

X2202010 – Le Verdon à Demandolx [Castillon]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Durance

Superficie : 655 [km²]

Altitude : 790 [m]

X = 984386 [m ; Lambert93]

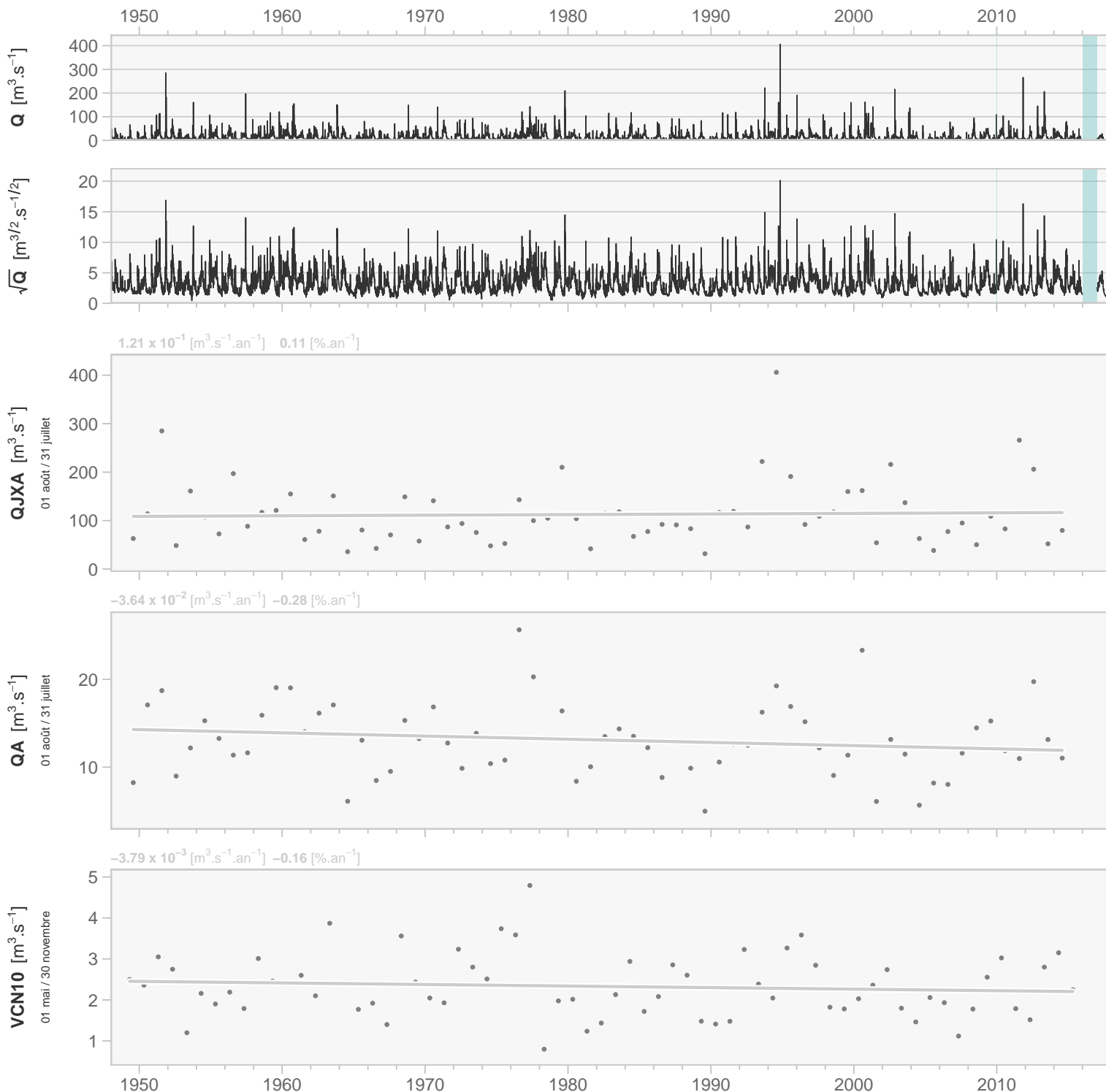
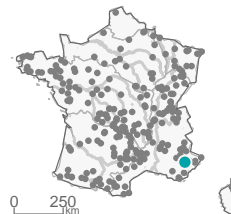
Y = 6315311 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 69 [ans]

Taux de lacunes : 1.4 [%]



X2202010 – Le Verdon à Demandolx [Castillon]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Durance

Superficie : 655 [km²]

Altitude : 790 [m]

X = 984386 [m ; Lambert93]

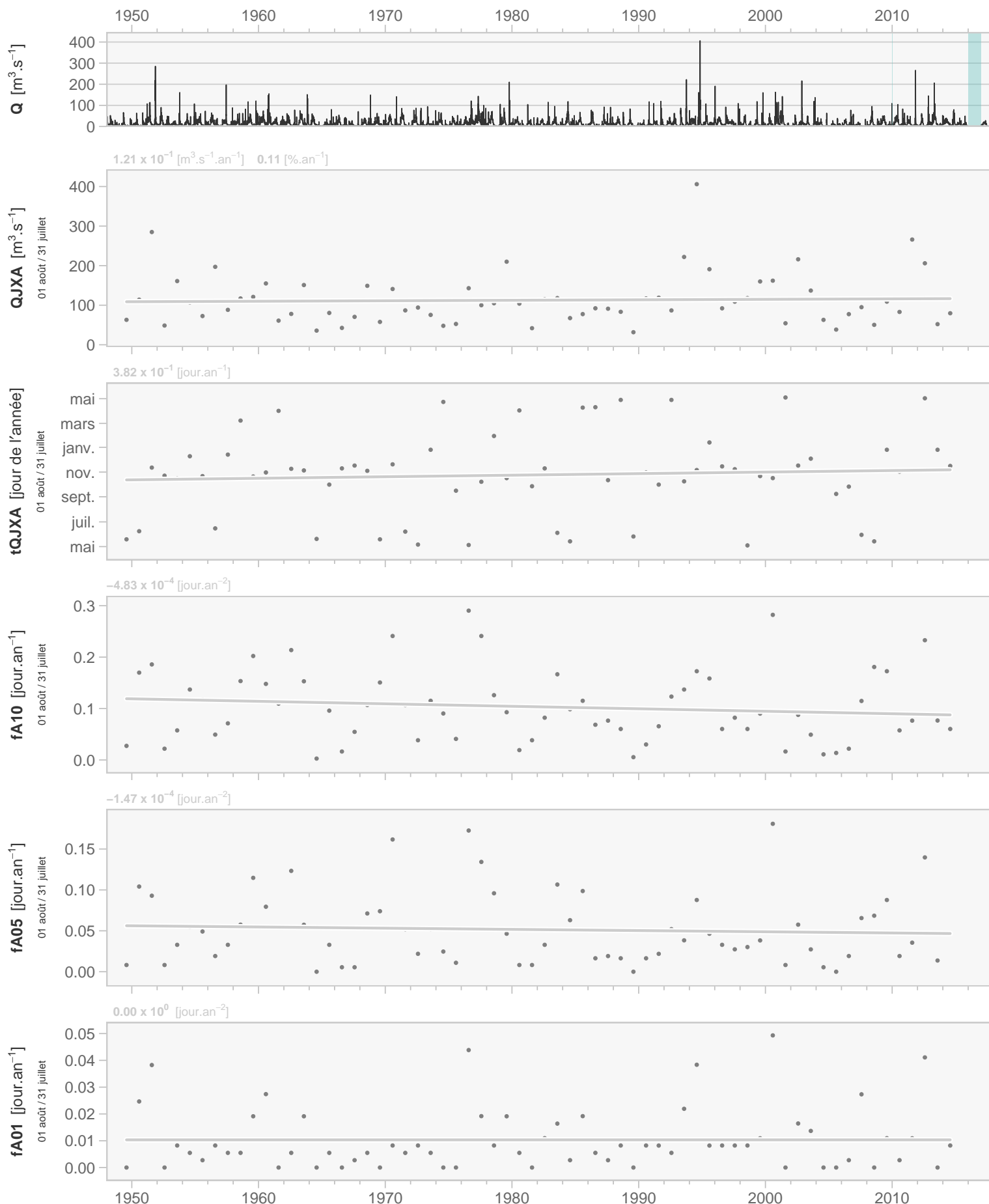
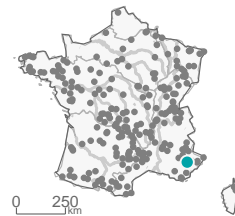
Y = 6315311 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 69 [ans]

Taux de lacunes : 1.4 [%]



X2202010 – Le Verdon à Demandolx [Castillon]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Durance

Superficie : 655 [km²]

Altitude : 790 [m]

X = 984386 [m ; Lambert93]

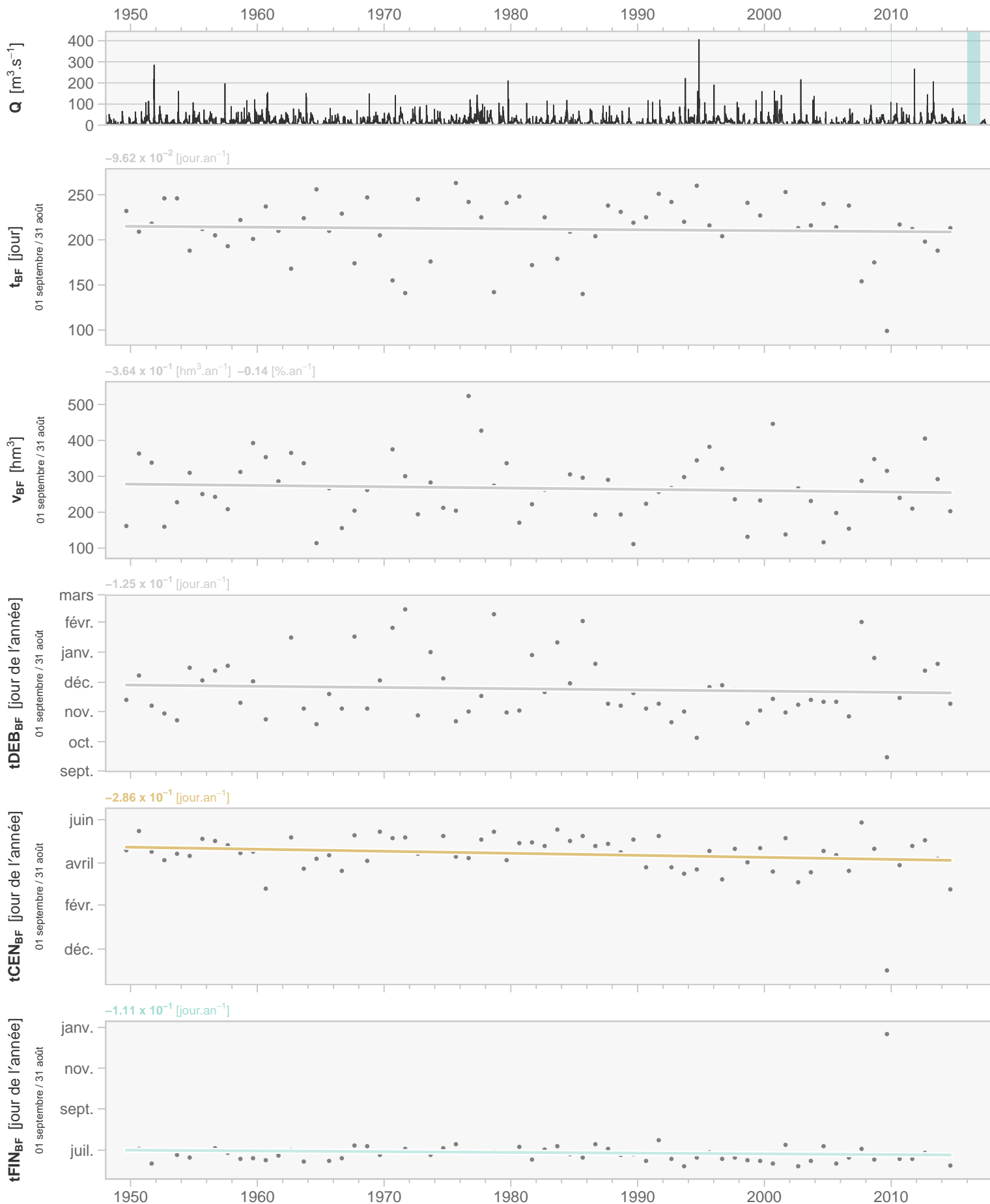
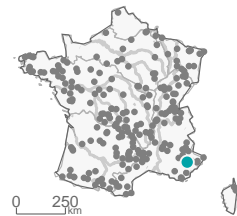
Y = 6315311 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 69 [ans]

Taux de lacunes : 1.4 [%]



X2202010 – Le Verdon à Demandolx [Castillon]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Durance

Superficie : 655 [km²]

Altitude : 790 [m]

X = 984386 [m ; Lambert93]

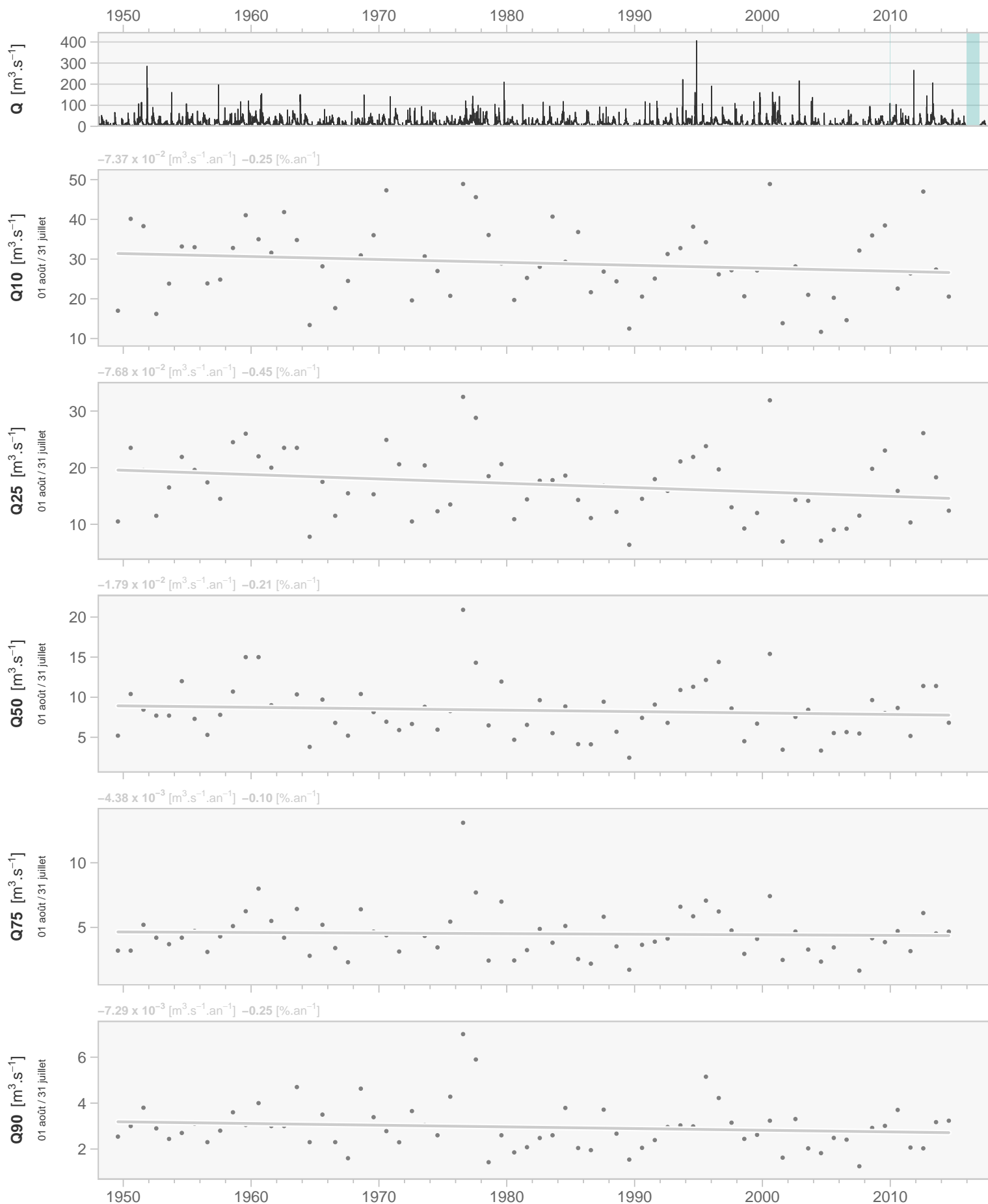
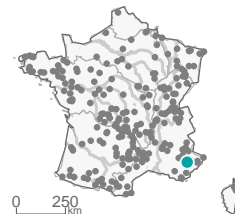
Y = 6315311 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 69 [ans]

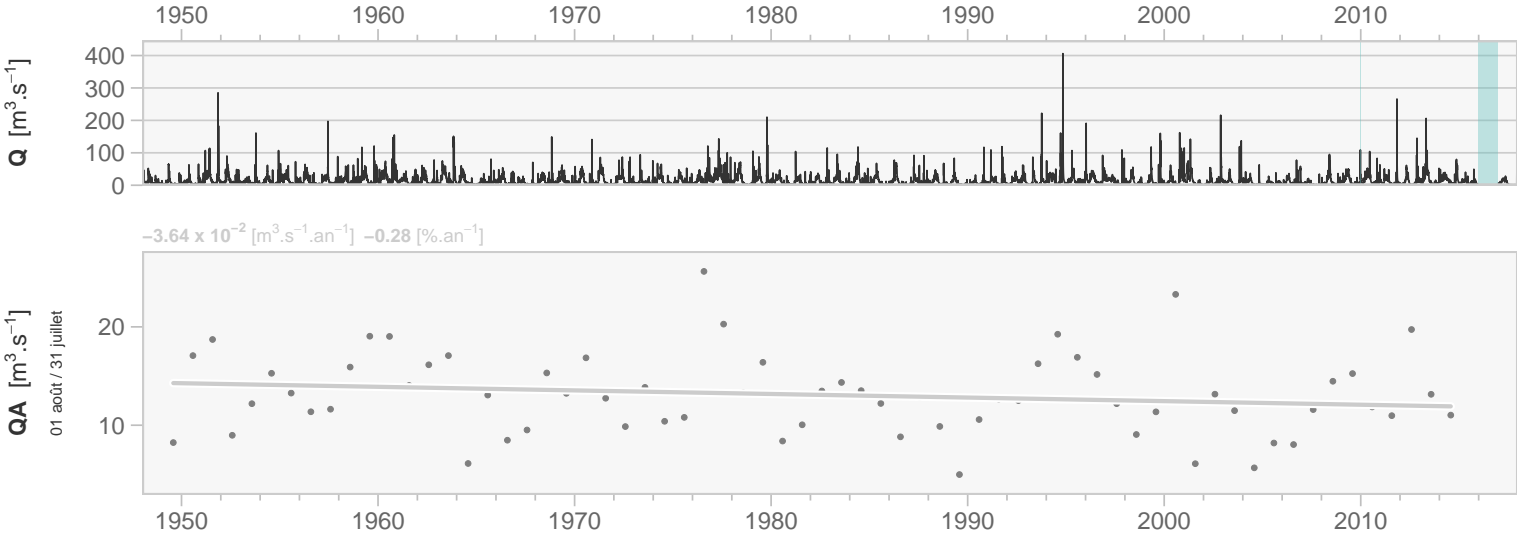
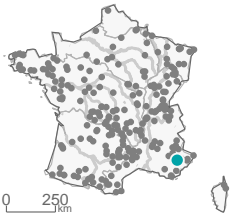
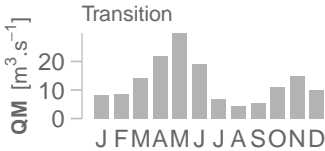
Taux de lacunes : 1.4 [%]



X2202010 –Le Verdon à Demandolx [Castillon]

Gestionnaire : EDF
 Bassin hydrographique : Durance
 Superficie : 655 [km²]
 Altitude : 790 [m]
 X = 984386 [m ; Lambert93]
 Y = 6315311 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948
 Date de fin : 31/12/2017
 Nombre d'années : 69 [ans]
 Taux de lacunes : 1.4 [%]



X2202010 –Le Verdon à Demandolx [Castillon]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Durance

Superficie : 655 [km²]

Altitude : 790 [m]

X = 984386 [m ; Lambert93]

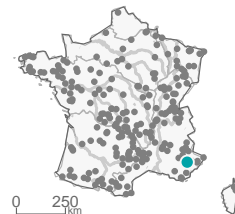
Y = 6315311 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

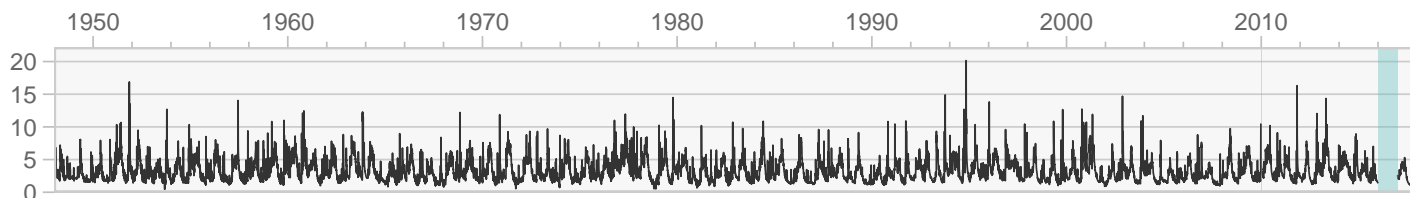
Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 69 [ans]

Taux de lacunes : 1.4 [%]



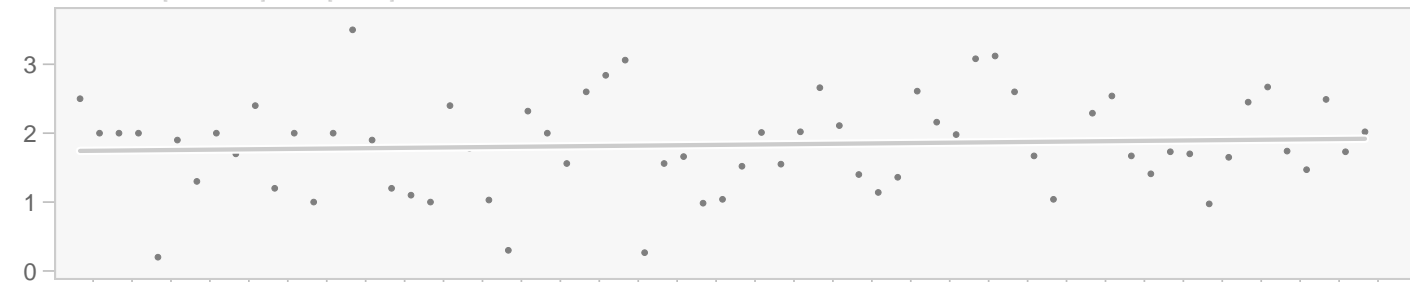
\sqrt{Q} [m^{3/2}.s^{-1/2}]



2.67×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] 0.15 [%.an⁻¹]

QNA [m³.s⁻¹]

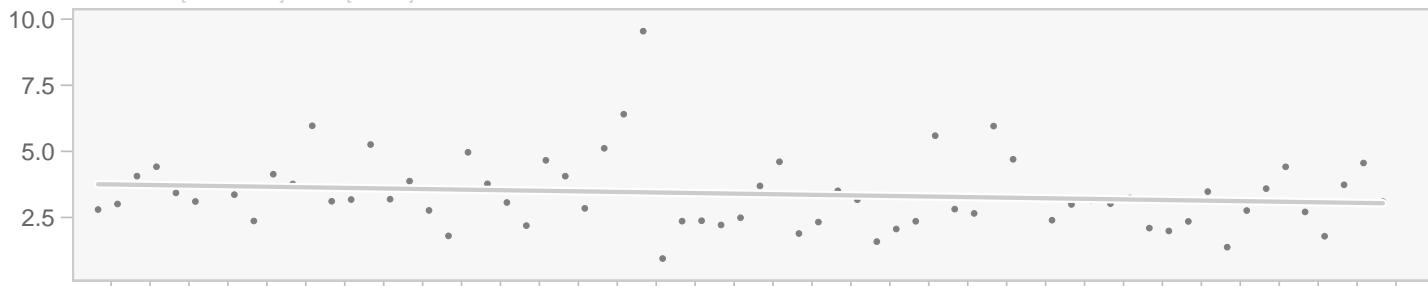
01 mai / 30 novembre



-1.09×10^{-2} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.32 [%.an⁻¹]

QMNA [m³.s⁻¹]

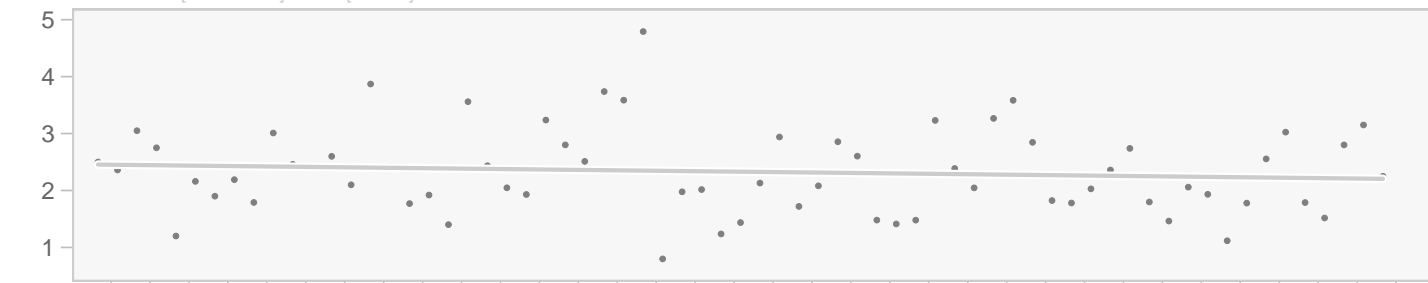
01 mai / 30 novembre



-3.79×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.16 [%.an⁻¹]

VCN10 [m³.s⁻¹]

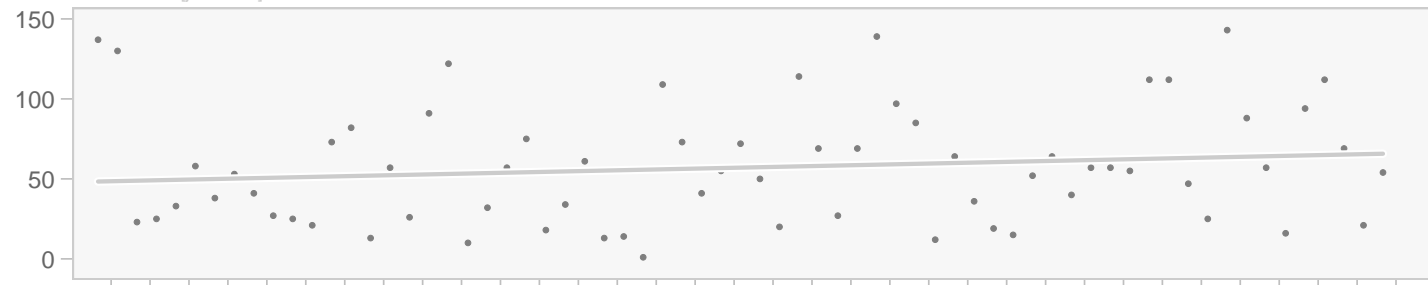
01 mai / 30 novembre



2.63×10^{-1} [jour.an⁻¹]

t_{étiage} [jour]

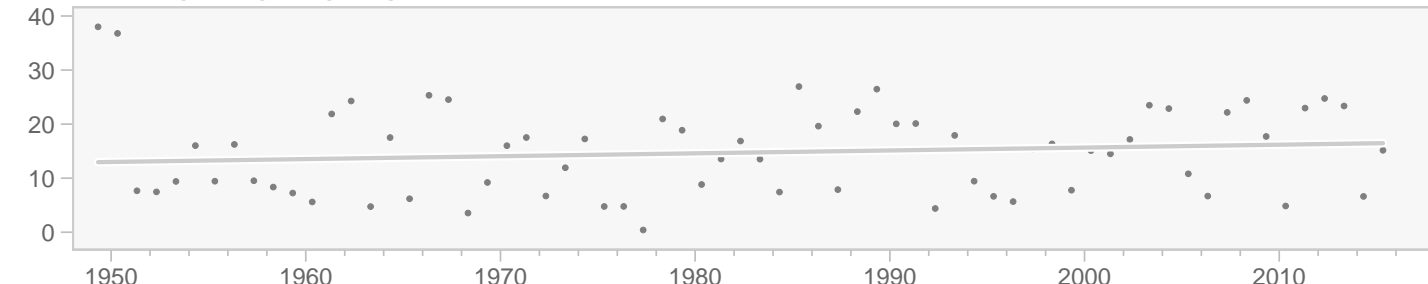
01 mai / 30 novembre



5.32×10^{-2} [hm³.an⁻¹] 0.36 [%.an⁻¹]

vDEF_{étiage} [hm³]

01 mai / 30 novembre



X2202010 – Le Verdon à Demandolx [Castillon]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Durance

Superficie : 655 [km²]

Altitude : 790 [m]

X = 984386 [m ; Lambert93]

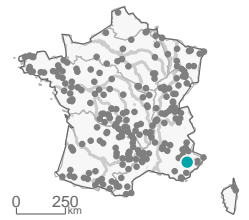
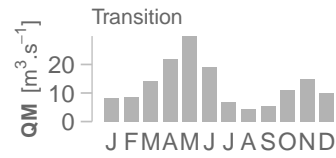
Y = 6315311 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2017

Nombre d'années : 69 [ans]

Taux de lacunes : 1.4 [%]


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

 $t_{DEB_{\text{étiage}}}$ [jour de l'année]

 $t_{CEN_{\text{étiage}}}$ [jour de l'année]

 $t_{FIN_{\text{étiage}}}$ [jour de l'année]
