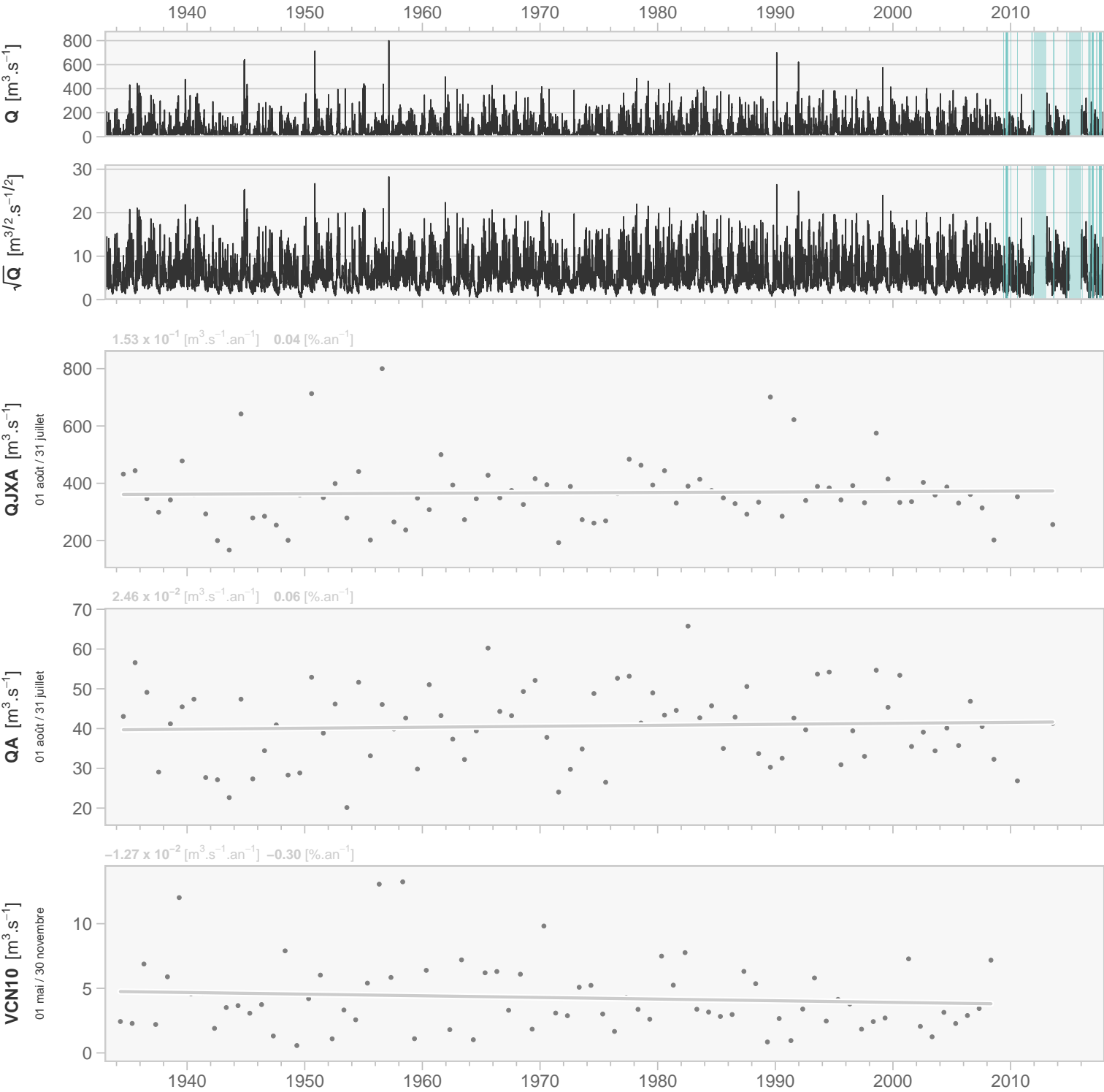
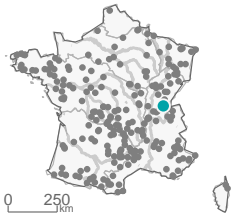
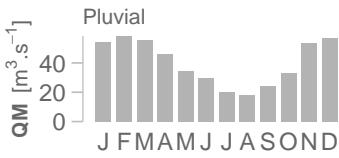


V2322010-L'Ain à Cernon[Vouglans]

Gestionnaire : EDF
Bassin hydrographique : Rhône
Superficie : 1120 [km²]
Altitude : 329 [m]
X = 904815 [m ; Lambert93]
Y = 6592081 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1933
Date de fin : 31/12/2017
Nombre d'années : 84 [ans]
Taux de lacunes : 2.6 [%]



V2322010–L'Ain à Cernon [Vouglans]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 1120 [km²]

Altitude : 329 [m]

X = 904815 [m ; Lambert93]

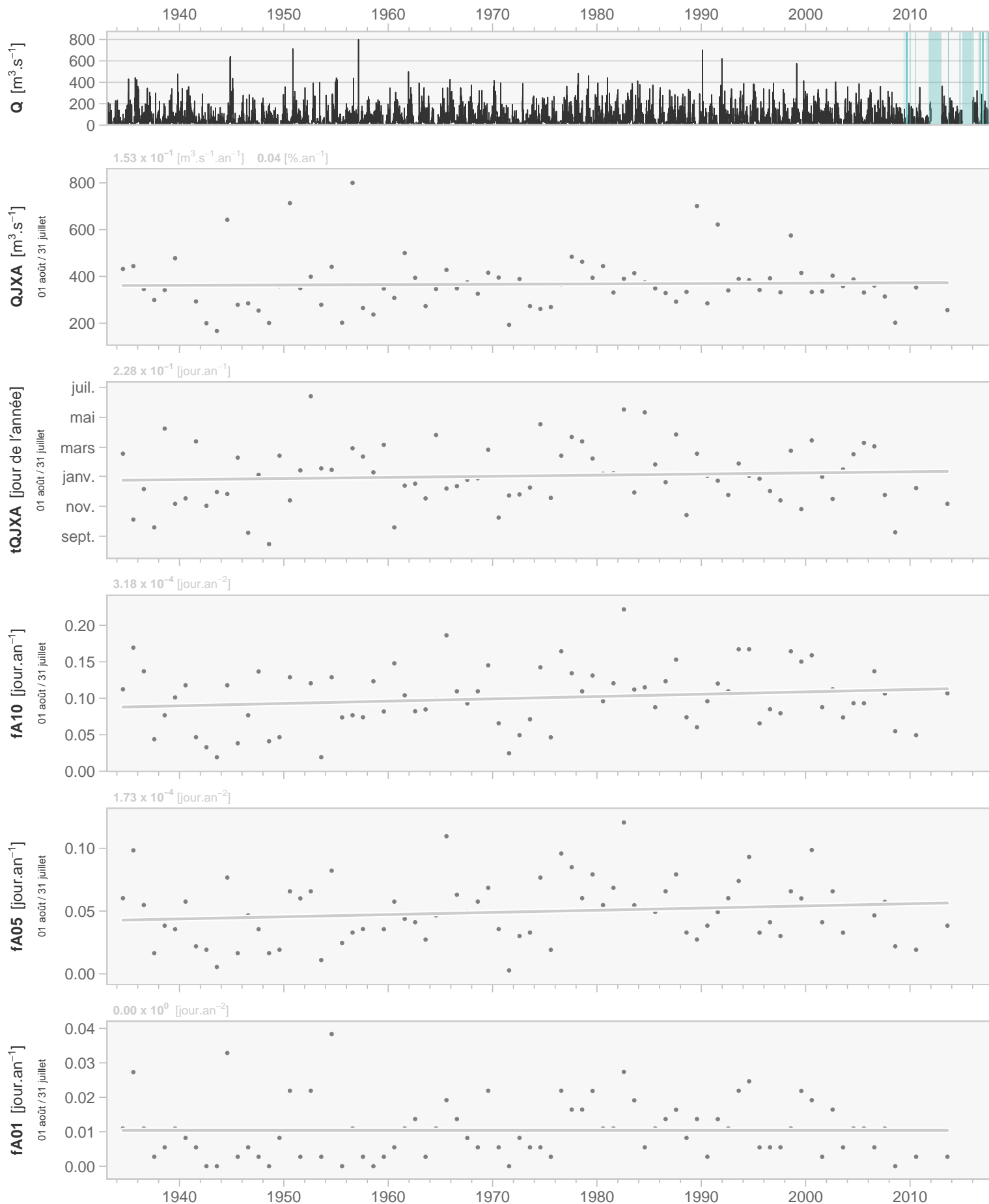
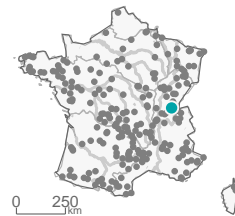
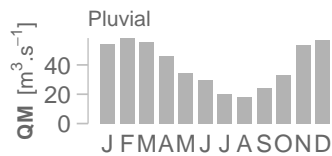
Y = 6592081 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1933

Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 84 [ans]

Taux de lacunes : 2.6 [%]



V2322010 – L'Ain à Cernon [Vouglans]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 1120 [km²]

Altitude : 329 [m]

X = 904815 [m ; Lambert93]

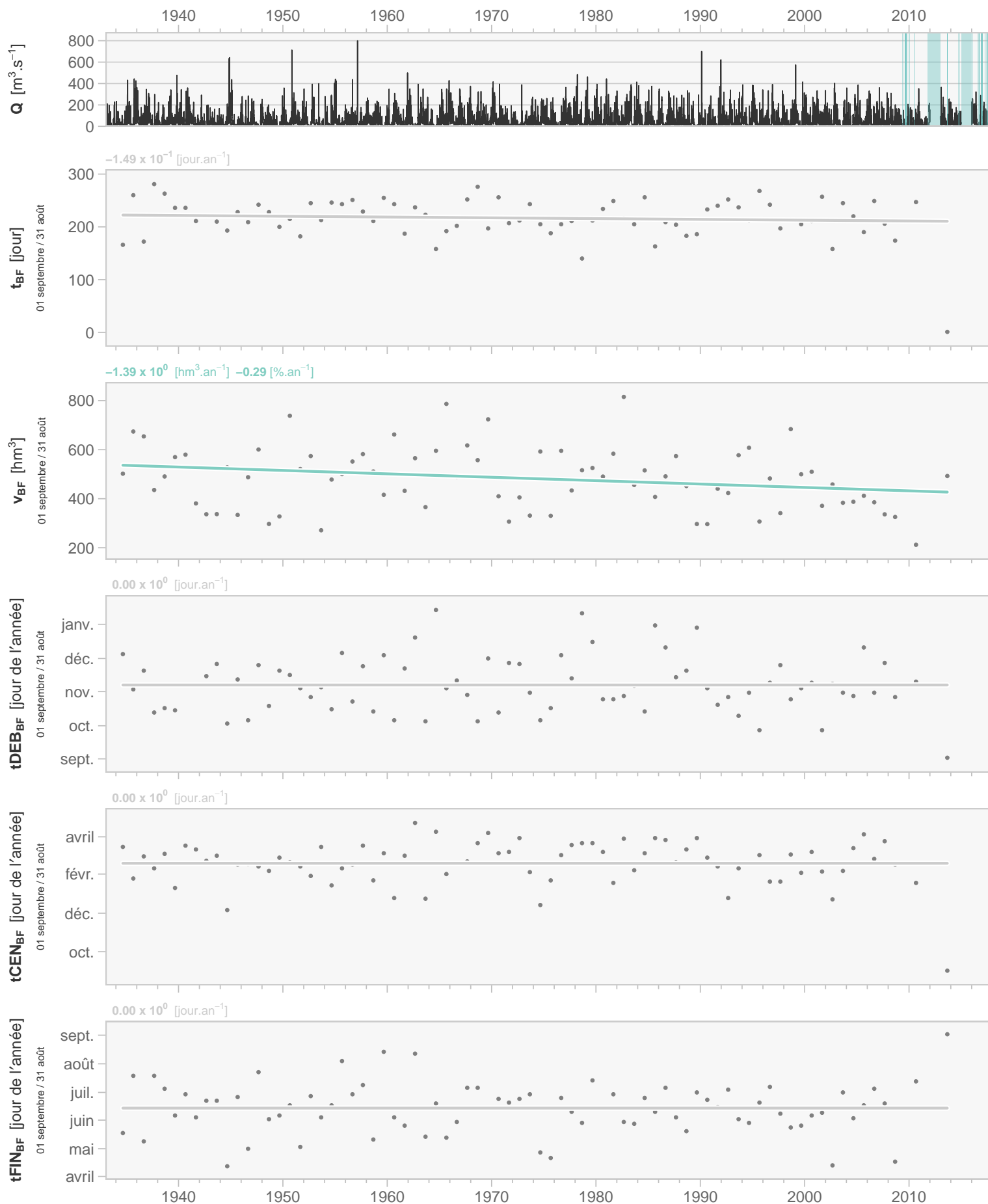
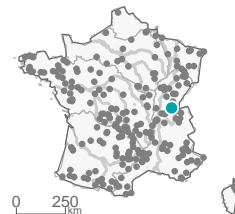
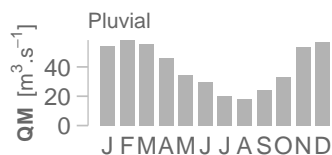
Y = 6592081 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1933

Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 84 [ans]

Taux de lacunes : 2.6 [%]



V2322010 – L'Ain à Cernon [Vouglans]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 1120 [km²]

Altitude : 329 [m]

X = 904815 [m ; Lambert93]

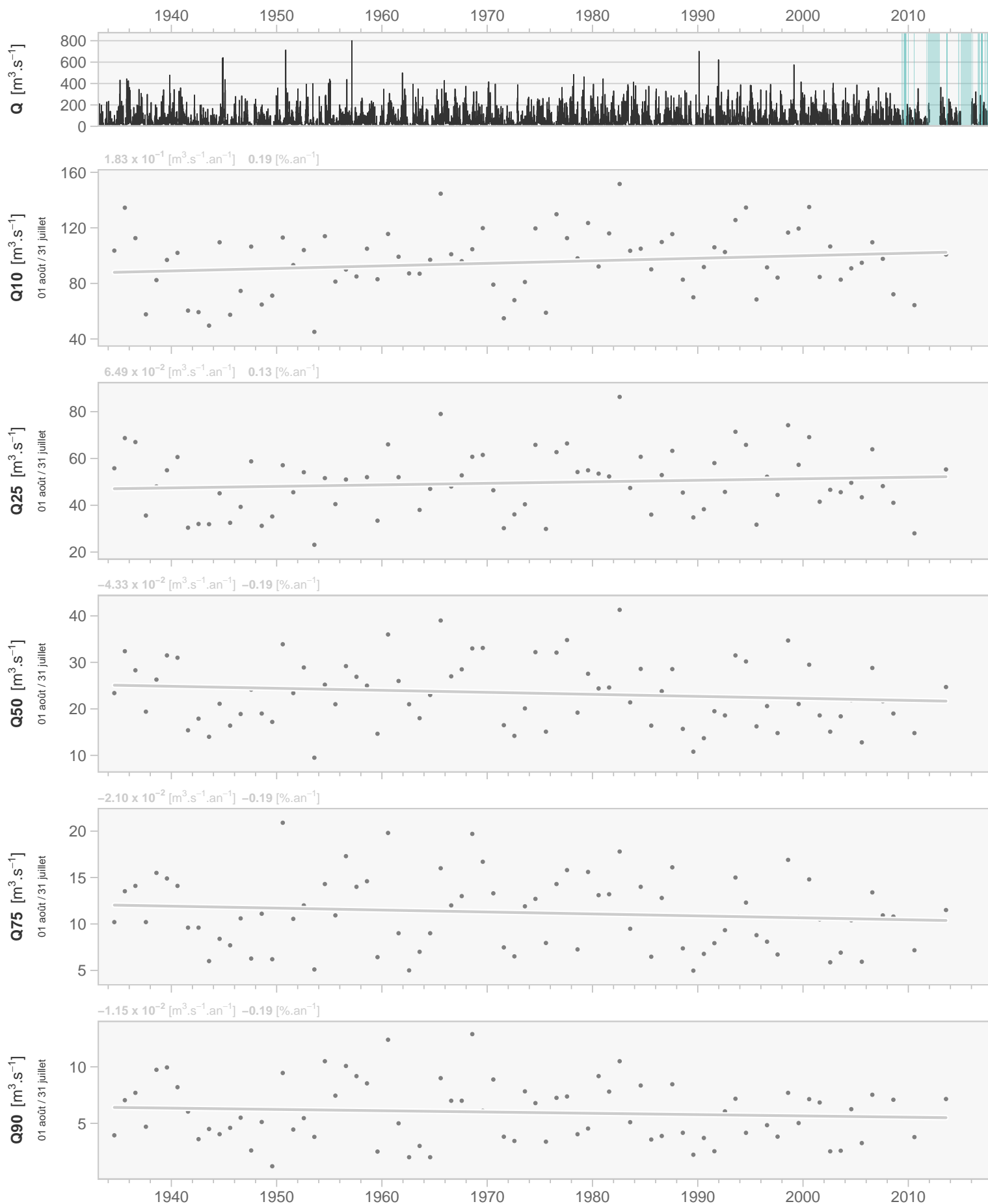
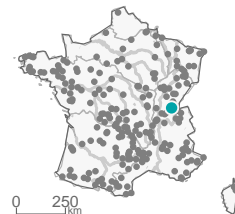
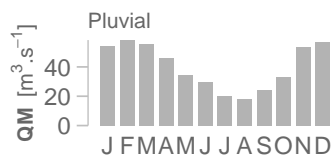
Y = 6592081 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1933

Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 84 [ans]

Taux de lacunes : 2.6 [%]



V2322010–L'Ain à Cernon [Vouglans]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 1120 [km²]

Altitude : 329 [m]

X = 904815 [m ; Lambert93]

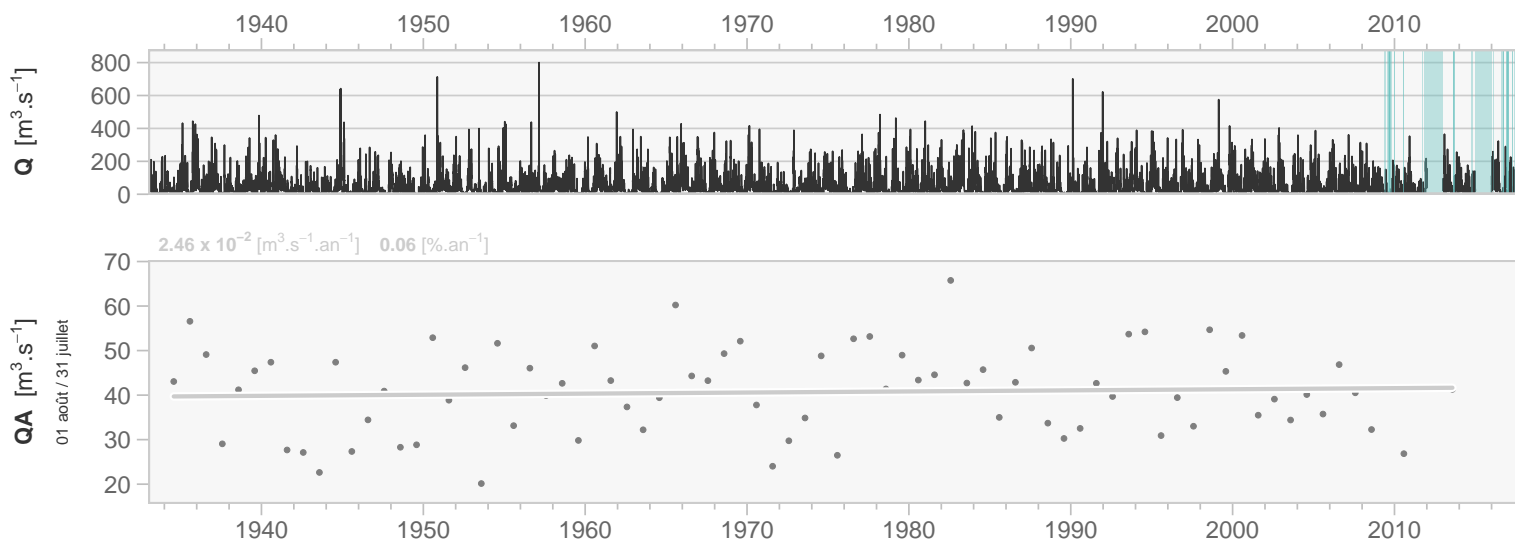
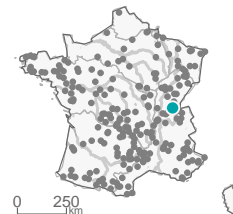
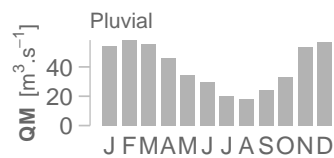
Y = 6592081 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1933

Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 84 [ans]

Taux de lacunes : 2.6 [%]



V2322010–L'Ain à Cernon [Vouglsans]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 1120 [km²]

Altitude : 329 [m]

X = 904815 [m ; Lambert93]

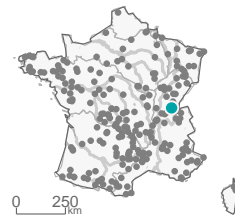
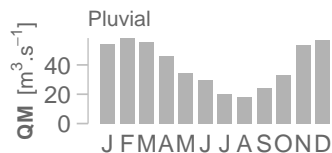
Y = 6592081 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1933

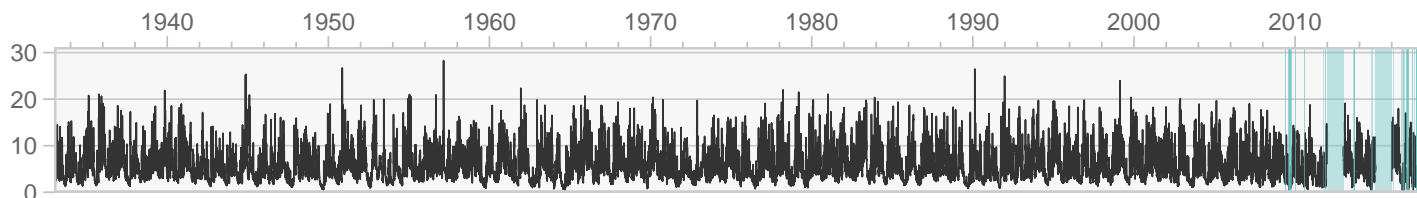
Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 84 [ans]

Taux de lacunes : 2.6 [%]



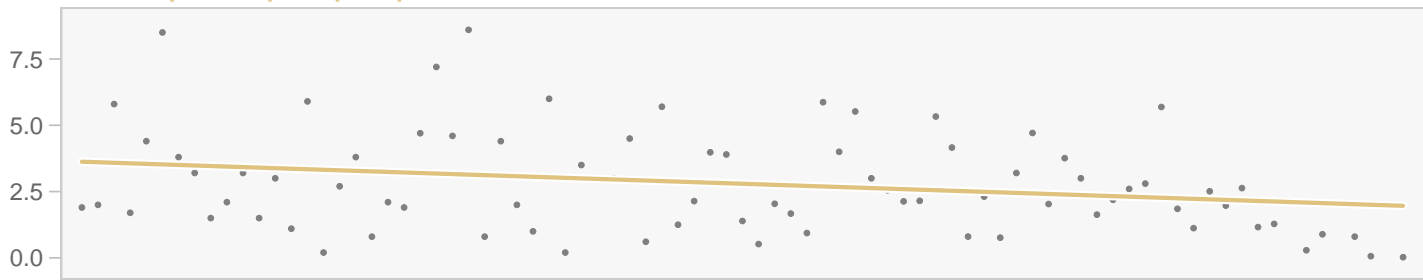
\sqrt{Q} [m^{3/2}.s^{-1/2}]



-2.03×10^{-2} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.73 [%.an⁻¹]

QNA [m³.s⁻¹]

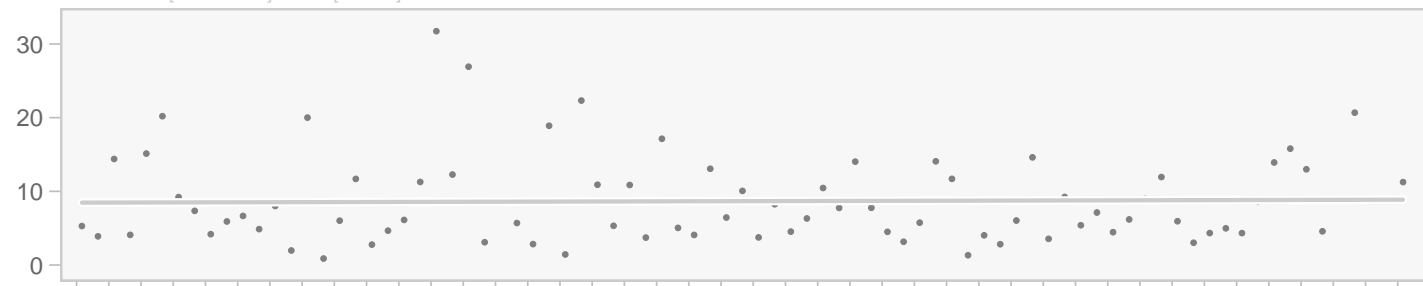
01 mai / 30 novembre



4.84×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] 0.06 [%.an⁻¹]

QMA [m³.s⁻¹]

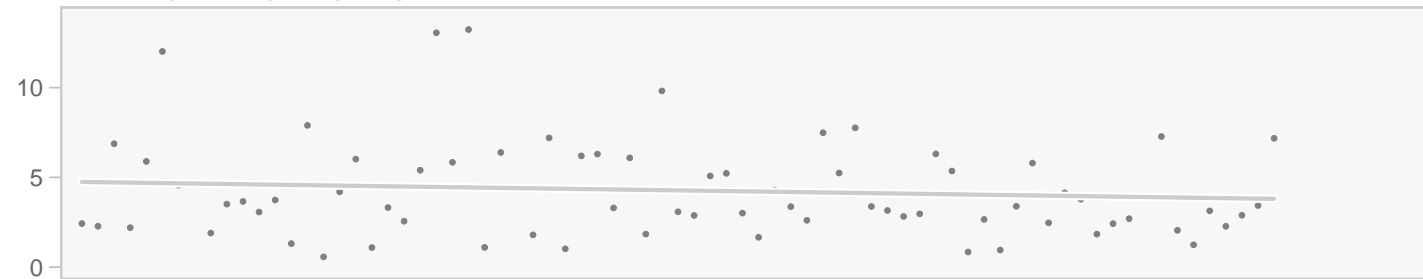
01 mai / 30 novembre



-1.27×10^{-2} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.30 [%.an⁻¹]

VCN10 [m³.s⁻¹]

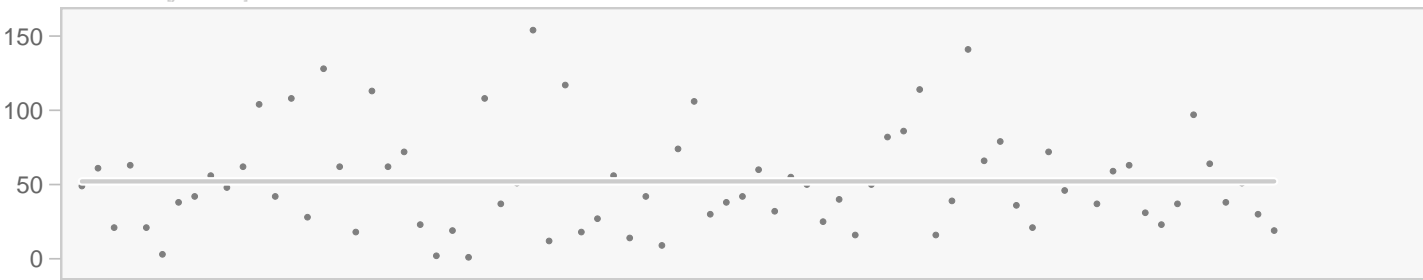
01 mai / 30 novembre



0.00×10^0 [jour.an⁻¹]

t_{étiage} [jour]

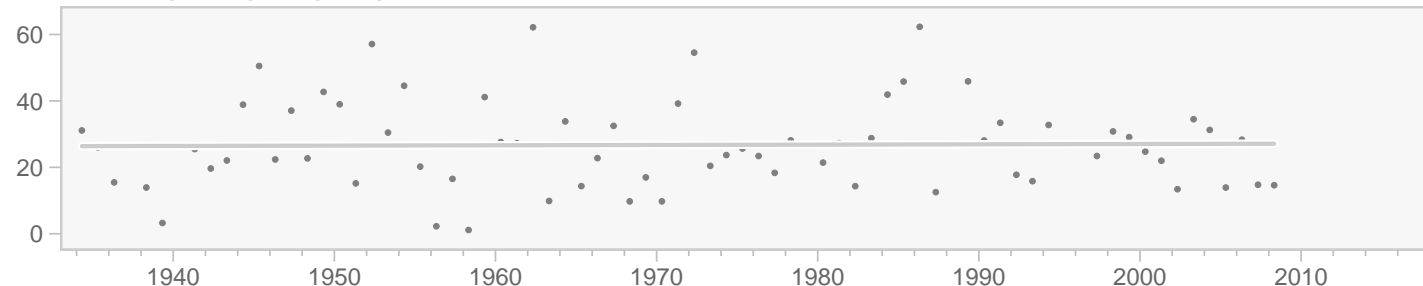
01 mai / 30 novembre



9.69×10^{-3} [hm³.an⁻¹] 0.04 [%.an⁻¹]

vDEF_{étiage} [hm³]

01 mai / 30 novembre



V2322010–L'Ain à Cernon [Vouglans]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Rhône

Superficie : 1120 [km²]

Altitude : 329 [m]

X = 904815 [m ; Lambert93]

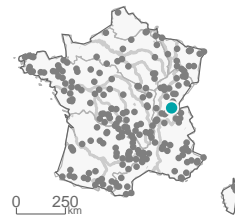
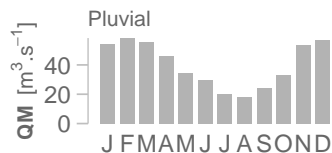
Y = 6592081 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1933

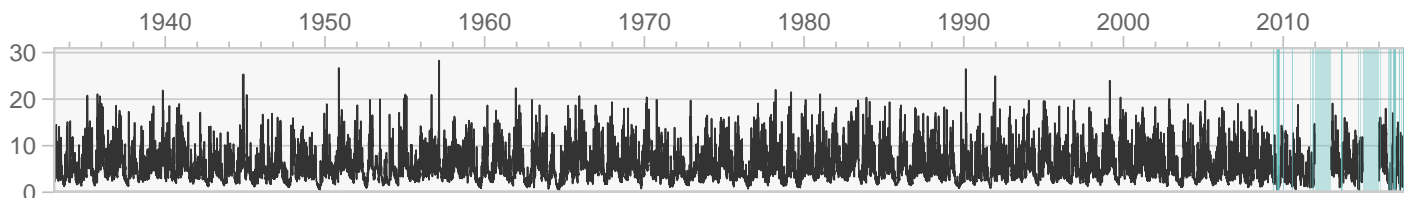
Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 84 [ans]

Taux de lacunes : 2.6 [%]



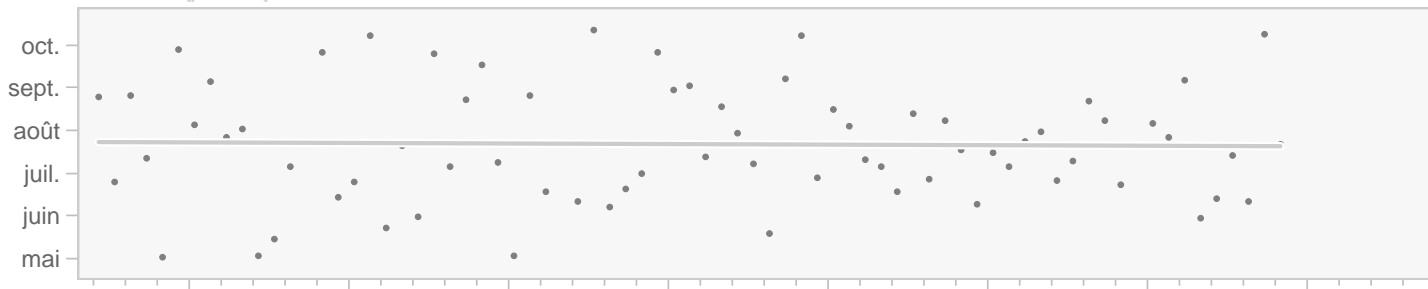
\sqrt{Q} [m^{3/2}.s^{-1/2}]



tDEB_{étage} [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

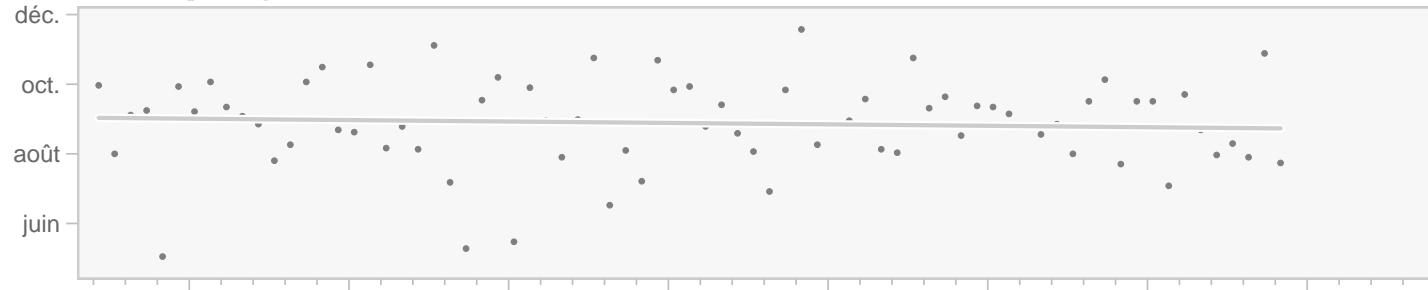
-4.00×10^{-2} [jour.an⁻¹]



tCEN_{étage} [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

-1.25×10^{-1} [jour.an⁻¹]



tFIN_{étage} [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

-1.52×10^{-1} [jour.an⁻¹]

