

H4223110–La Remarde à Saint-Cyr-sous-Dourdan

Gestionnaire : DRIEE IDF

Bassin hydrographique : Seine amont

Superficie : 147 [km²]

Date de début : 29/02/1968

Altitude : 77 [m]

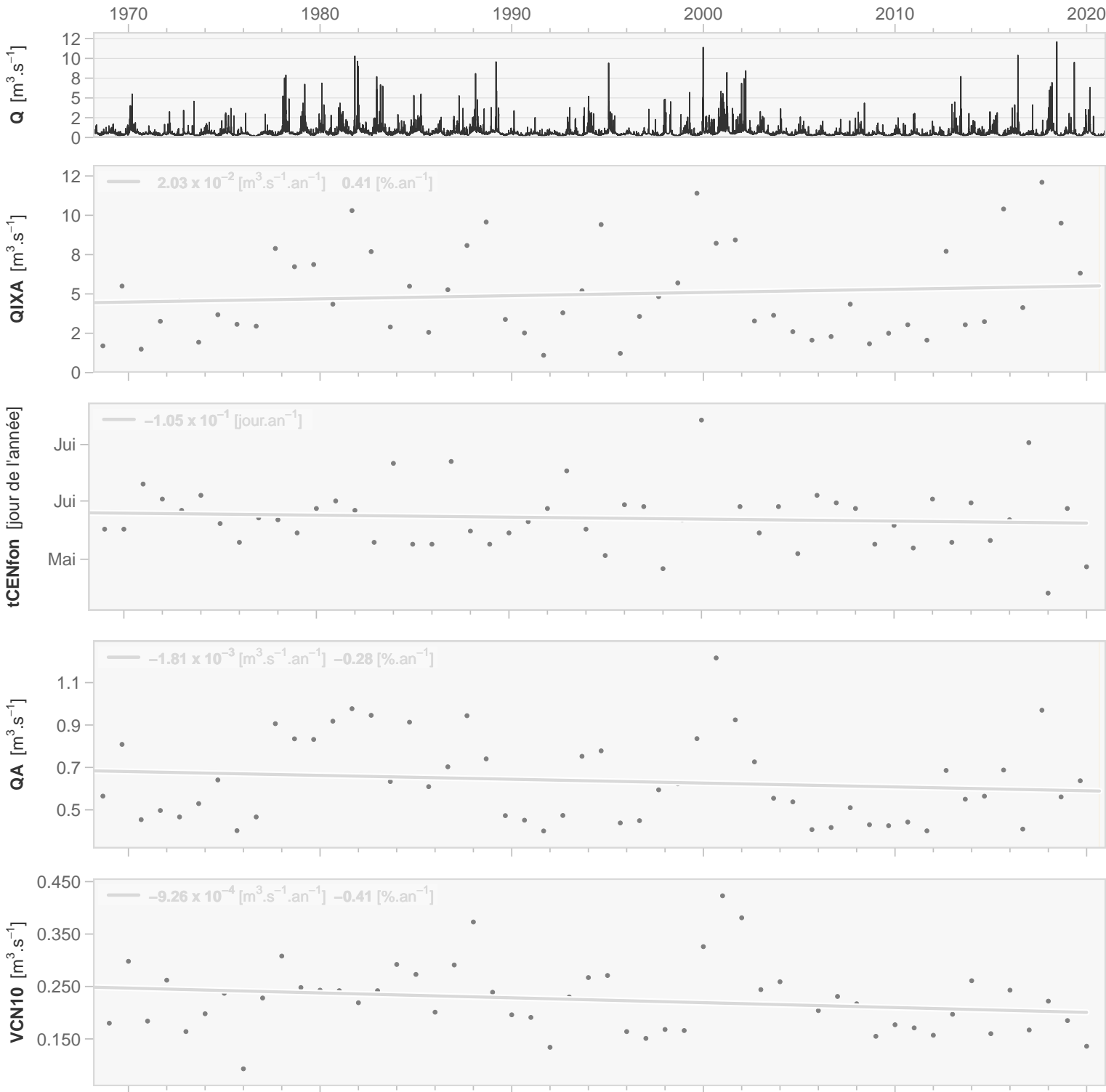
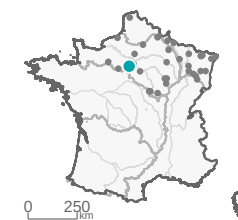
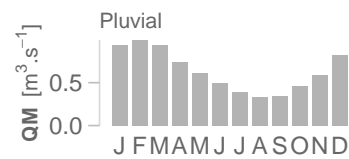
Date de fin : 03/01/2021

X = 628720 [m ; Lambert93]

Nombre d'années : 53 [ans]

Y = 6830336 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 0 [%]



H4223110–La Remarde à Saint-Cyr-sous-Dourdan

Gestionnaire : DRIEE IDF

Bassin hydrographique : Seine amont

Superficie : 147 [km²]

Date de début : 29/02/1968

Altitude : 77 [m]

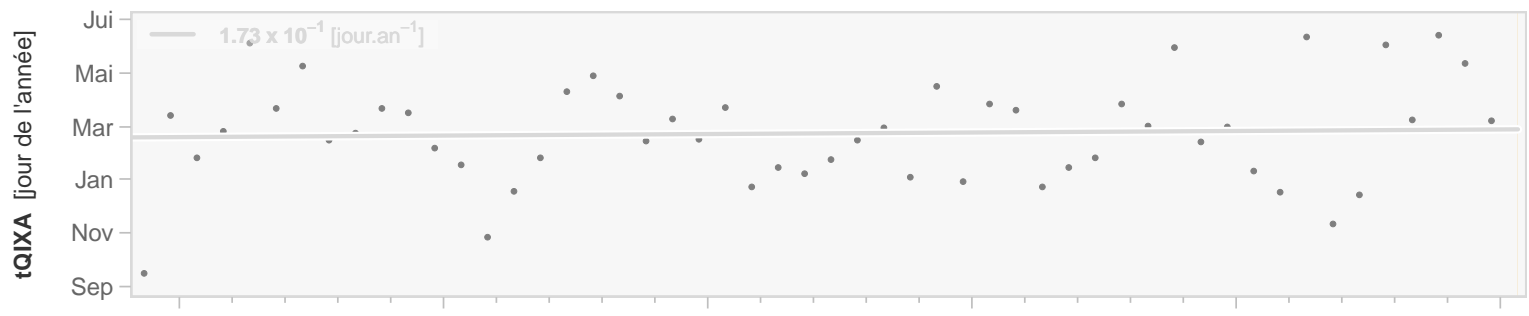
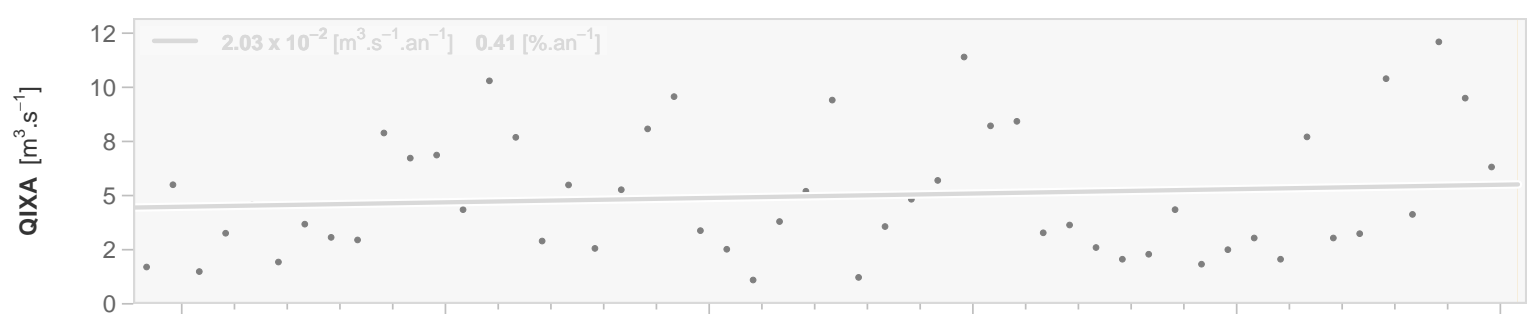
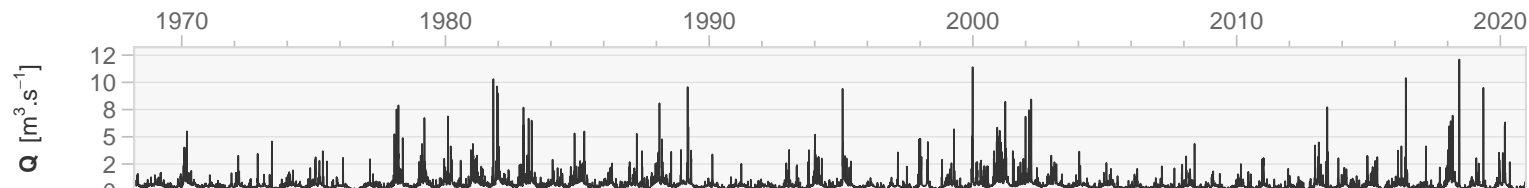
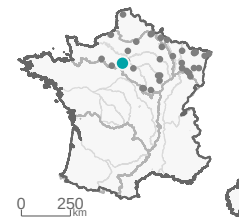
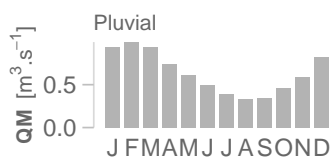
Date de fin : 03/01/2021

X = 628720 [m ; Lambert93]

Nombre d'années : 53 [ans]

Y = 6830336 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 0 [%]



H4223110–La Remarde à Saint-Cyr-sous-Dourdan

Gestionnaire : DRIEE IDF

Bassin hydrographique : Seine amont

Superficie : 147 [km²]

Date de début : 29/02/1968

Altitude : 77 [m]

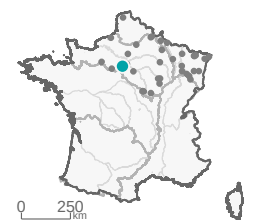
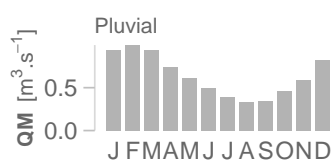
Date de fin : 03/01/2021

X = 628720 [m ; Lambert93]

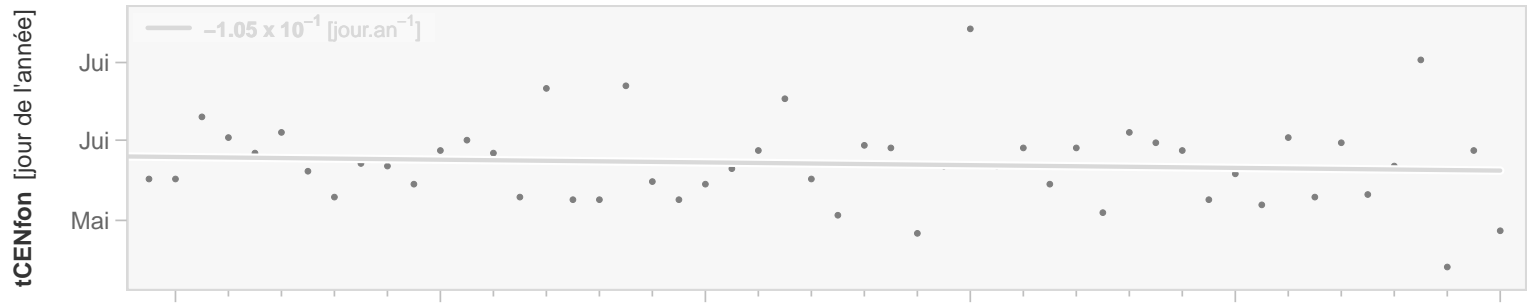
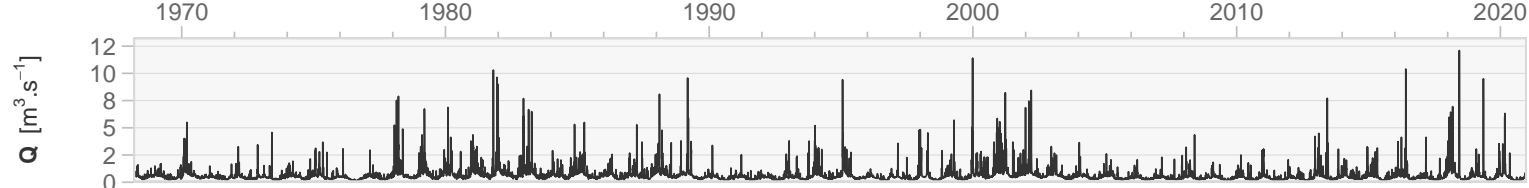
Nombre d'années : 53 [ans]

Y = 6830336 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 0 [%]



CRUE NIVALE



H4223110–La Remarde à Saint-Cyr-sous-Dourdan

Gestionnaire : DRIEE IDF

Bassin hydrographique : Seine amont

Superficie : 147 [km²]

Altitude : 77 [m]

X = 628720 [m ; Lambert93]

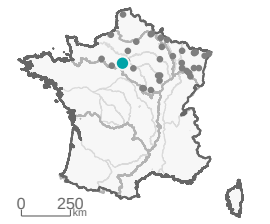
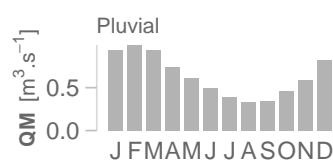
Y = 6830336 [m ; Lambert93]

Date de début : 29/02/1968

Date de fin : 03/01/2021

Nombre d'années : 53 [ans]

Taux de lacunes : 0 [%]



1970

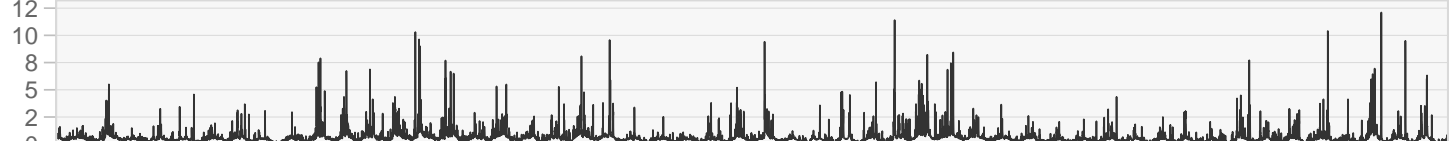
1980

1990

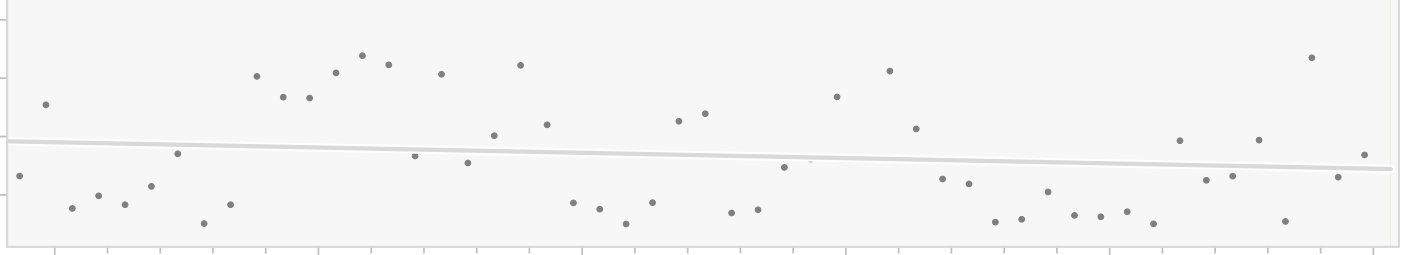
2000

2010

2020

 Q [$m^3.s^{-1}$] QA [$m^3.s^{-1}$]

— -1.81×10^{-3} [$m^3.s^{-1}.an^{-1}$] -0.28 [%. an^{-1}]



H4223110-La Remarde à Saint-Cyr-sous-Dourdan

Gestionnaire : DRIEE IDF

Bassin hydrographique : Seine amont

Superficie : 147 [km²]

Date de début : 29/02/1968

Altitude : 77 [m]

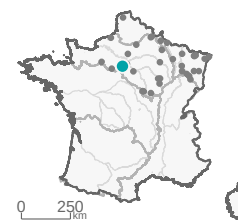
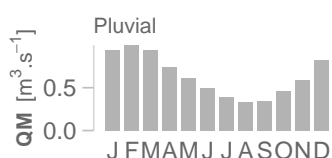
Date de fin : 03/01/2021

X = 628720 [m ; Lambert93]

Nombre d'années : 53 [ans]

Y = 6830336 [m ; Lambert93]

Taux de lacunes : 0 [%]



ÉTIAGE

