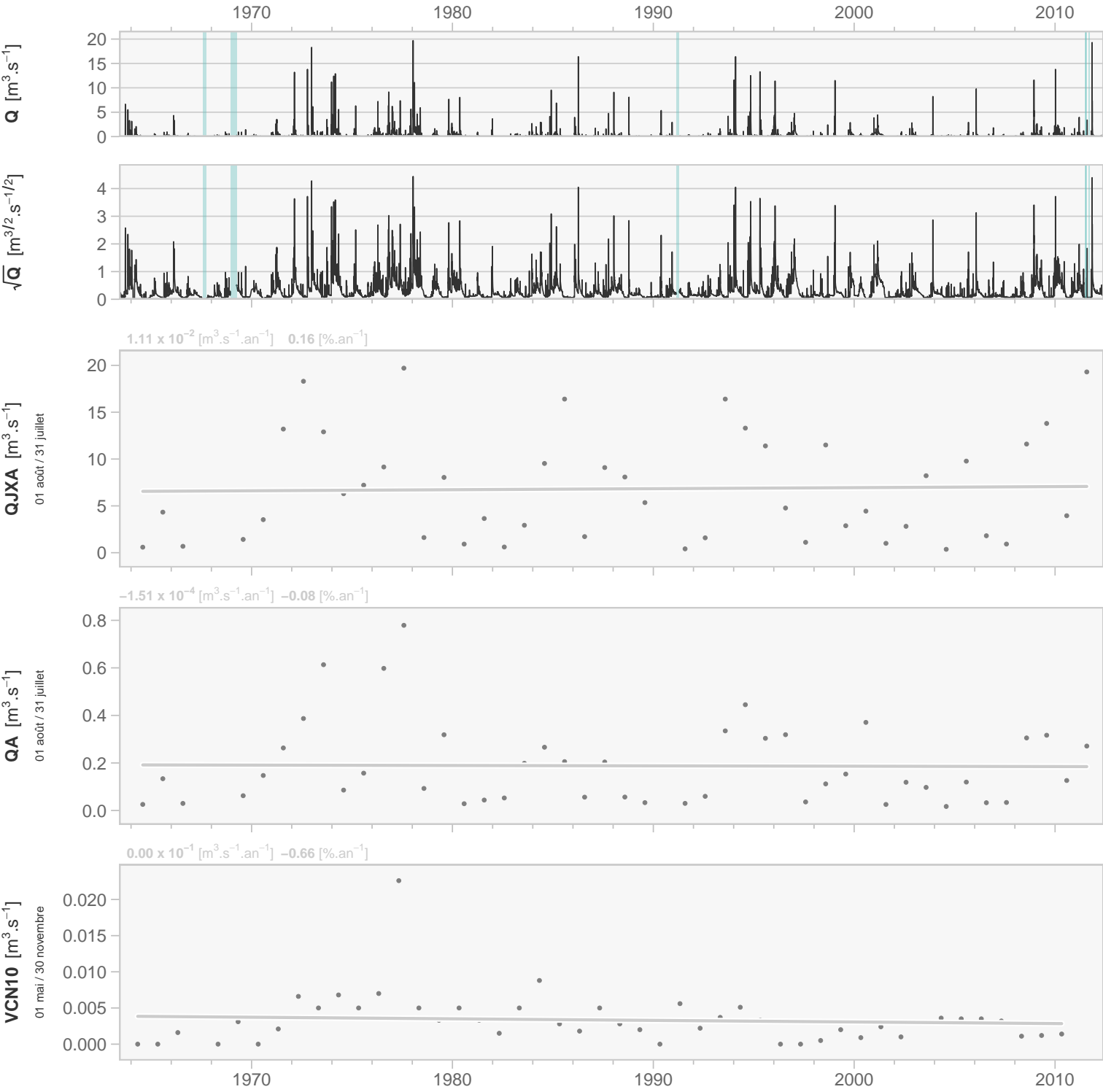
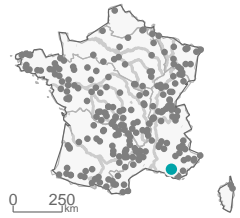
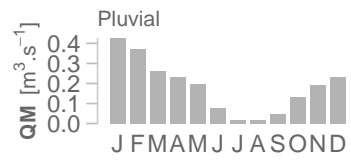


Y4002010–L’Arc à Pourrières

Gestionnaire : DREAL PACA
Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et Cor
Superficie : 49 [km²]
Altitude : 246 [m]
X = 920621 [m ; Lambert93]
Y = 6269157 [m ; Lambert93]
Date de début : 01/06/1963
Date de fin : 03/06/2012
Nombre d’années : 49 [ans]
Taux de lacunes : 1.3 [%]



Y4002010 – L'Arc à Pourrières

Gestionnaire : DREAL PACA

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône-Méditerranée et C

Superficie : 49 [km²]

Altitude : 246 [m]

X = 920621 [m ; Lambert93]

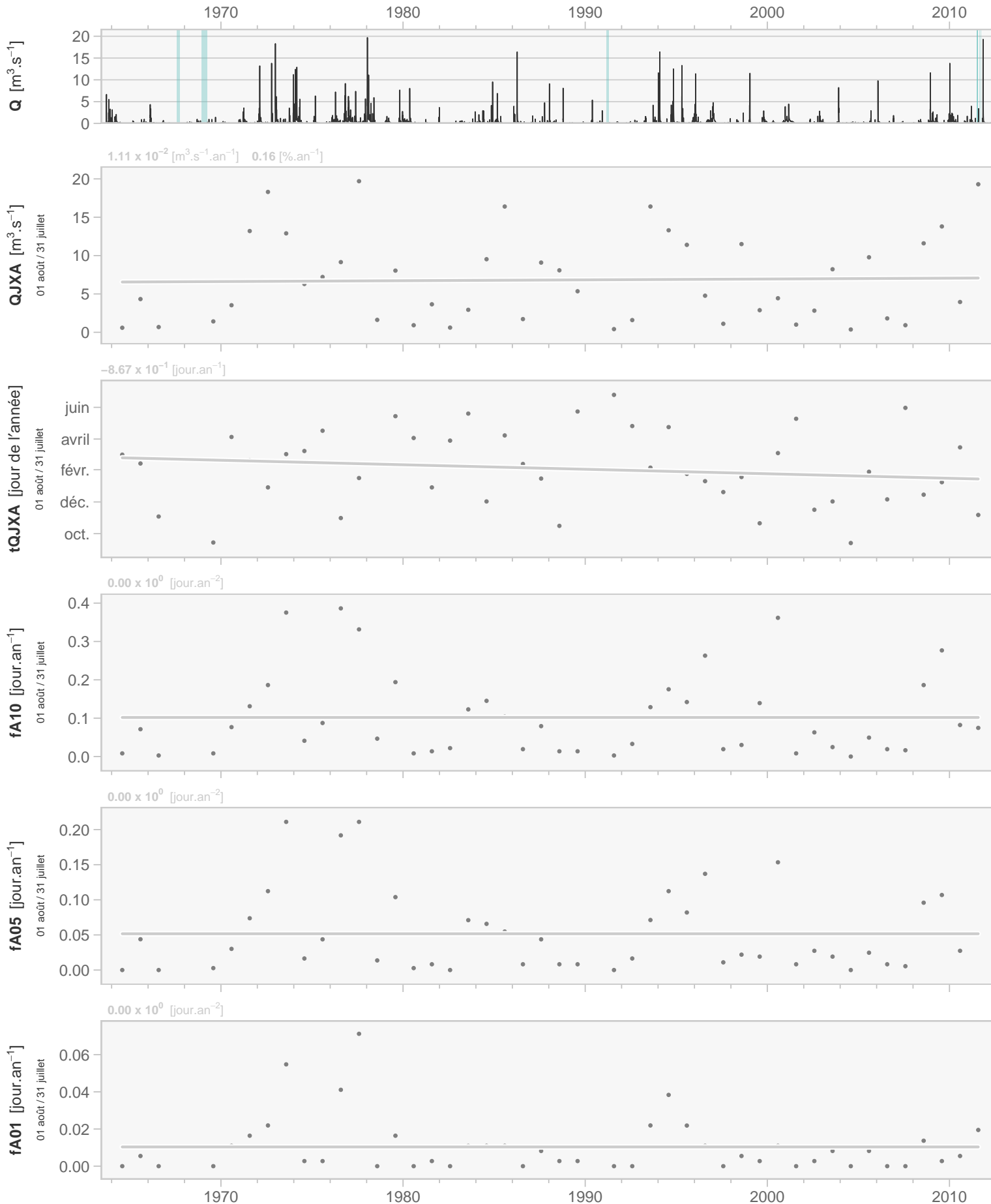
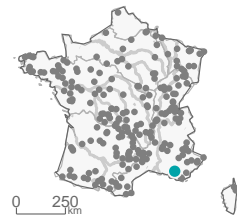
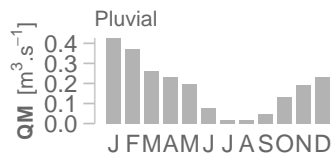
Y = 6269157 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/06/1963

Date de fin : 03/06/2012

Nombre d'années : 49 [ans]

Taux de lacunes : 1.3 [%]



Y4002010–L'Arc à Pourrières

Gestionnaire : DREAL PACA

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 49 [km²]

Altitude : 246 [m]

X = 920621 [m ; Lambert93]

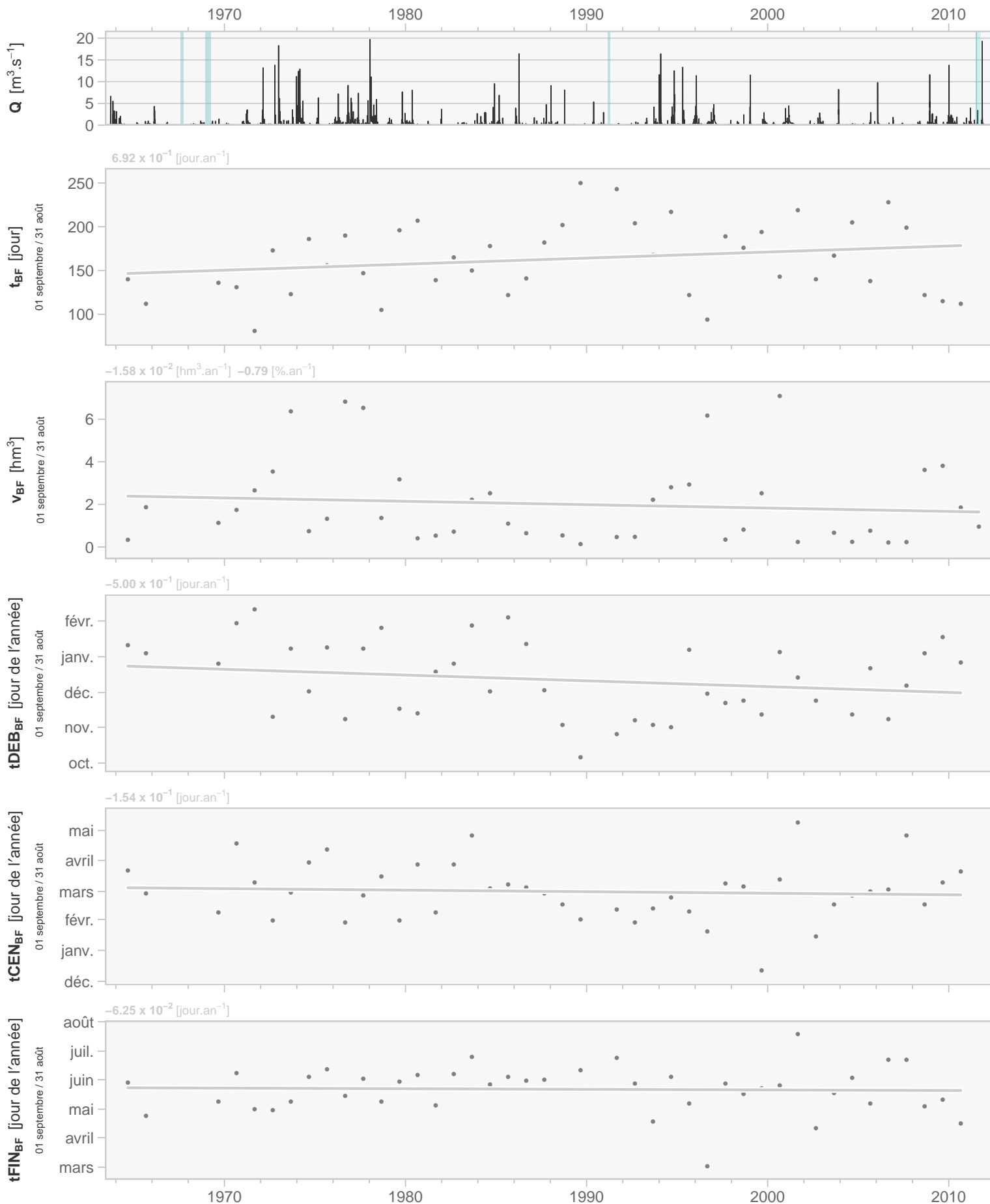
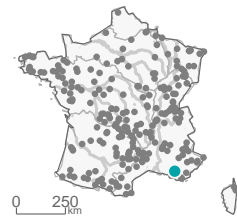
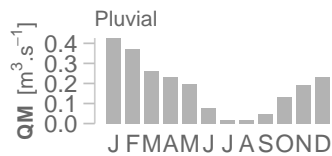
Y = 6269157 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/06/1963

Date de fin : 03/06/2012

Nombre d'années : 49 [ans]

Taux de lacunes : 1.3 [%]

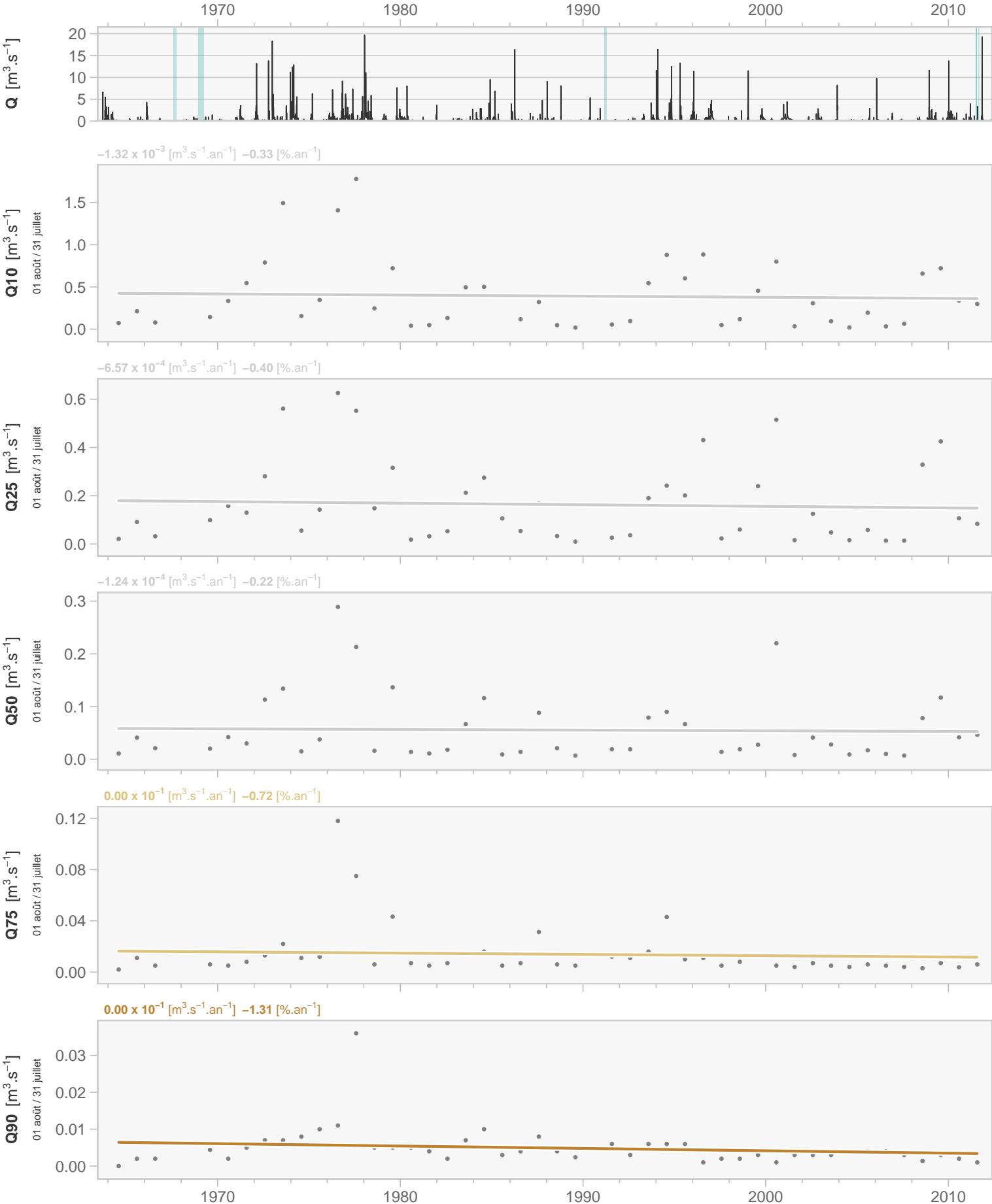
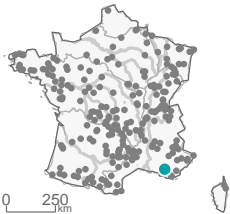
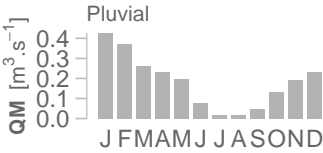


Y4002010 – L'Arc à Pourrières

MOYENNES EAUX

Gestionnaire : DREAL PACA
 Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C
 Superficie : 49 [km²]
 Altitude : 246 [m]
 X = 920621 [m ; Lambert93]
 Y = 6269157 [m ; Lambert93]

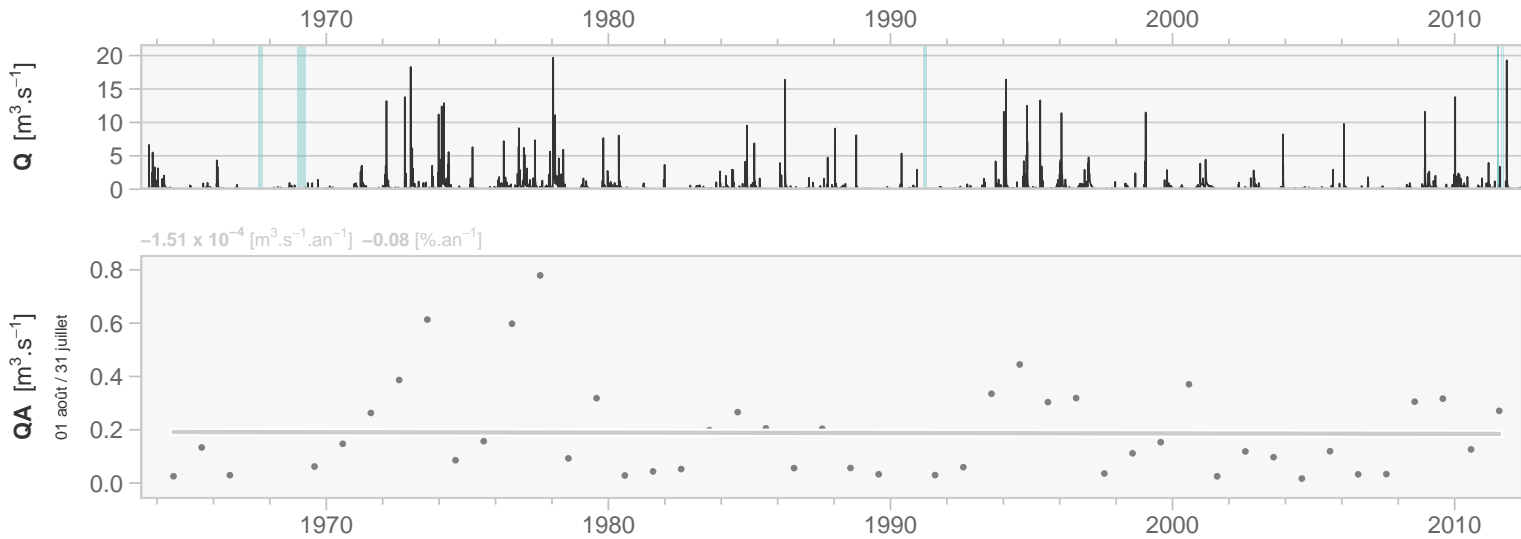
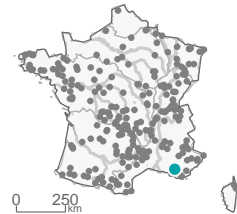
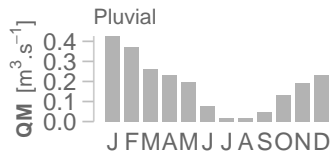
Date de début : 01/06/1963
 Date de fin : 03/06/2012
 Nombre d'années : 49 [ans]
 Taux de lacunes : 1.3 [%]



MOYENNES EAUX

Y4002010 – L'Arc à Pourrières

Gestionnaire : DREAL PACA
Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône-Méditerranée et C
Superficie : 49 [km²] Date de début : 01/06/1963
Altitude : 246 [m] Date de fin : 03/06/2012
X = 920621 [m ; Lambert93] Nombre d'années : 49 [ans]
Y = 6269157 [m ; Lambert93] Taux de lacunes : 1.3 [%]



Y4002010 – L'Arc à Pourrières

Gestionnaire : DREAL PACA

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône-Méditerranée et C

Superficie : 49 [km²]

Altitude : 246 [m]

X = 920621 [m ; Lambert93]

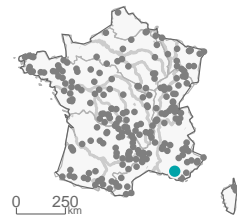
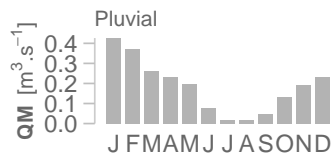
Y = 6269157 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/06/1963

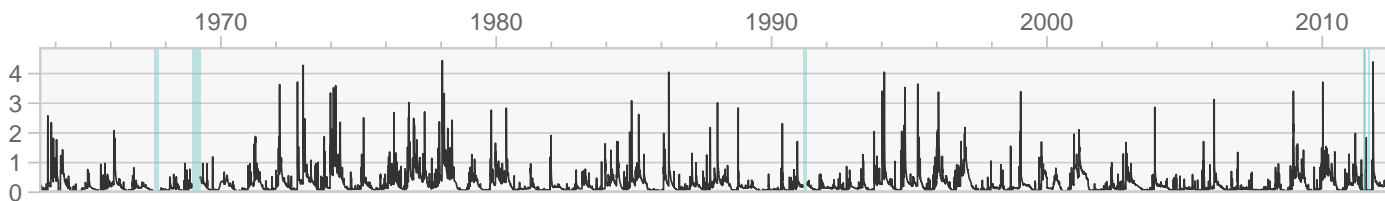
Date de fin : 03/06/2012

Nombre d'années : 49 [ans]

Taux de lacunes : 1.3 [%]



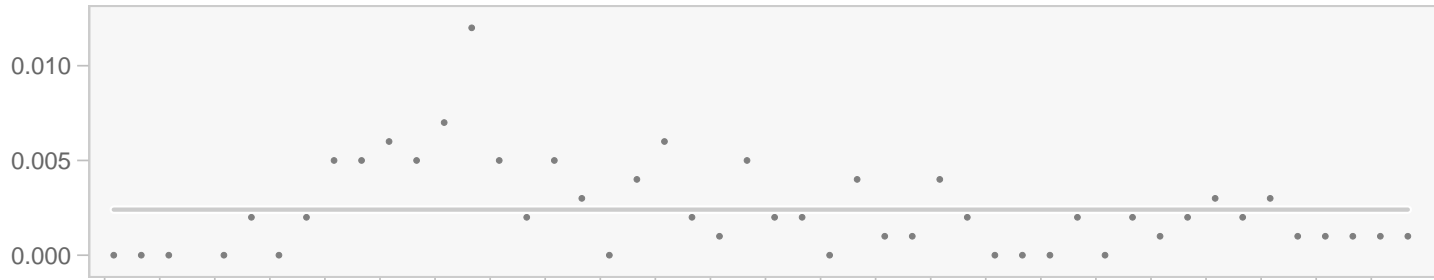
\sqrt{Q} [m^{3/2}.s^{-1/2}]



0.00 x 10⁰ [m³.s⁻¹.an⁻¹] 0.00 [%.an⁻¹]

QNA [m³.s⁻¹]

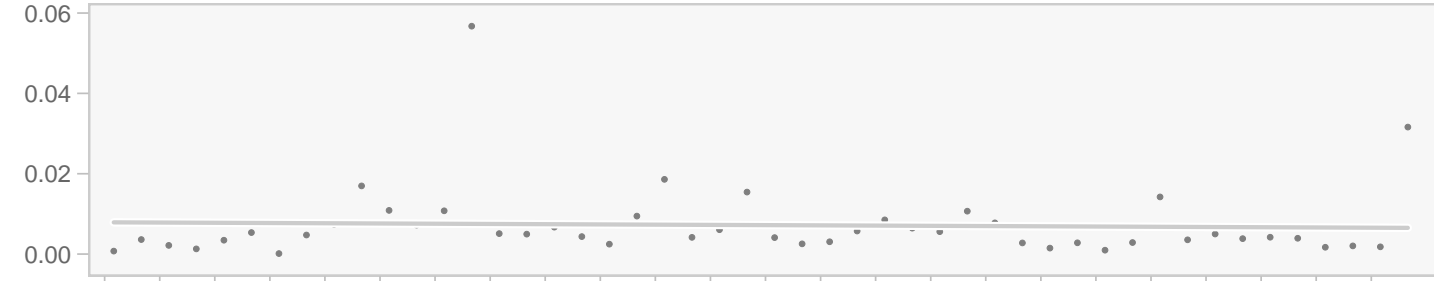
01 mai / 30 novembre



0.00 x 10⁻¹ [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.40 [%.an⁻¹]

QMA [m³.s⁻¹]

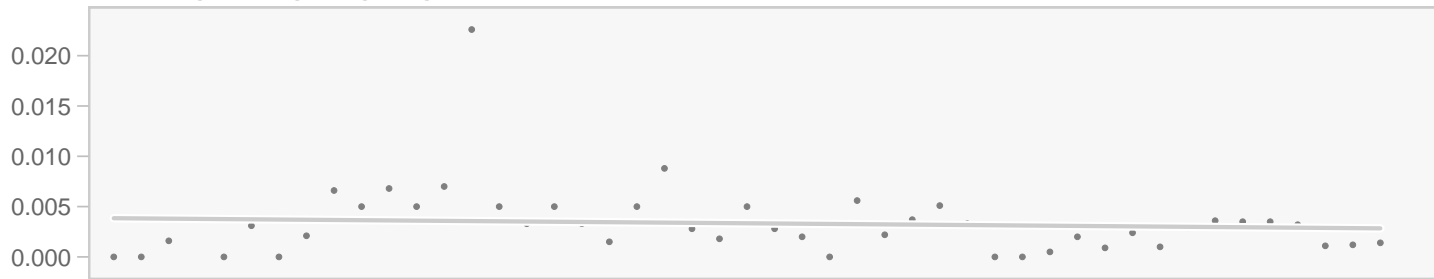
01 mai / 30 novembre



0.00 x 10⁻¹ [m³.s⁻¹.an⁻¹] -0.66 [%.an⁻¹]

VCN10 [m³.s⁻¹]

01 mai / 30 novembre



4.17 x 10⁻¹ [jour.an⁻¹]

t_{étiage} [jour]

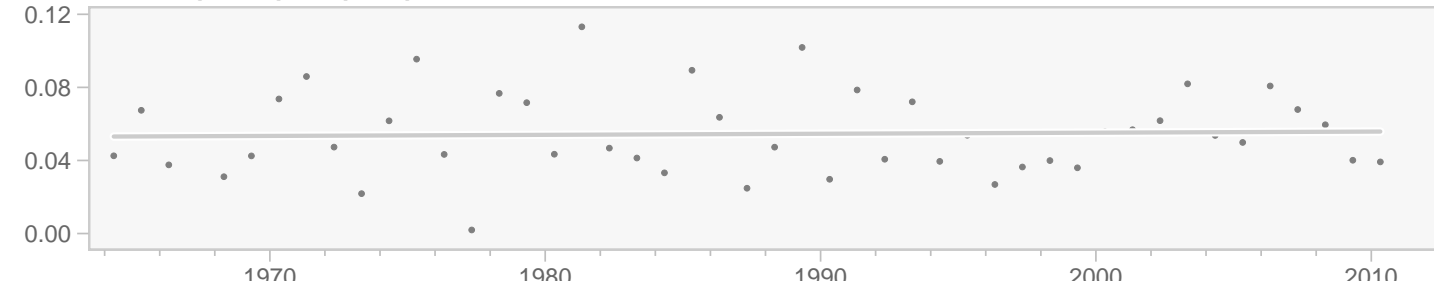
01 mai / 30 novembre



0.00 x 10⁻¹ [hm³.an⁻¹] 0.11 [%.an⁻¹]

vDEF_{étiage} [hm³]

01 mai / 30 novembre



Y4002010 – L'Arc à Pourrières

Gestionnaire : DREAL PACA

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône-Méditerranée et C

Superficie : 49 [km²]

Altitude : 246 [m]

X = 920621 [m ; Lambert93]

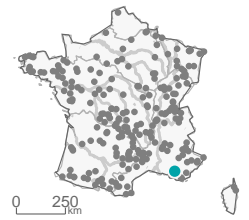
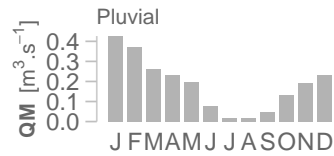
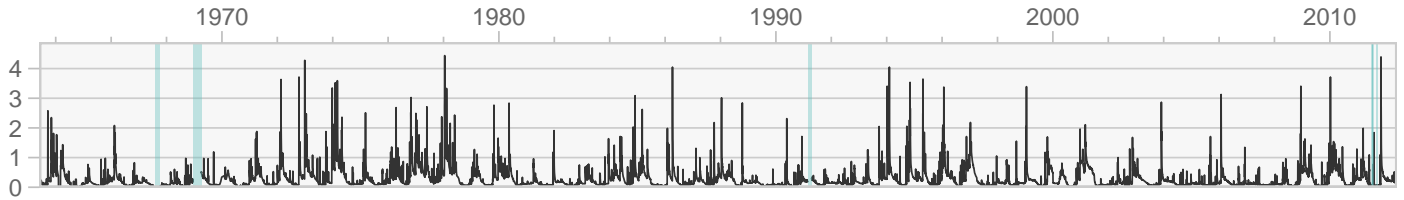
Y = 6269157 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/06/1963

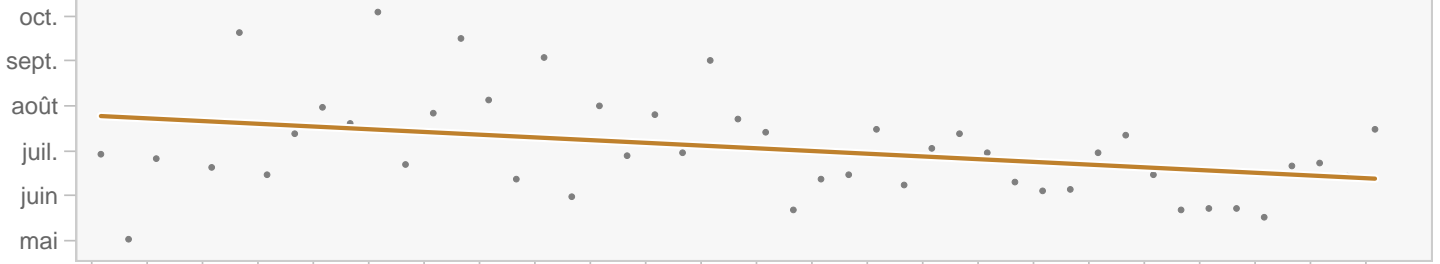
Date de fin : 03/06/2012

Nombre d'années : 49 [ans]

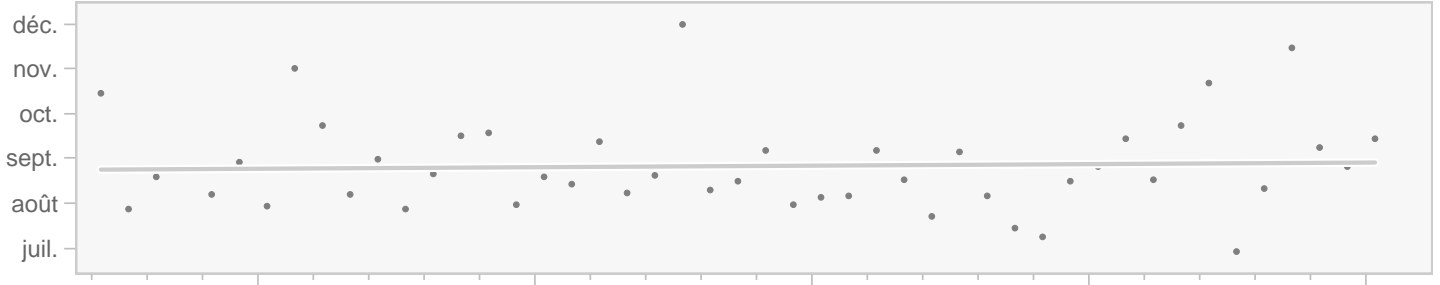
Taux de lacunes : 1.3 [%]


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

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

01 mai / 30 novembre

 -9.29×10^{-1} [jour.an⁻¹]

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

01 mai / 30 novembre

 1.05×10^{-1} [jour.an⁻¹]

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

01 mai / 30 novembre

 -4.71×10^{-1} [jour.an⁻¹]
