

# A9091050 – La Sarre à Keskastel

Gestionnaire : DREAL Alsace

Bassin hydrographique : Rhin

Superficie : 879 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 208 [m]

X = 995621 [m ; Lambert93]

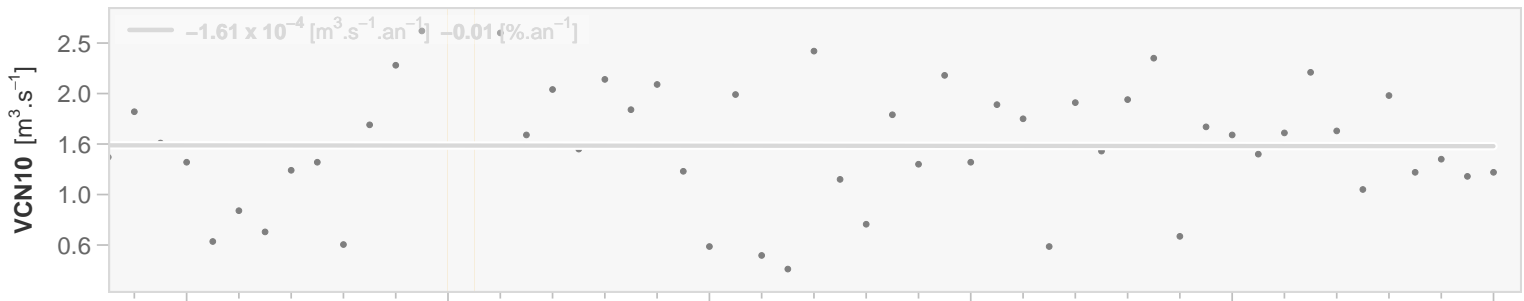
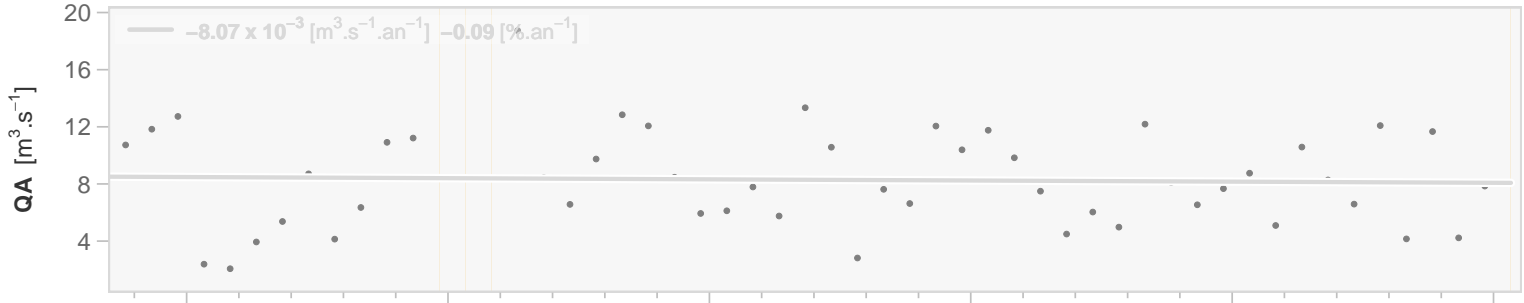
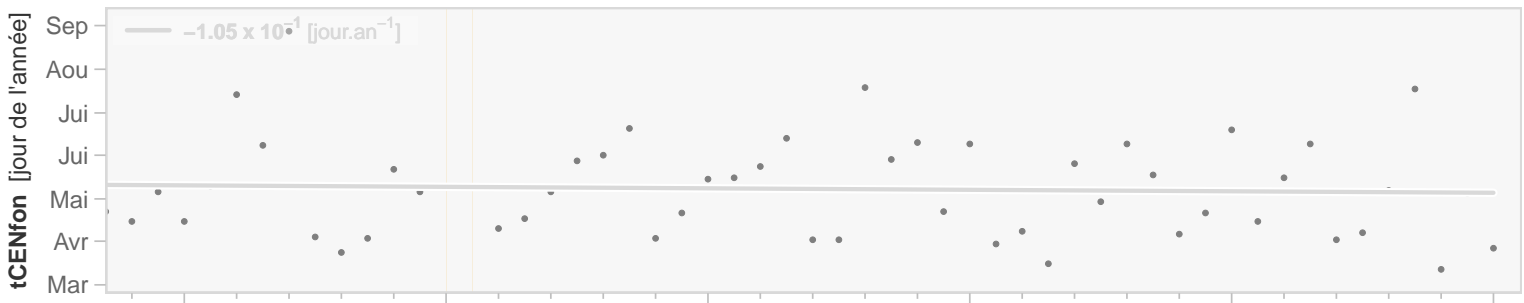
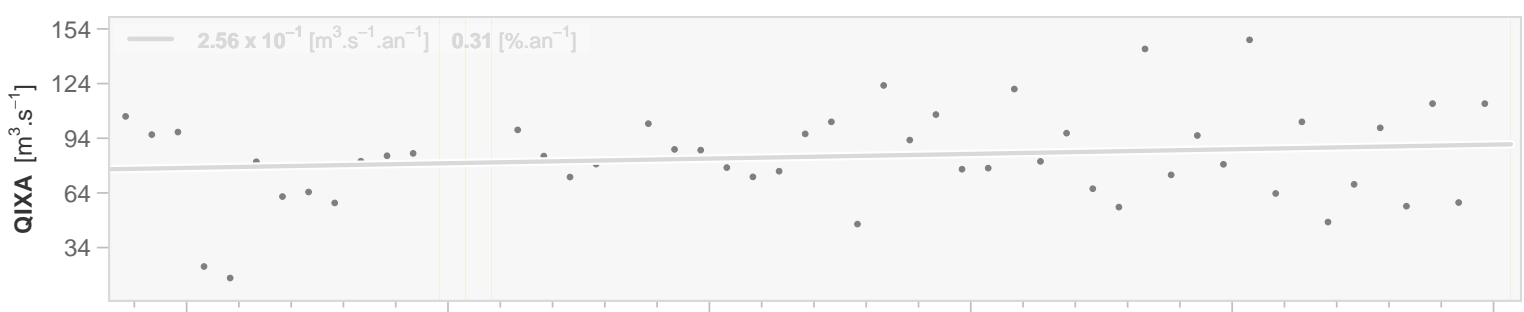
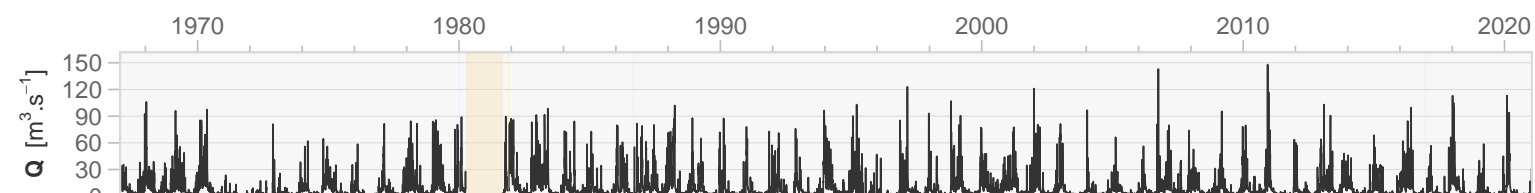
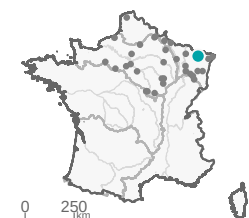
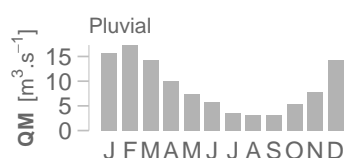
Y = 6881994 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1967

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 54 [ans]

Taux de lacunes : 2.7 [%]



# A9091050–La Sarre à Keskastel

Gestionnaire : DREAL Alsace

Bassin hydrographique : Rhin

Superficie : 879 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 208 [m]

X = 995621 [m ; Lambert93]

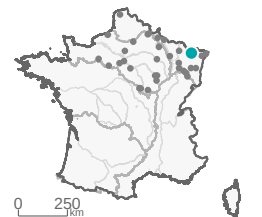
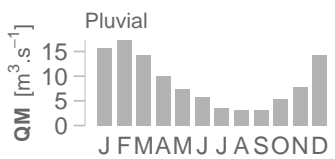
Y = 6881994 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1967

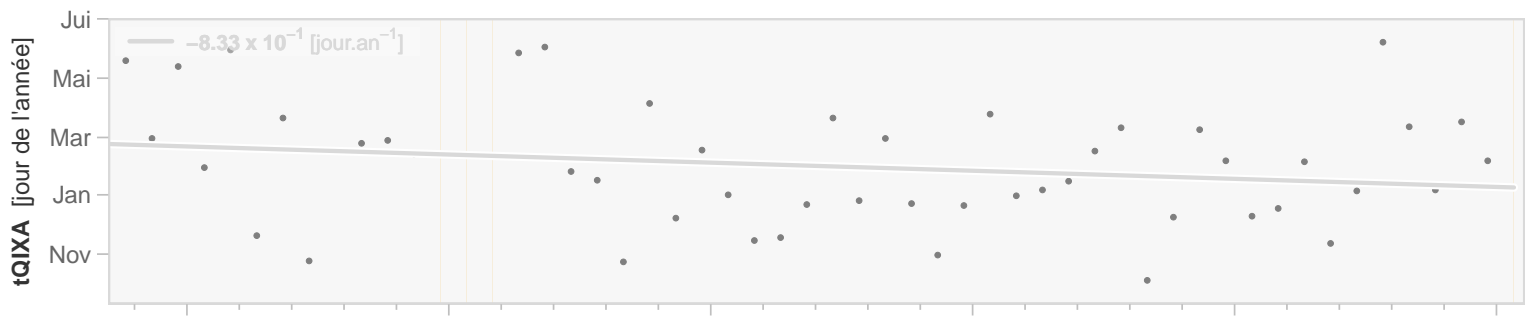
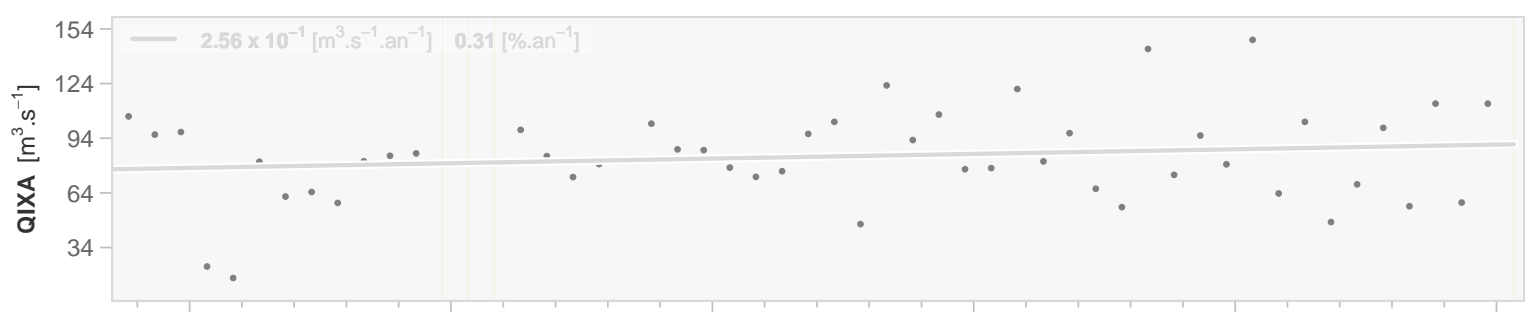
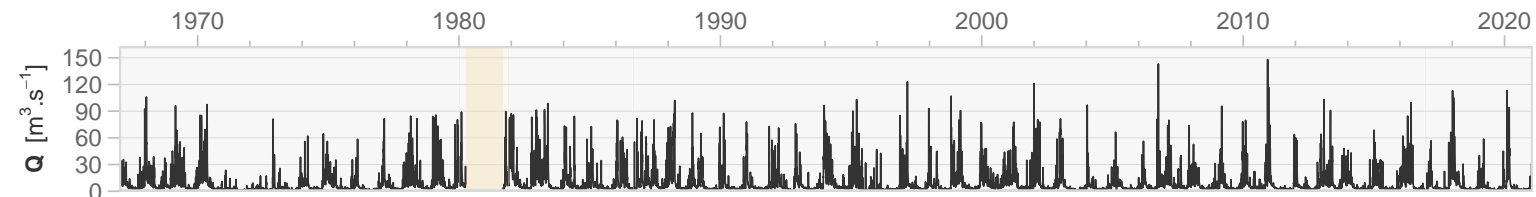
Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 54 [ans]

Taux de lacunes : 2.7 [%]



CRUE



# A9091050–La Sarre à Keskastel

Gestionnaire : DREAL Alsace

Bassin hydrographique : Rhin

Superficie : 879 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 208 [m]

X = 995621 [m ; Lambert93]

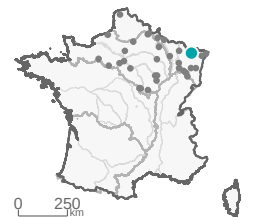
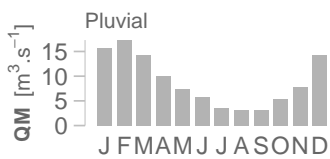
Y = 6881994 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1967

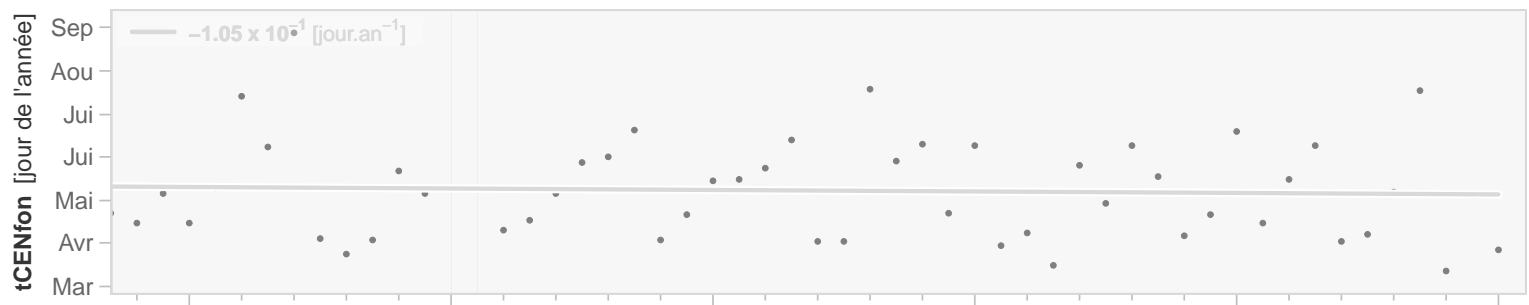
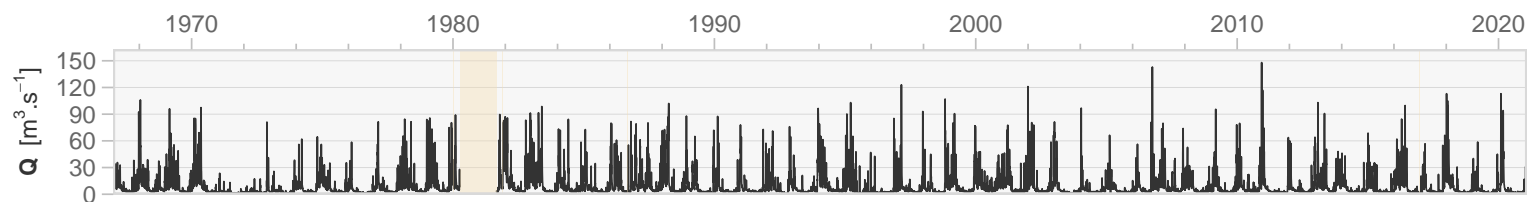
Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 54 [ans]

Taux de lacunes : 2.7 [%]



CRUE NIVALE



**A9091050–La Sarre à Keskastel**

Gestionnaire : DREAL Alsace

Bassin hydrographique : Rhin

Superficie : 879 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 208 [m]

X = 995621 [m ; Lambert93]

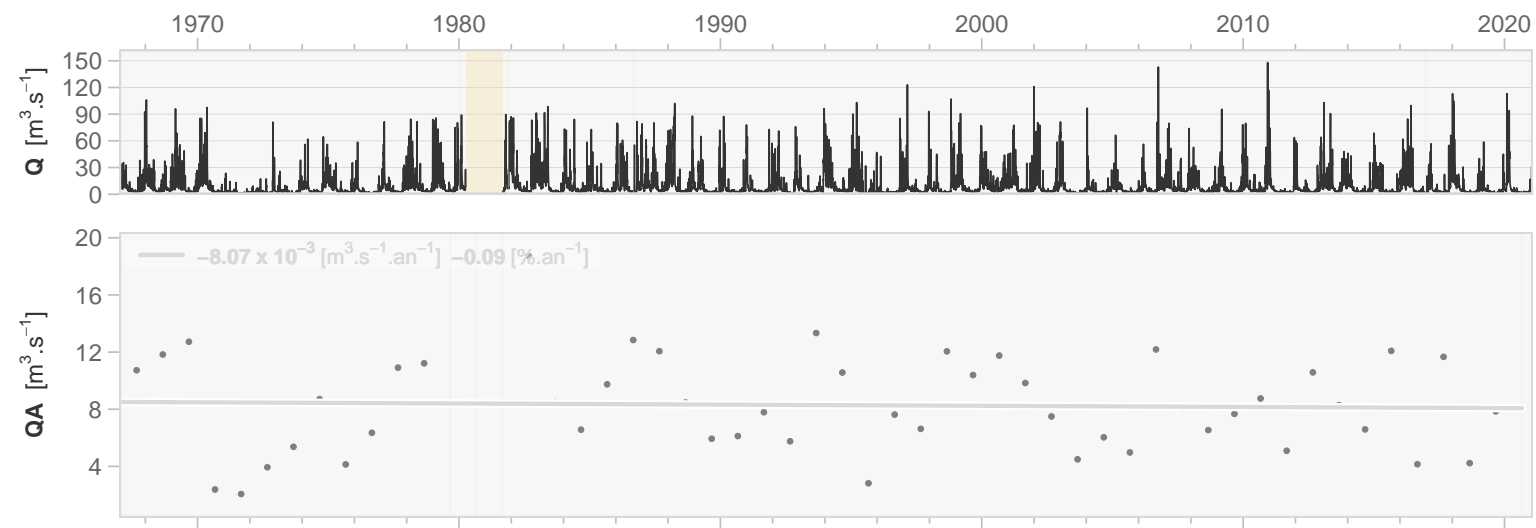
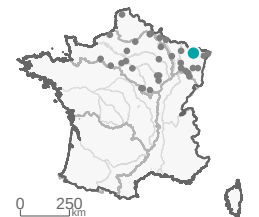
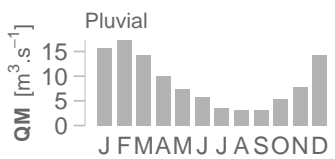
Y = 6881994 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1967

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 54 [ans]

Taux de lacunes : 2.7 [%]



# A9091050–La Sarre à Keskastel

Gestionnaire : DREAL Alsace  
Bassin hydrographique : Rhin

Superficie : 879 [km<sup>2</sup>]

Altitude : 208 [m]

X = 995621 [m ; Lambert93]

Y = 6881994 [m ; Lambert93]

Date de début : 01/01/1967

Date de fin : 01/02/2021

Nombre d'années : 54 [ans]

Taux de lacunes : 2.7 [%]

