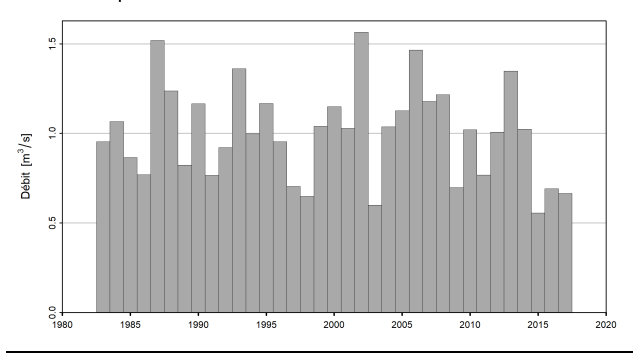
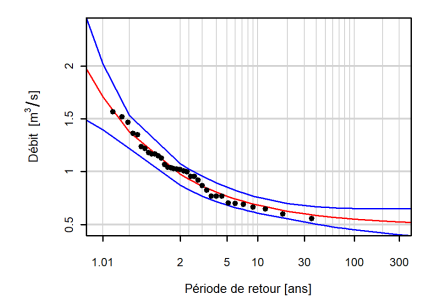
## Probabilité des étiages (étiages annuelles NM7Q)

Sorne - Delémont (EDV: 2479)

## NM7Q de toute la période d'observation 1.4.1983 - 31.3.2018



#### Statistique des NM7Q de la période d'étude 1.4.1983 – 31.3.2018 (35 ans)



# Diagramme des niveaux de retour (débit) et de leur incertitude pour une période de retour donnée.

La courbe rouge est la meilleure estimation. Les courbes bleues indiquent l'intervalle de confiance à 95% des niveaux de retour.

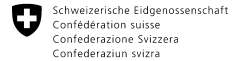
Les points représentent des observations, auxquelles des périodes de retour empiriques sont attribuées. Ces périodes de retour dépendent uniquement de l'amplitude de l'échantillon.

#### Table des niveaux de retour

Période de	Débit	Intervalle de
retour [ans]	[m <sup>3</sup> /s]	confiance [m <sup>3</sup> /s]
2	0.97	1.09 - 0.86
10	0.68	0.77 - 0.60
30	0.60	0.69 - 0.51
100	0.55	0.67 - 0.44
300	0.53	0.67 - 0.39

#### Table des NM7Q les plus petits

rable des Nim / & les plus petits				
	Date NM7Q	Débit	Période de retour	
	(±3 jours)	[m <sup>3</sup> /s]	estimée [ans]	
	16.11.2015	0.56	95	
	25.08.2003	0.60	35	
	14.08.1998	0.65	16	
	18.10.2017	0.67	12	
	03.01.2017	0.69	10	



#### Office fédéral de l'environnement OFEV

## Étiages annuelles NM7Q

Le paramètre d'étiage NM7Q indique le plus faible débit moyen sur 7 jours consécutifs durant une année d'étiage (p. ex. : NM7Q 1<sup>er</sup> mai = moyenne du 28 avril – 4 mai). L'année d'étiage de cette station s'étale sur la période suivante : 1<sup>er</sup> avril – 31 mars.

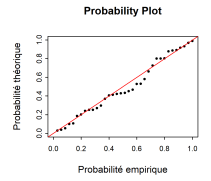
#### Distribution et méthodes d'estimation

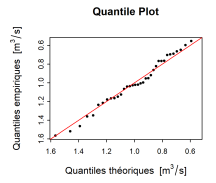
- On assume que les extrema observés sont indépendants et suivent une distribution GEV (Generalized Extreme Value).
- Les paramètres de la distribution sont calculés avec la méthode du maximum de vraisemblance.
- Les intervalles de confiance sont estimés par la méthode delta.

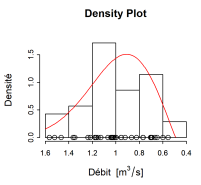
## Données et qualité des données

- Les données brutes ont été soumises à un contrôle de qualité, mais ne sont pas homogénisées.
- Nombre d'années manquantes : 0

### Graphique d'analyse







**Probability Plot :** Diagramme comparant les probabilités empiriques aux probabilités théoriques des observations, supposant que celles-ci proviennent de la GEV ajustée. Si l'ajustement était parfait, les points s'aligneraient sur la diagonale (ligne rouge).

**Quantile Plot :** Diagramme comparant les quantiles empiriques aux quantiles théoriques des observations, supposant que celles-ci proviennent de la GEV ajustée. Si l'ajustement était parfait, les points s'aligneraient sur la diagonale (ligne rouge) .

Density Plot: Histogramme des extrema. La ligne rouge indique la densité de la distribution GEV ajustée.

## Informations supplémentaires

- Débit moyen des NM7Q (période d'étude) : 1.0 m<sup>3</sup>/s
- Surface du bassin versant : 214 km²
- Altitude moyenne du bassin versant : 779 m s.m.