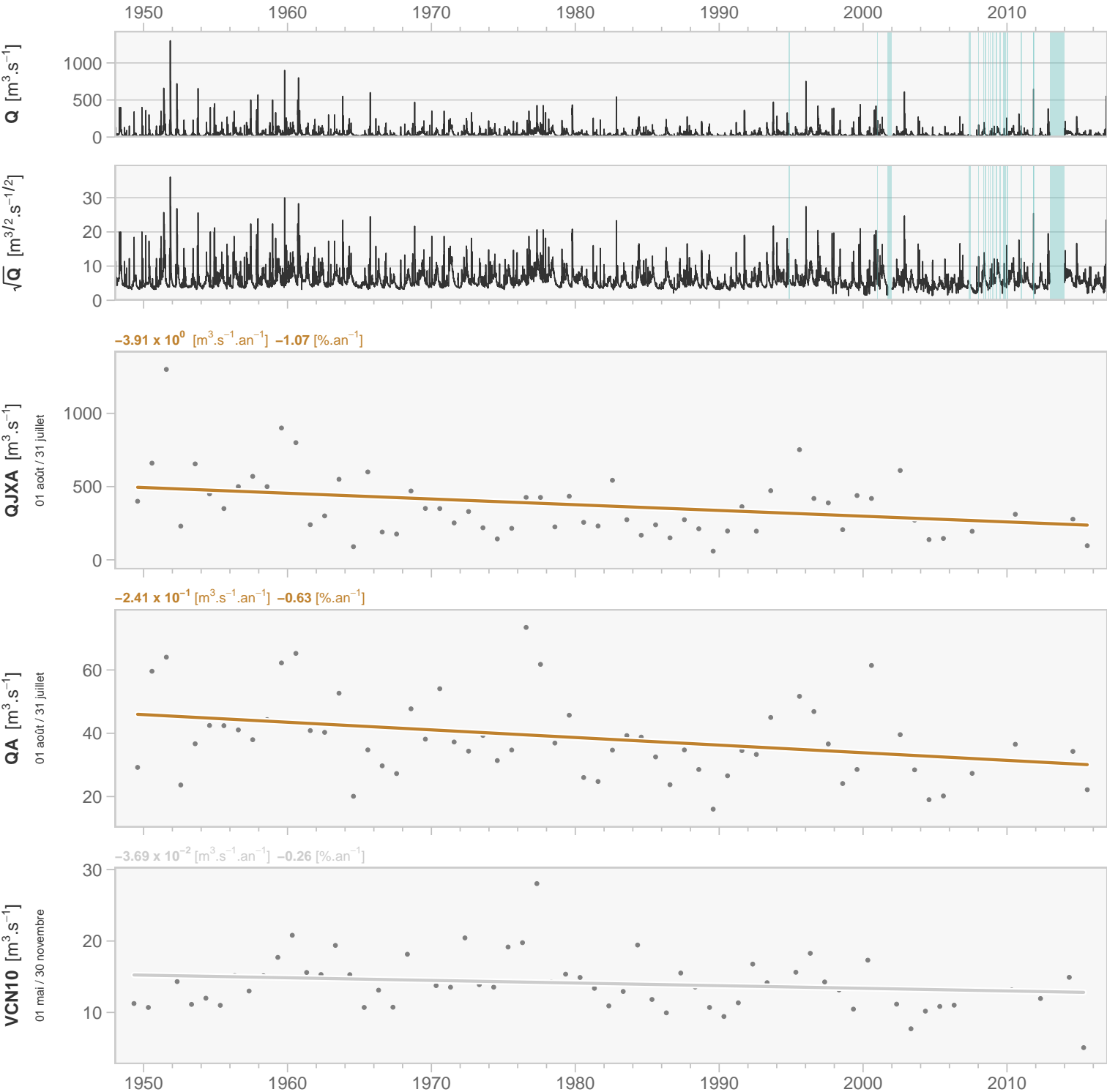
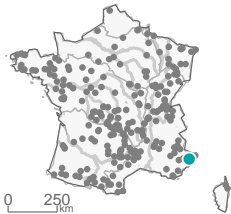
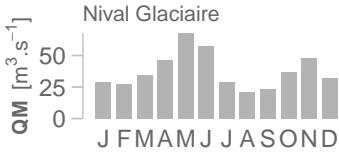


Y6432010–Le Var à Malaussène [La Mescla]

Gestionnaire : EDF  
Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et Cor  
Superficie : 1830 [km<sup>2</sup>]  
Altitude : 170 [m]  
X = 1036917 [m ; Lambert93]  
Y = 6321119 [m ; Lambert93]  
Date de début : 01/01/1948  
Date de fin : 31/12/2016  
Nombre d'années : 68 [ans]  
Taux de lacunes : 2.8 [%]



# Y6432010 –Le Var à Malaussène [La Mescla]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 1830 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 170 [m]

X = 1036917 [m ; Lambert93]

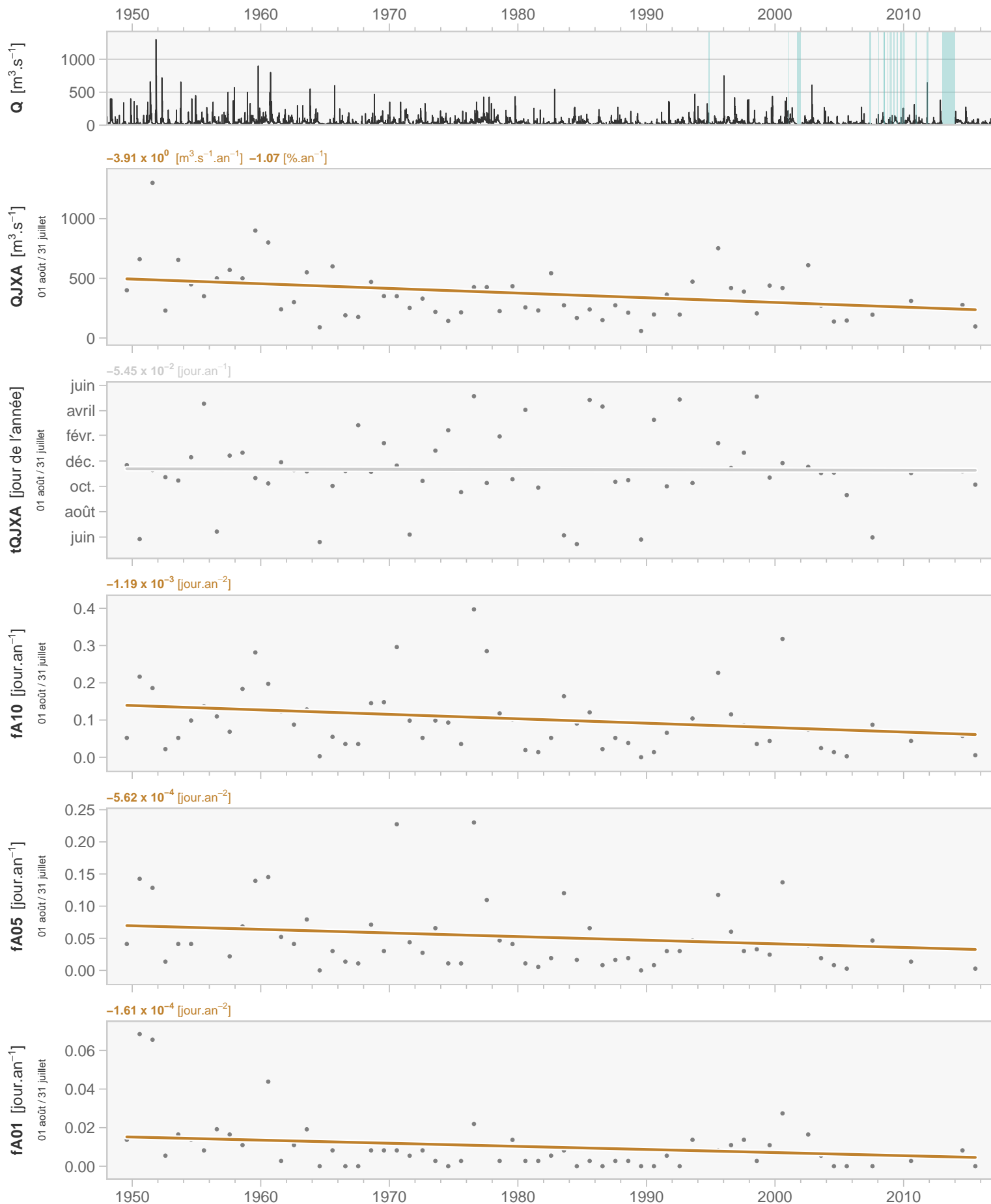
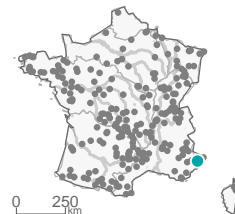
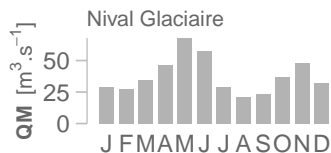
Y = 6321119 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2016

Nombre d'années : 68 [ans]

Taux de lacunes : 2.8 [%]



# Y6432010 –Le Var à Malaussène [La Mescla]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 1830 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 170 [m]

X = 1036917 [m ; Lambert93]

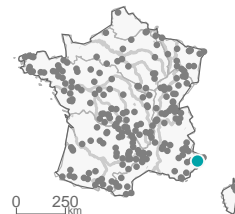
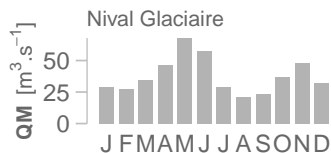
Y = 6321119 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2016

Nombre d'années : 68 [ans]

Taux de lacunes : 2.8 [%]



Q [m³.s⁻¹]

t<sub>BF</sub> [jour]

V<sub>BF</sub> [hm³]

t<sub>DEB<sub>BF</sub></sub> [jour de l'année]

t<sub>CEN<sub>BF</sub></sub> [jour de l'année]

t<sub>FIN<sub>BF</sub></sub> [jour de l'année]

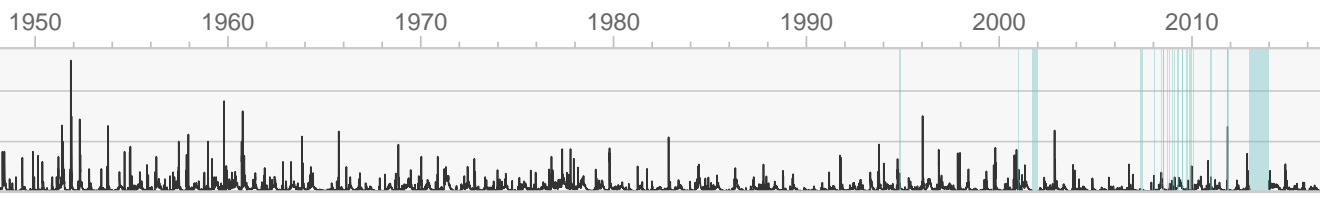
01 septembre / 31 août

01 septembre / 31 août

01 septembre / 31 août

01 septembre / 31 août

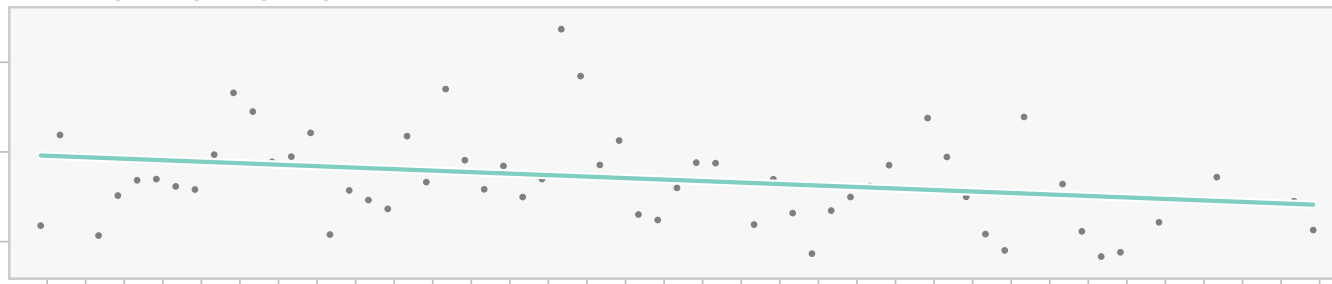
01 septembre / 31 août



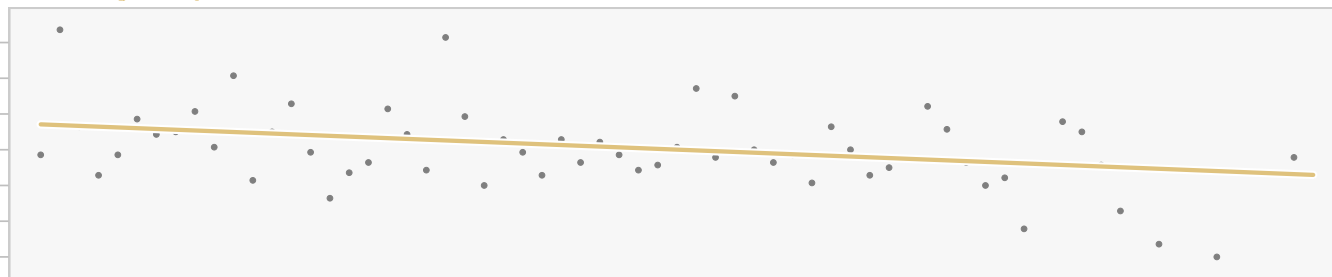
$4.76 \times 10^{-2}$  [jour.an<sup>-1</sup>]



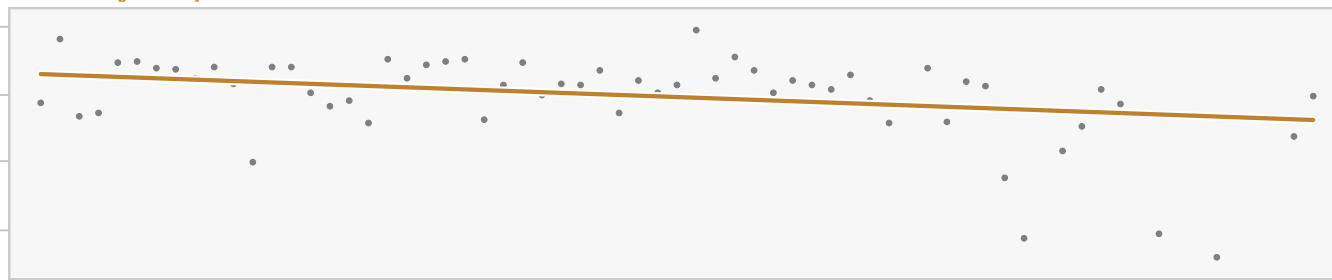
$-4.15 \times 10^0$  [hm³.an<sup>-1</sup>]  $-0.49$  [%.an<sup>-1</sup>]



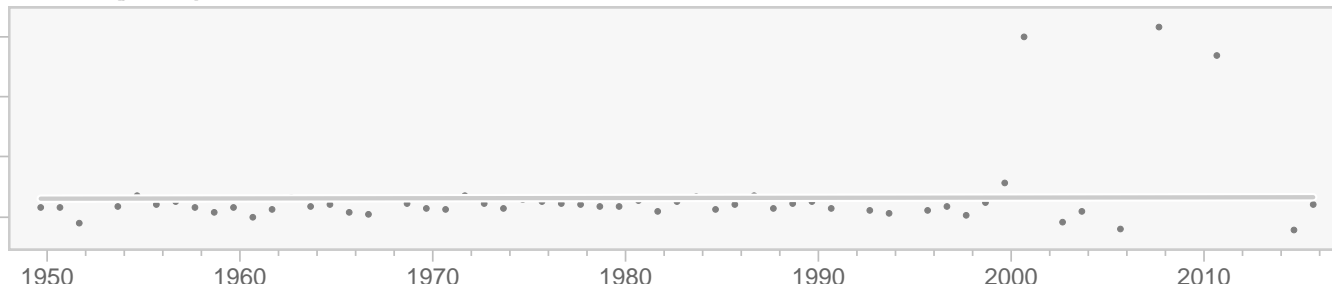
$-3.00 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]



$-6.22 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]



$2.22 \times 10^{-2}$  [jour.an<sup>-1</sup>]



# Y6432010 – Le Var à Malaussène [La Mescla]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône-Méditerranée et C

Superficie : 1830 [km<sup>2</sup>]

Date de début : 01/01/1948

Altitude : 170 [m]

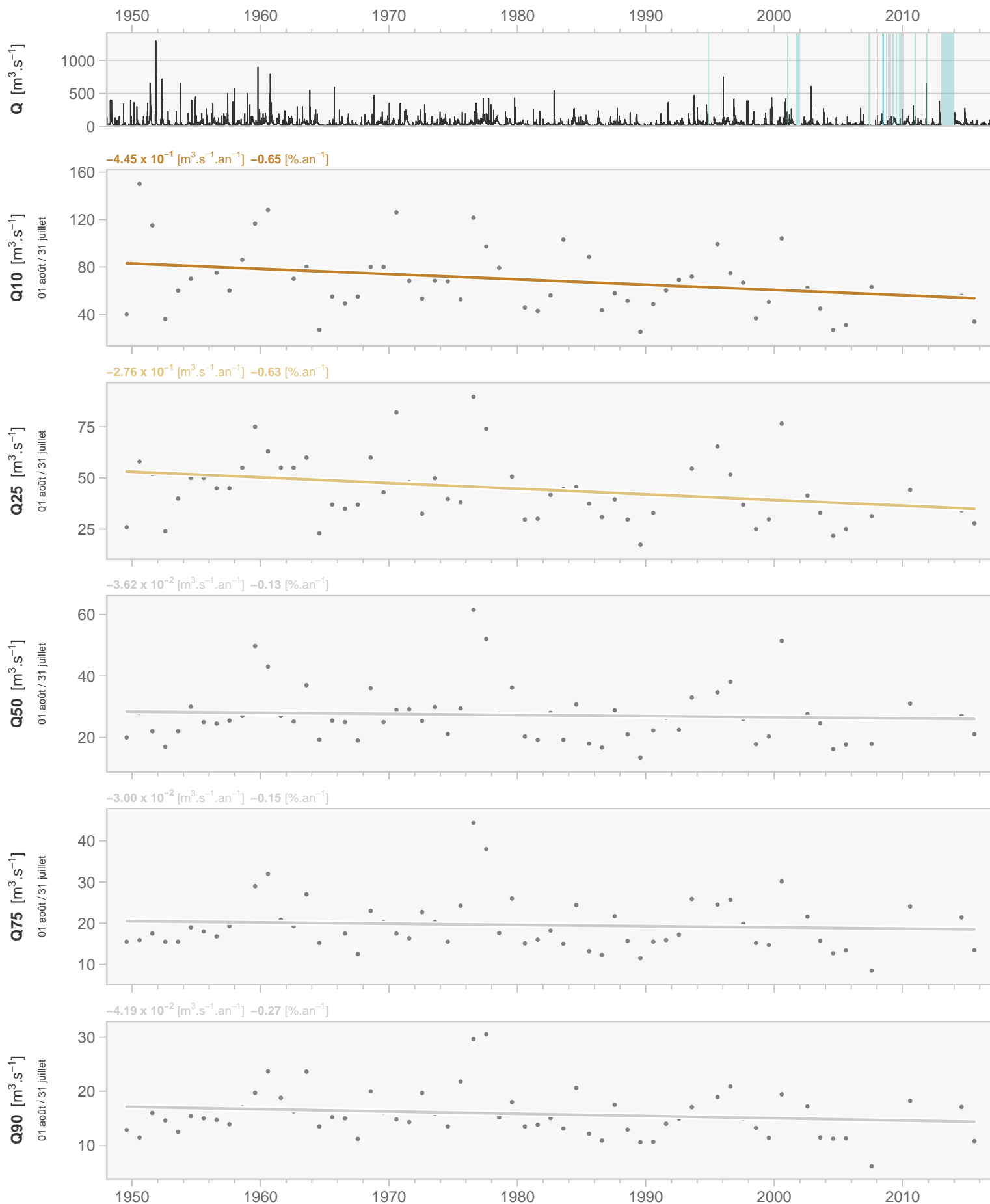
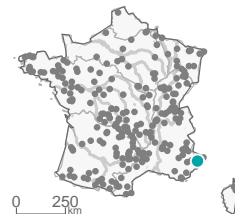
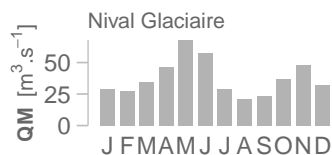
Date de fin : 31/12/2016

X = 1036917 [m ; Lambert93]

Nombre d'années : 68 [ans]

Y = 6321119 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 2.8 [%]



# Y6432010 – Le Var à Malaussène [La Mescla]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 1830 [km<sup>2</sup>]

Date de début : 01/01/1948

Altitude : 170 [m]

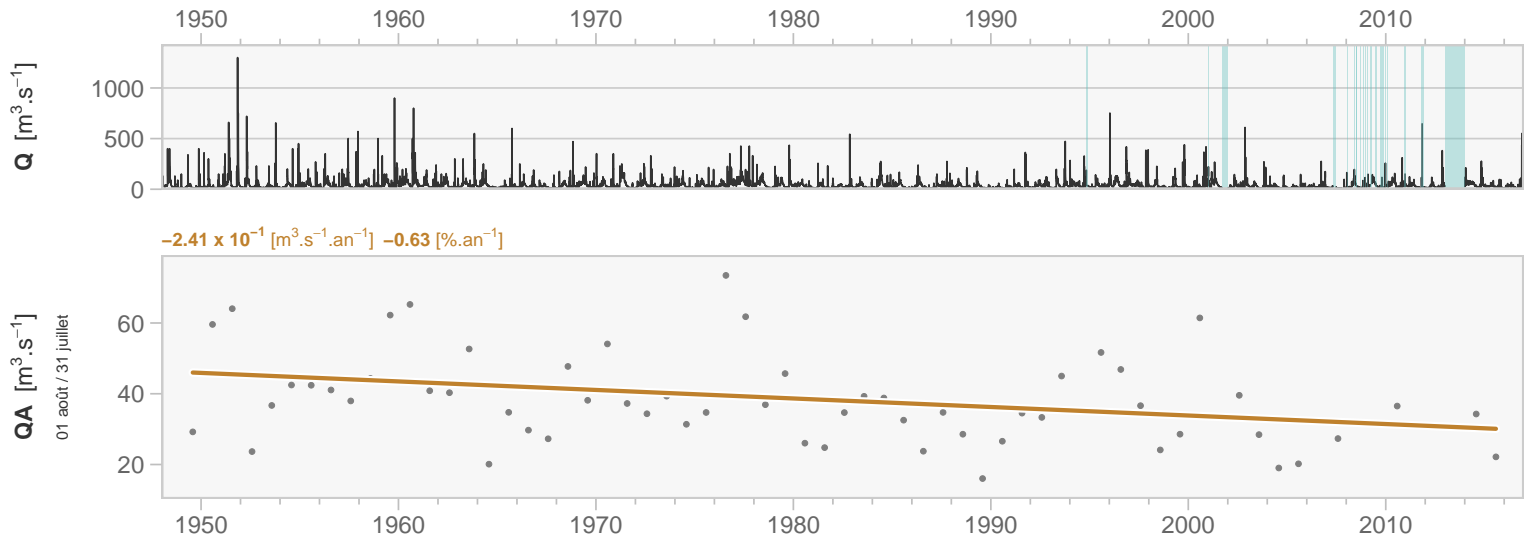
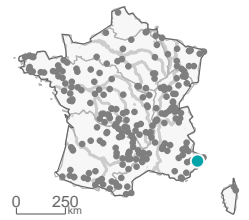
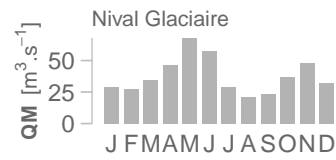
Date de fin : 31/12/2016

X = 1036917 [m ; Lambert93]

Nombre d'années : 68 [ans]

Y = 6321119 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 2.8 [%]



# Y6432010 –Le Var à Malaussène [La Mescla]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône-Méditerranée et C

Superficie : 1830 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 170 [m]

X = 1036917 [m ; Lambert93]

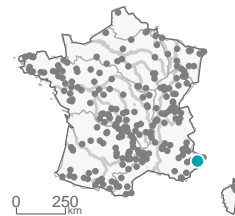
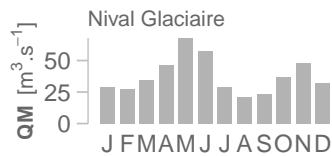
Y = 6321119 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

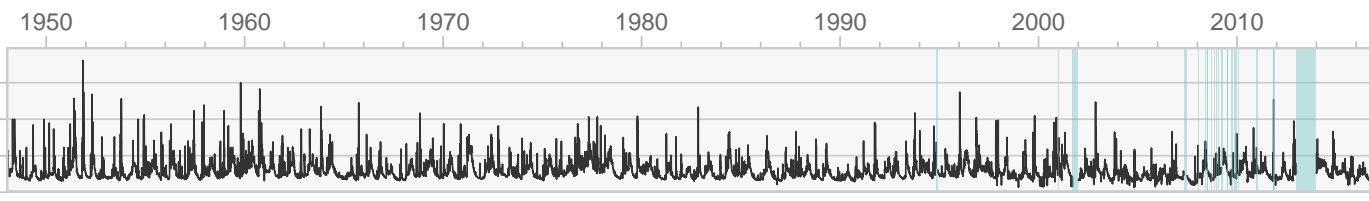
Date de fin : 31/12/2016

Nombre d'années : 68 [ans]

Taux de lacunes : 2.8 [%]



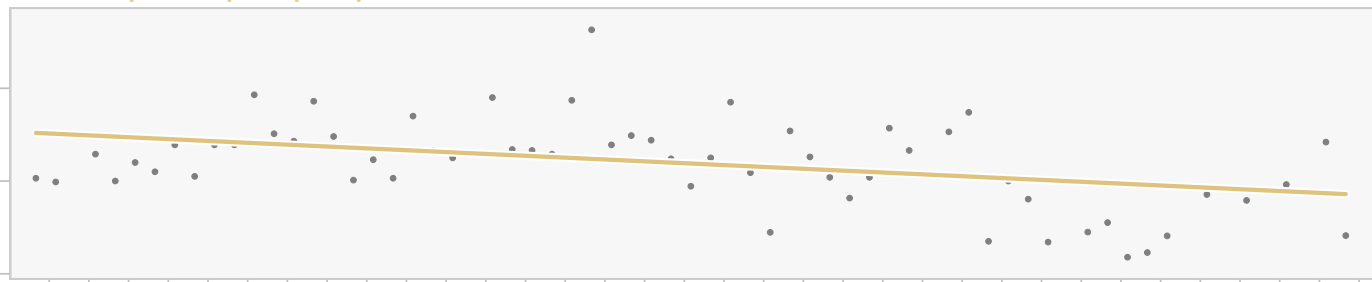
$\sqrt{Q}$  [m<sup>3/2</sup>.s<sup>-1/2</sup>]



$-10.00 \times 10^{-2}$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.an<sup>-1</sup>]  $-0.84$  [%.an<sup>-1</sup>]

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

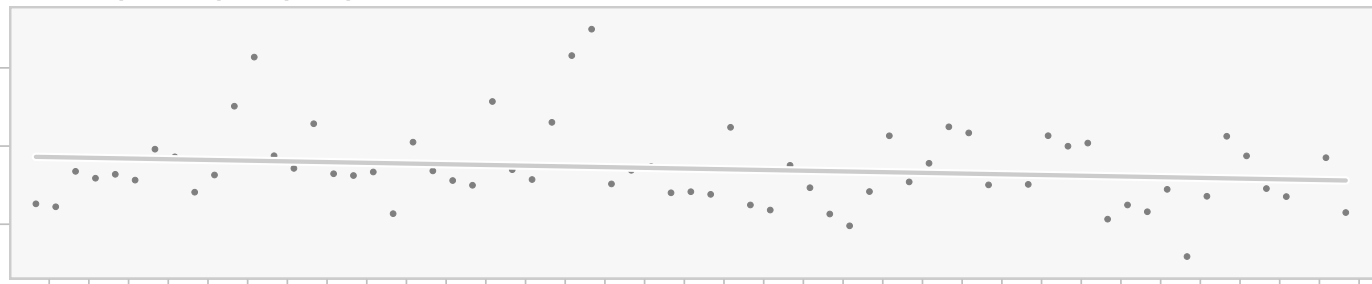
01 mai / 30 novembre



$-4.58 \times 10^{-2}$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.an<sup>-1</sup>]  $-0.27$  [%.an<sup>-1</sup>]

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

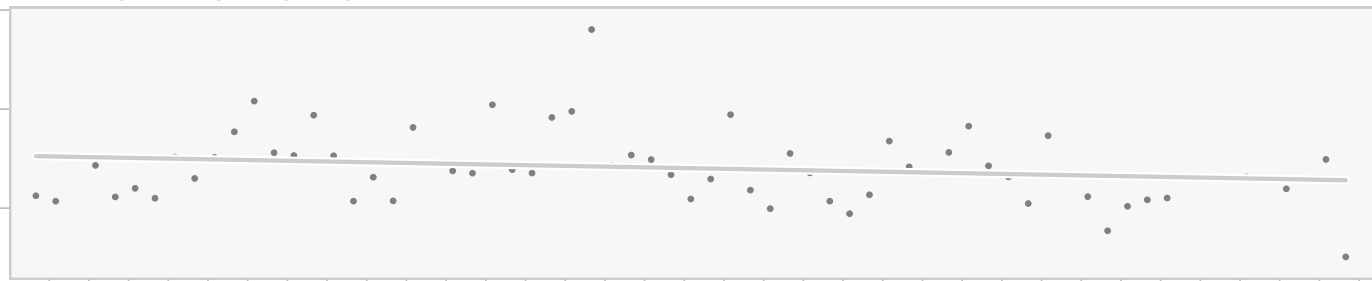
01 mai / 30 novembre



$-3.69 \times 10^{-2}$  [m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.an<sup>-1</sup>]  $-0.26$  [%.an<sup>-1</sup>]

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

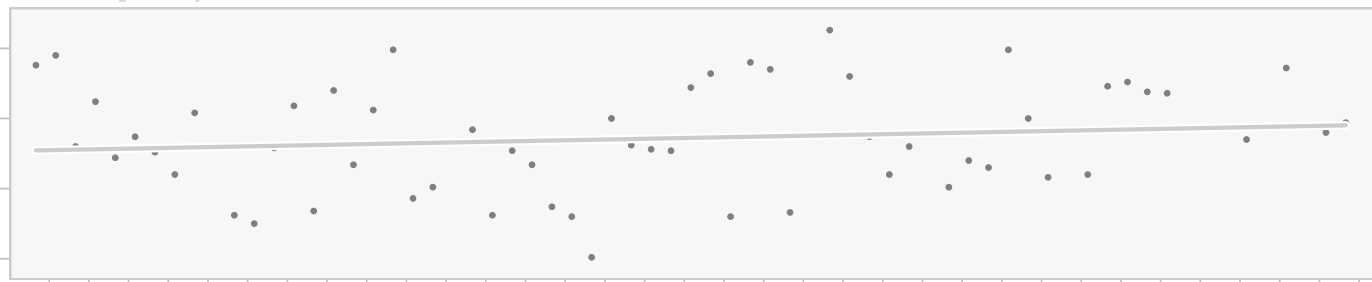
01 mai / 30 novembre



$2.71 \times 10^{-1}$  [jour.an<sup>-1</sup>]

t<sub>étiage</sub> [jour]

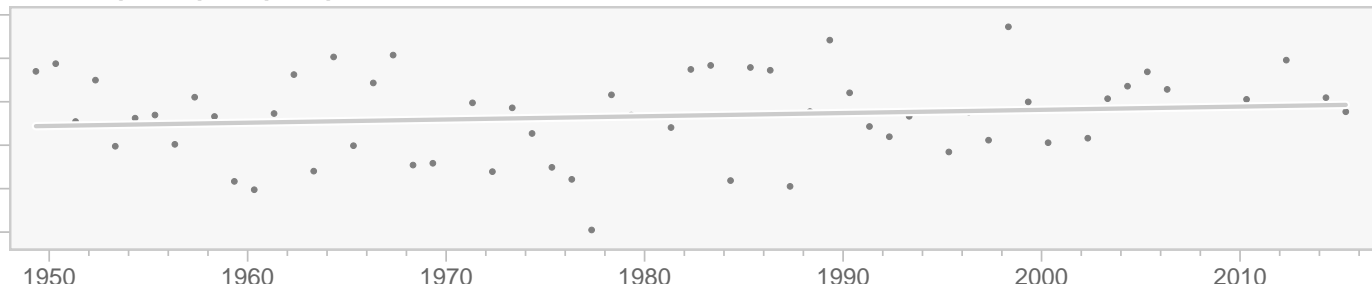
01 mai / 30 novembre



$3.71 \times 10^{-1}$  [hm<sup>3</sup>.an<sup>-1</sup>]  $0.28$  [%.an<sup>-1</sup>]

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

01 mai / 30 novembre



# Y6432010 –Le Var à Malaussène [La Mescla]

Gestionnaire : EDF

Bassin hydrographique : Fleuves côtiers du Rhône–Méditerranée et C

Superficie : 1830 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 170 [m]

X = 1036917 [m ; Lambert93]

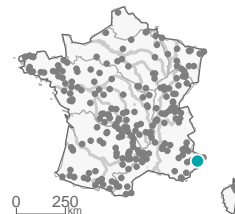
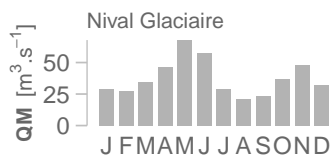
Y = 6321119 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1948

Date de fin : 31/12/2016

Nombre d'années : 68 [ans]

Taux de lacunes : 2.8 [%]



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

tDEB<sub>été</sub> [jour de l'année]

tCEN<sub>été</sub> [jour de l'année]

tFIN<sub>été</sub> [jour de l'année]

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre

01 mai / 30 novembre

