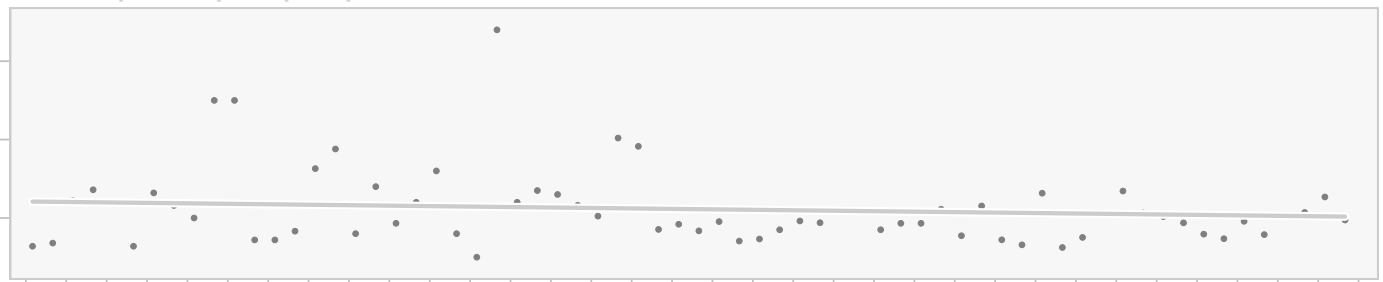
$\sqrt{Q}$  [m<sup>3/2</sup>.s<sup>-1/2</sup>]



$-1.47 \times 10^{-3}$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.an<sup>-1</sup>]  $-0.26$  [%.an<sup>-1</sup>]

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

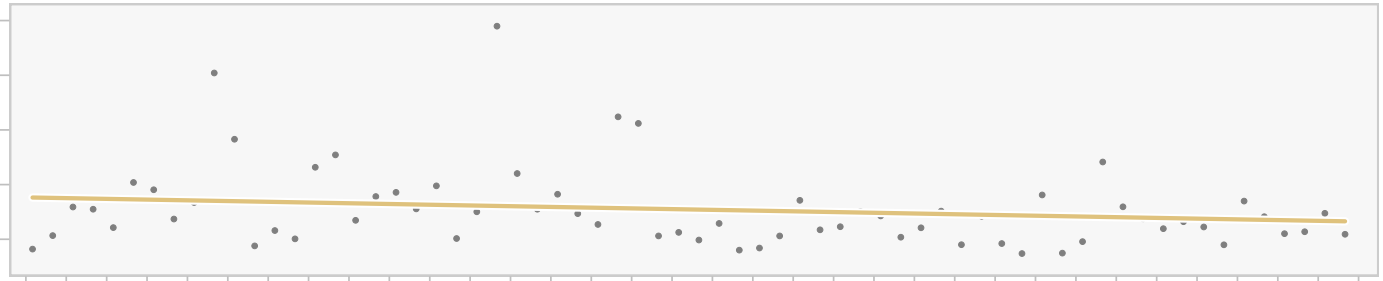
01 mai / 30 novembre



$-3.35 \times 10^{-3}$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.an<sup>-1</sup>]  $-0.43$  [%.an<sup>-1</sup>]

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

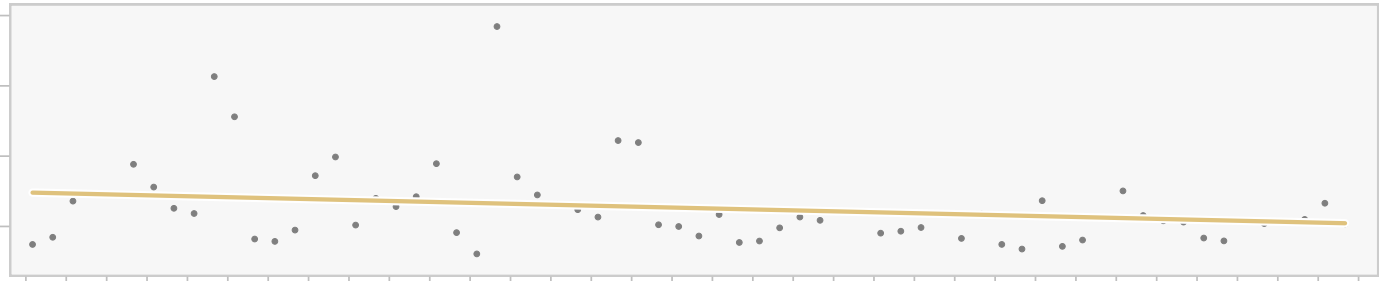
01 mai / 30 novembre



$-3.35 \times 10^{-3}$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.an<sup>-1</sup>]  $-0.53$  [%.an<sup>-1</sup>]

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

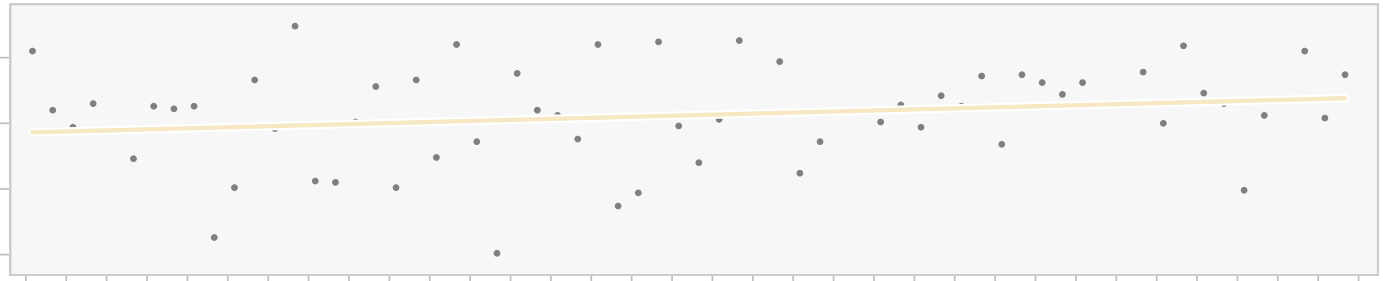
01 mai / 30 novembre



$4.00 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]

t<sub>étiage</sub> [jour]

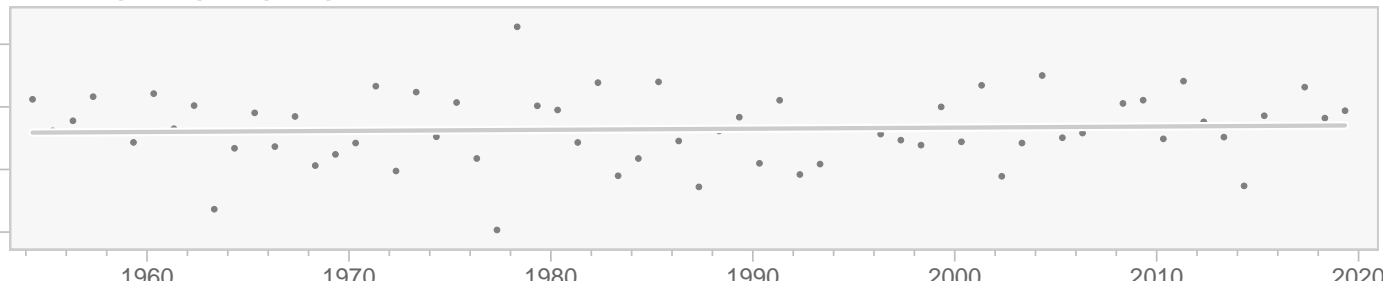
01 mai / 30 novembre



$8.73 \times 10^{-3}$  [hm<sup>3</sup>.an<sup>-1</sup>]  $0.11$  [%.an<sup>-1</sup>]

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

01 mai / 30 novembre



# Y2015010–L'Arre au Vigan [La Terrasse]

Gestionnaire : DREAL Languedoc–Roussillon

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 155 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 187 [m]

X = 752809 [m ; Lambert93]

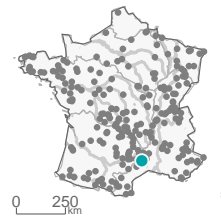
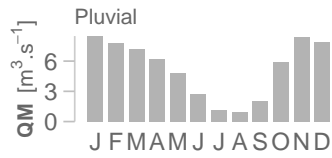
Y = 6322583 [m ; Lambert93]

Date de début : 10/03/1953

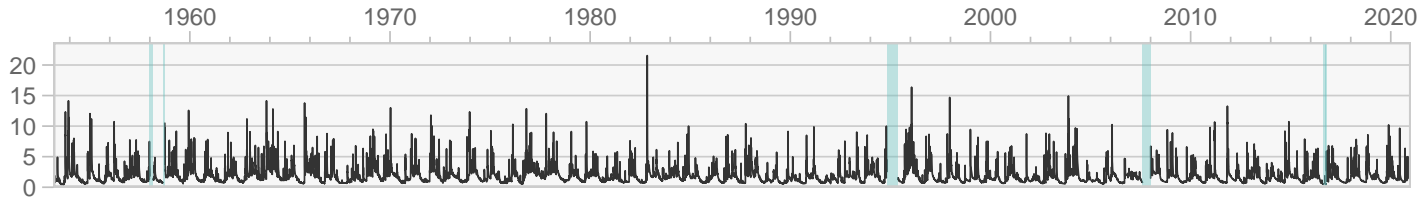
Date de fin : 03/01/2021

Nombre d'années : 68 [ans]

Taux de lacunes : 1.8 [%]



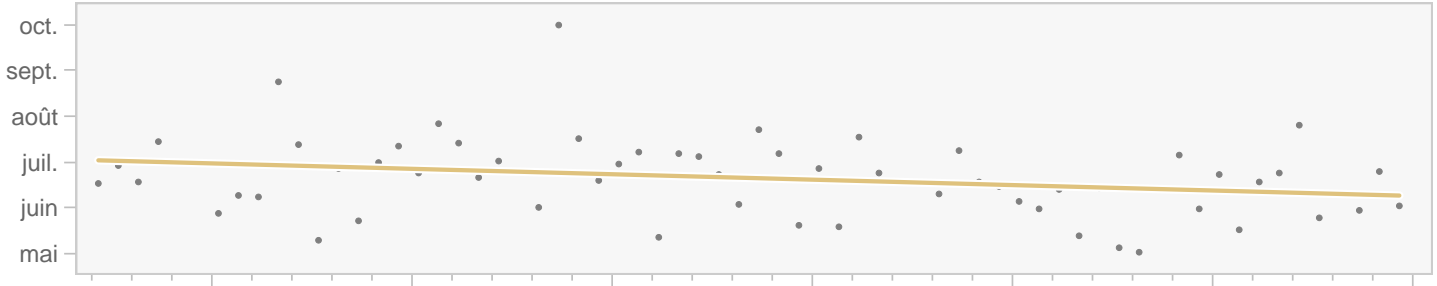
$\sqrt{Q}$  [m<sup>3/2</sup>.s<sup>-1/2</sup>]



tDEB<sub>été</sub> [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

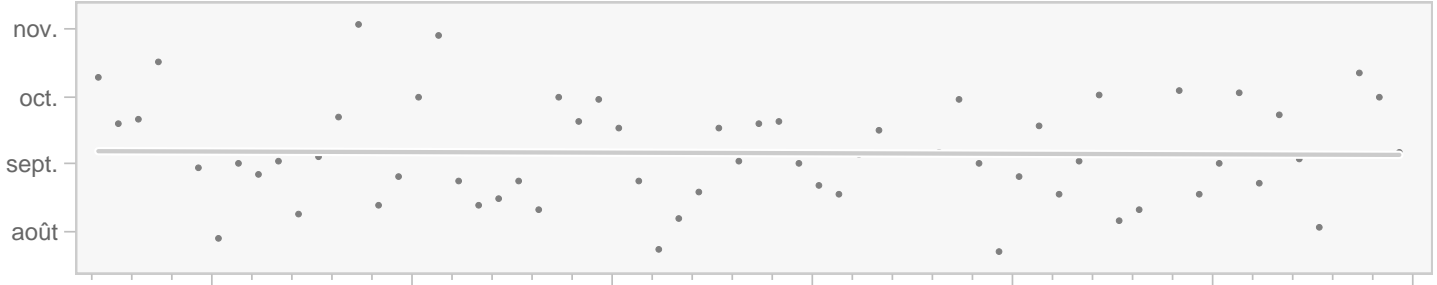
$-3.63 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]



tCEN<sub>été</sub> [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

$-2.57 \times 10^{-2}$  [jour.an<sup>-1</sup>]



tFIN<sub>été</sub> [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

$1.34 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]

