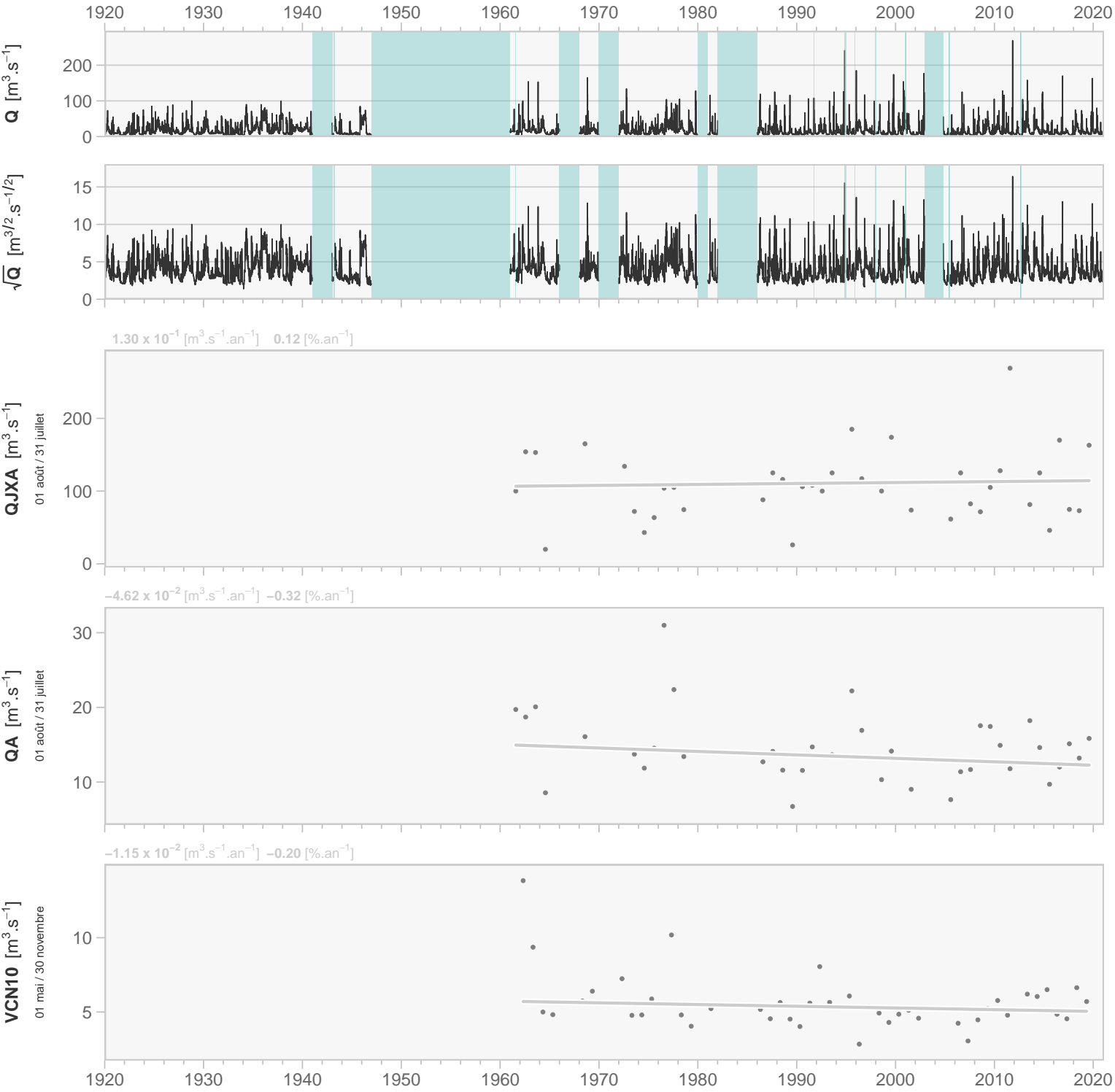
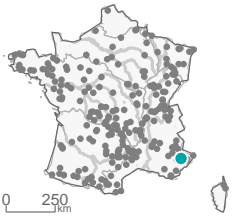
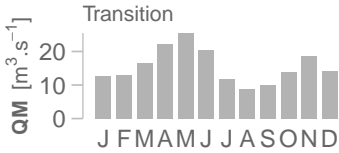


Y6042010 –Le Var à Entrevaux [Pont–Levis]

Gestionnaire : DREAL PACA
Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et Cor
Superficie : 676 [km²]
Altitude : 465 [m]
X = 1005749 [m ; Lambert93]
Y = 6324084 [m ; Lambert93]
Date de début : 01/01/1920
Date de fin : 01/02/2021
Nombre d'années : 101 [ans]
Taux de lacunes : 28 [%]



Y6042010 –Le Var à Entrevaux [Pont–Levis]

Gestionnaire : DREAL PACA

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 676 [km²]

Altitude : 465 [m]

X = 1005749 [m ; Lambert93]

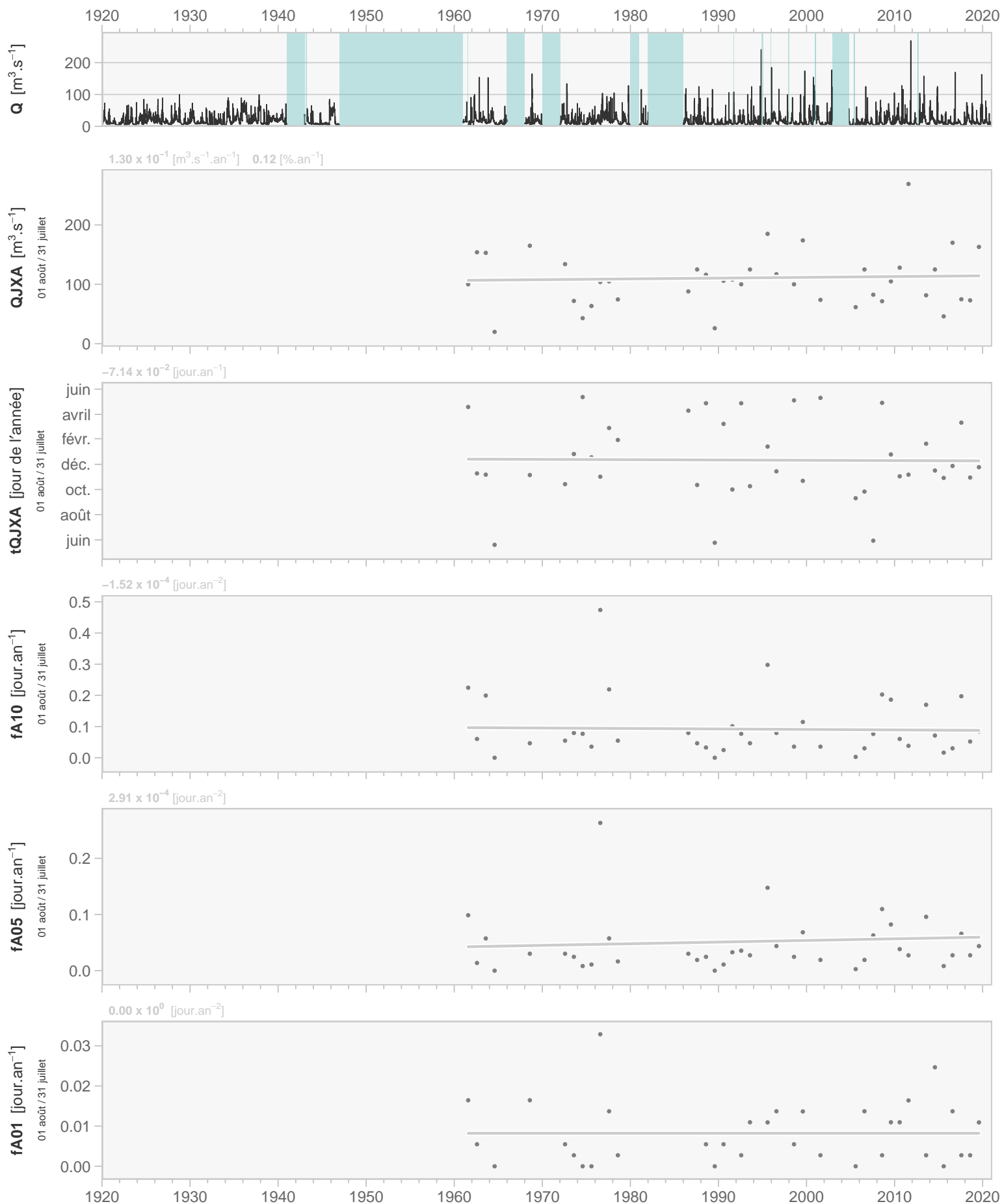
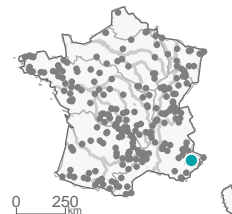
Y = 6324084 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1920

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 101 [ans]

Taux de lacunes : 28 [%]



Y6042010 – Le Var à Entrevaux [Pont–Levis]

Gestionnaire : DREAL PACA

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 676 [km²]

Altitude : 465 [m]

X = 1005749 [m ; Lambert93]

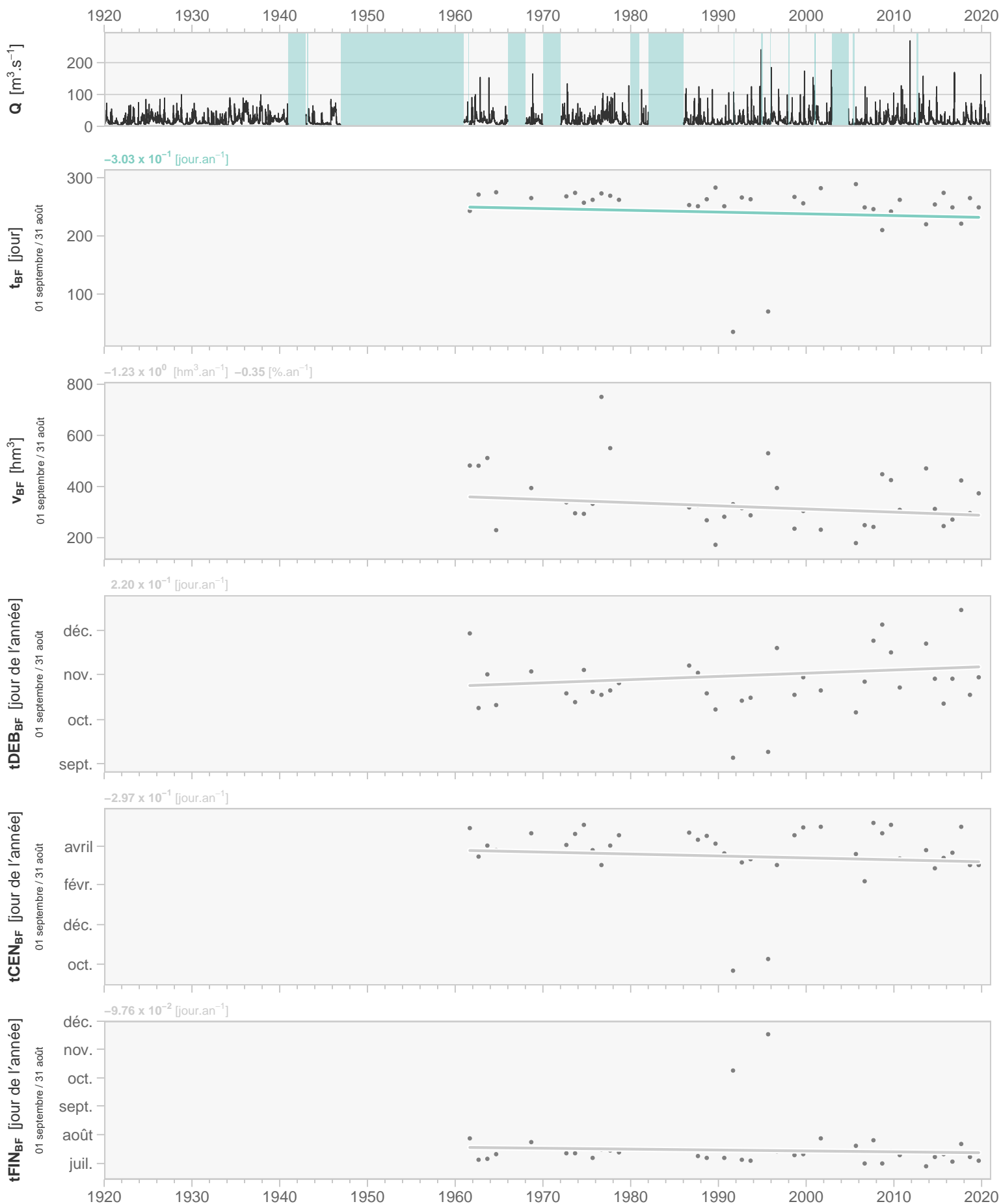
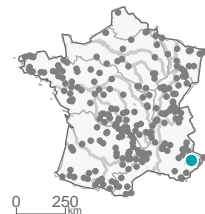
Y = 6324084 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1920

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 101 [ans]

Taux de lacunes : 28 [%]



Y6042010 – Le Var à Entrevaux [Pont–Levis]

Gestionnaire : DREAL PACA

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 676 [km²]

Altitude : 465 [m]

X = 1005749 [m ; Lambert93]

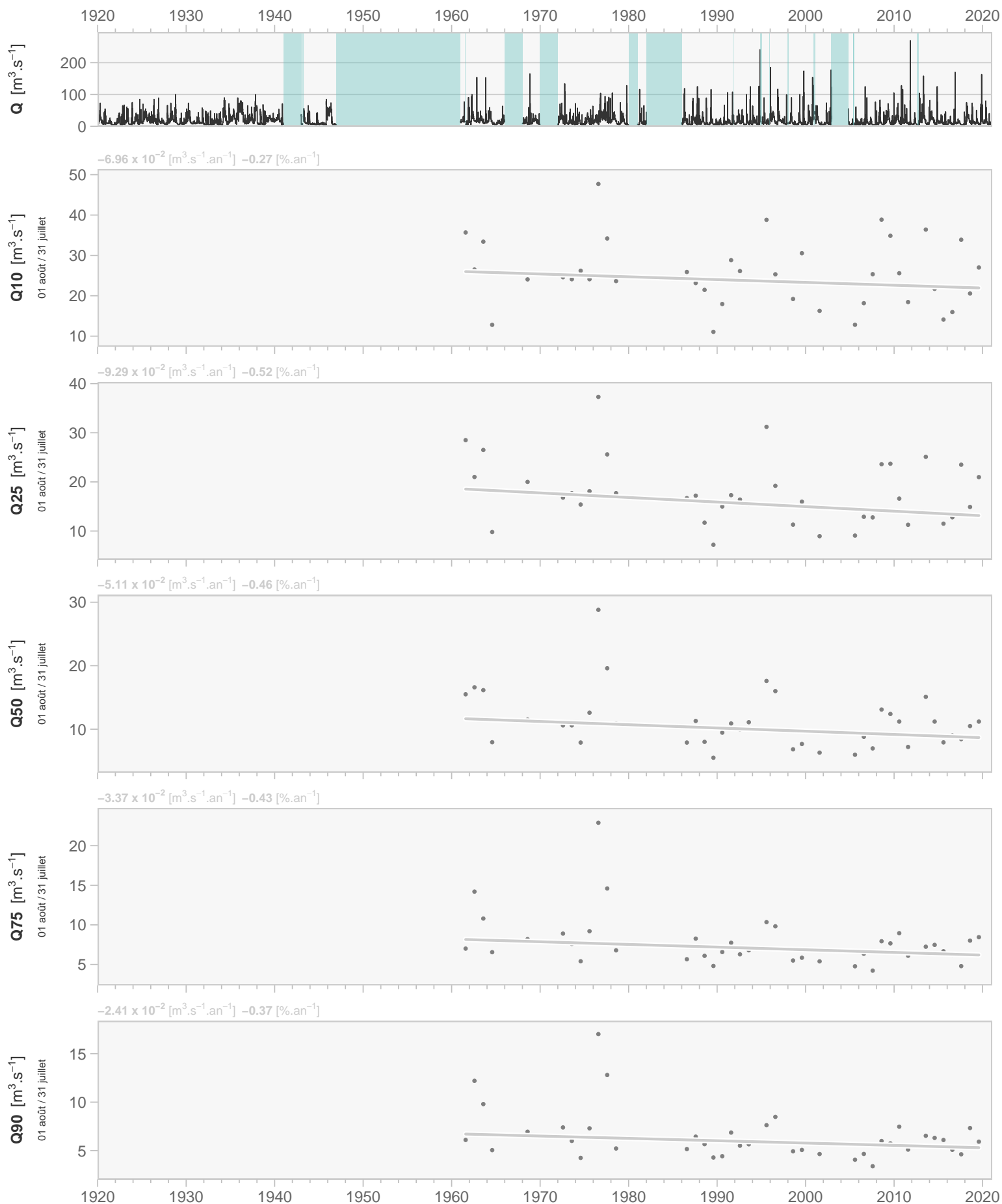
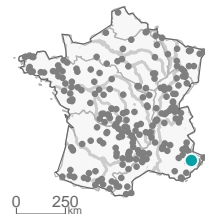
Y = 6324084 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1920

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 101 [ans]

Taux de lacunes : 28 [%]



Y6042010 – Le Var à Entrevaux [Pont–Levis]

Gestionnaire : DREAL PACA

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 676 [km²]

Date de début : 01/01/1920

Altitude : 465 [m]

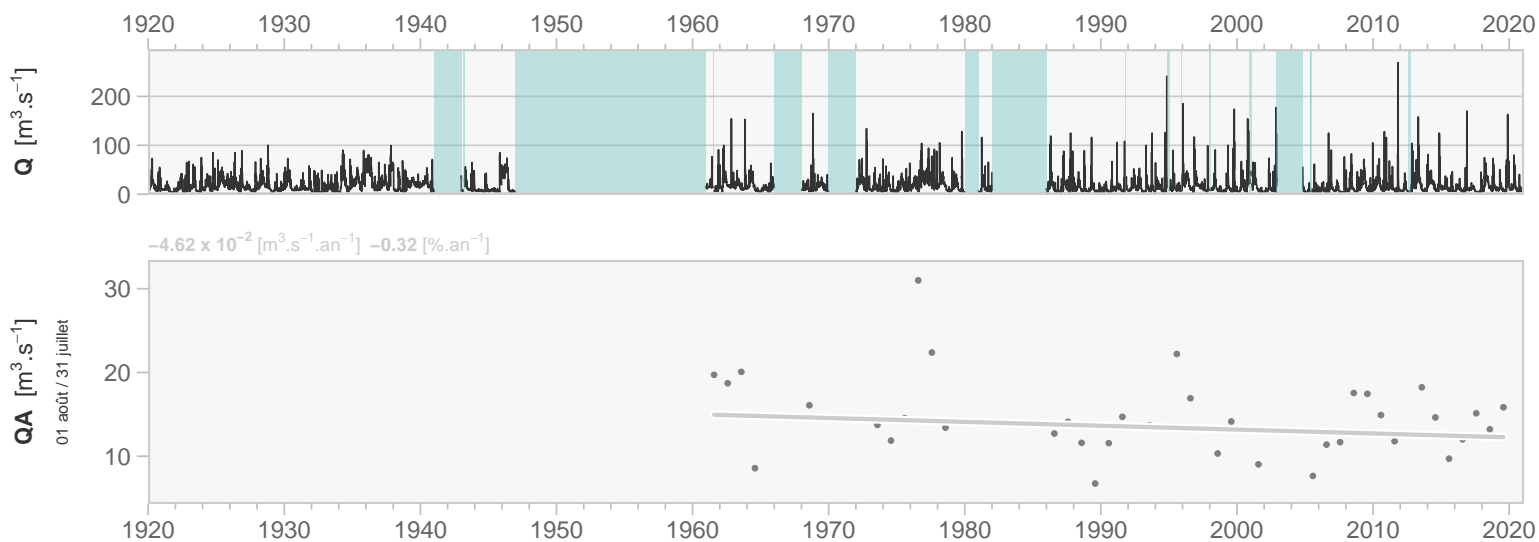
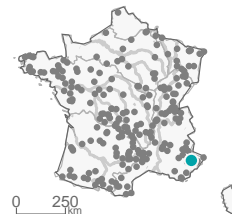
Date de fin : 01/02/2021

X = 1005749 [m ; Lambert93]

Nombre d'années : 101 [ans]

Y = 6324084 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 28 [%]



Y6042010 – Le Var à Entrevaux [Pont–Levis]

Gestionnaire : DREAL PACA

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 676 [km²]

Altitude : 465 [m]

X = 1005749 [m ; Lambert93]

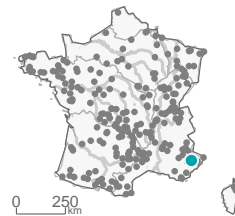
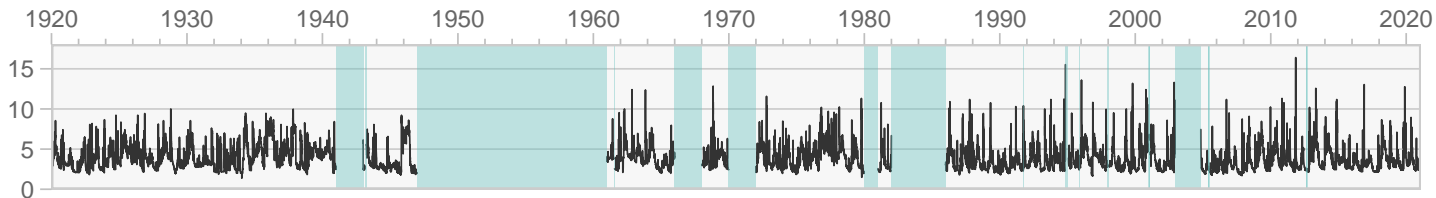
Y = 6324084 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1920

Date de fin : 01/02/2021

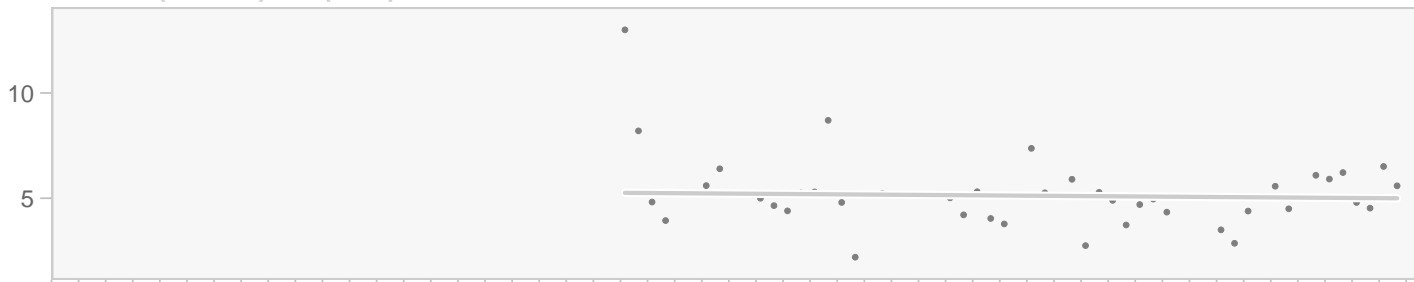
Nombre d'années : 101 [ans]

Taux de lacunes : 28 [%]


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

 -4.55×10^{-3} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.09 [%.an⁻¹]

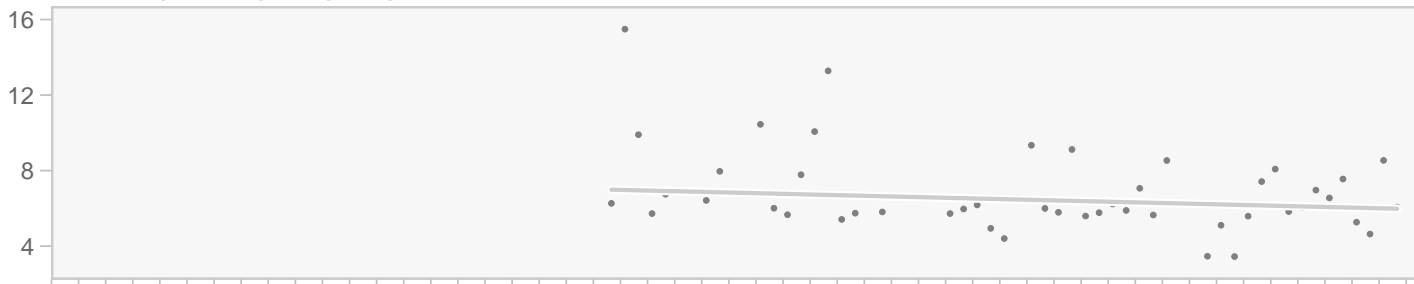
 QNA [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre


 -1.74×10^{-2} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.25 [%.an⁻¹]

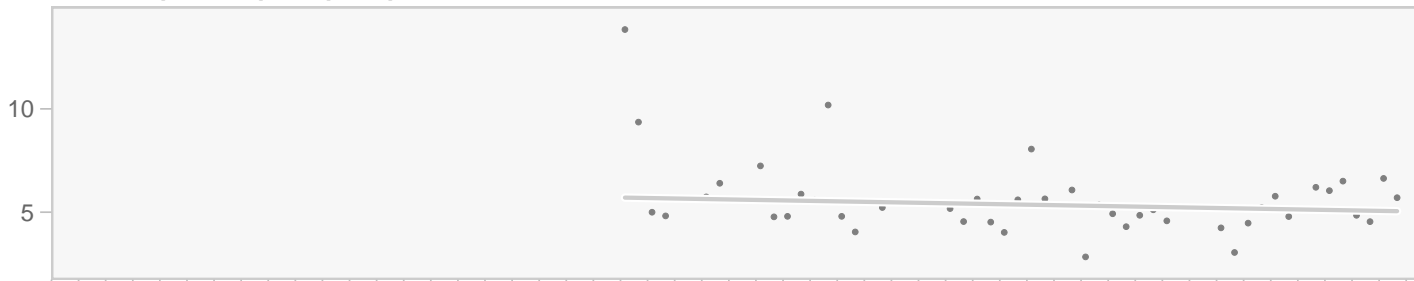
 $QMNA$ [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre


 -1.15×10^{-2} [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.20 [%.an⁻¹]

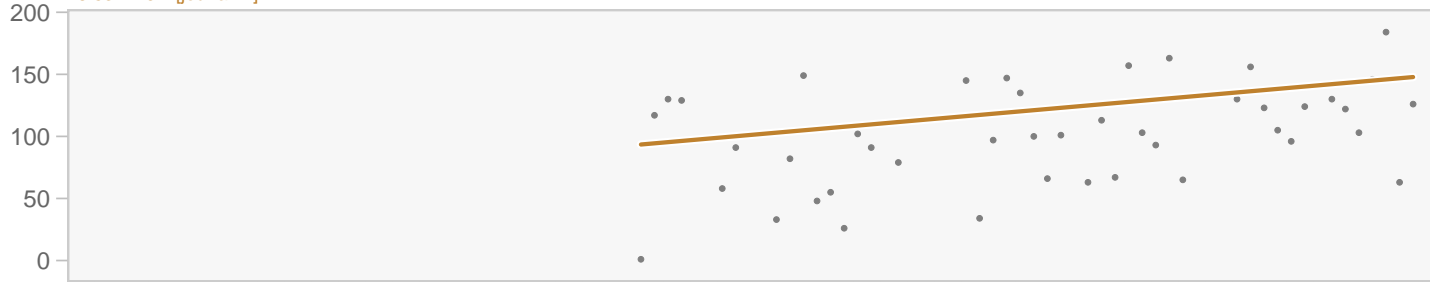
 $VCN10$ [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre


 9.53×10^{-1} [jour.an⁻¹]

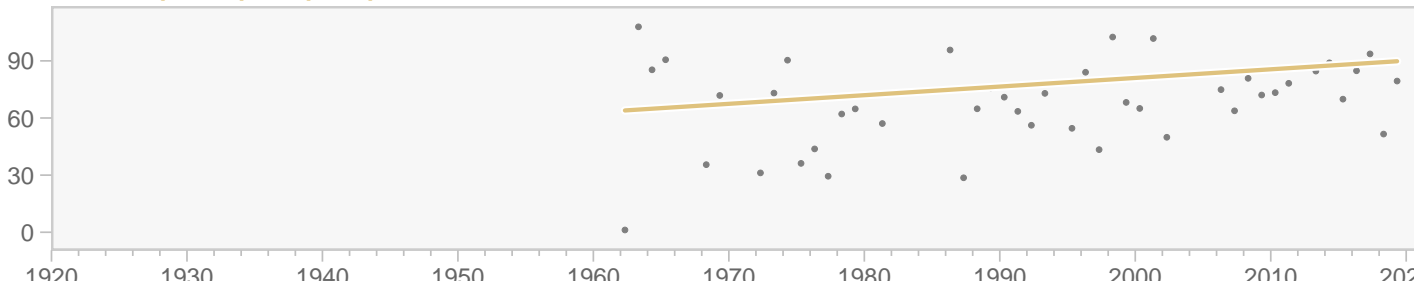
 $t_{\text{étiage}}$ [jour]

01 mai / 30 novembre


 4.53×10^{-1} [hm³.an⁻¹] 0.67 [%.an⁻¹]

 $vDEF_{\text{étiage}}$ [hm³]

01 mai / 30 novembre



Y6042010 –Le Var à Entrevaux [Pont–Levis]

Gestionnaire : DREAL PACA

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 676 [km²]

Altitude : 465 [m]

X = 1005749 [m ; Lambert93]

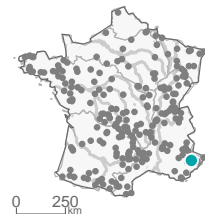
Y = 6324084 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1920

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 101 [ans]

Taux de lacunes : 28 [%]


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

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

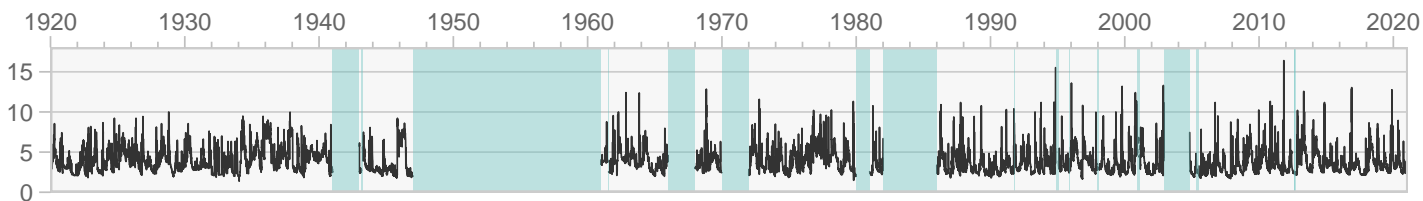
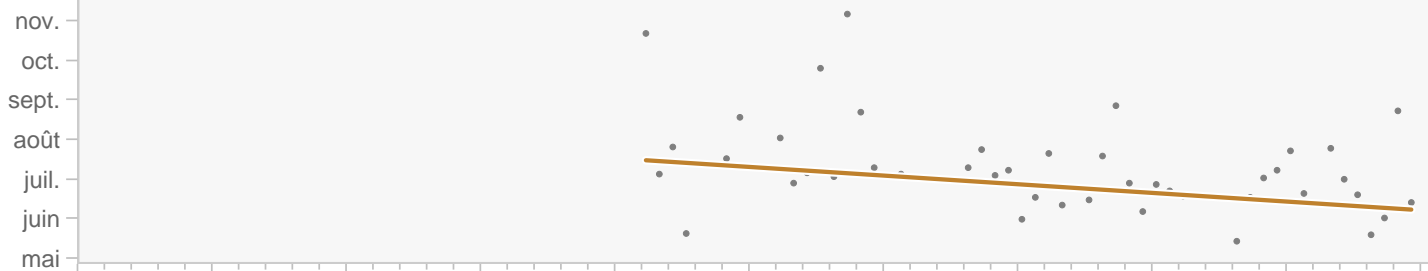
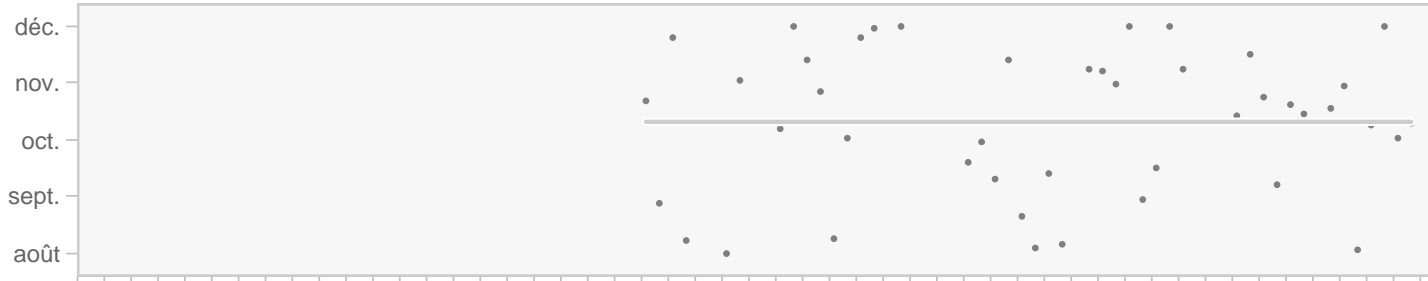
 $tCEN_{\text{étiage}}$ [jour de l'année]

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

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre


 -6.71×10^{-1} [jour.an⁻¹]

 0.00×10^0 [jour.an⁻¹]

 0.00×10^0 [jour.an⁻¹]
