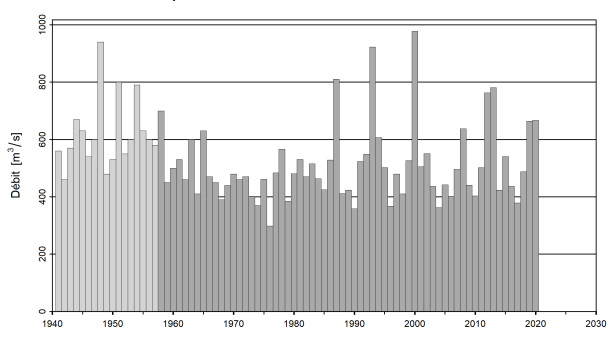
Office fédéral de l'environnement OFEV

Probabilité des crues (crues annuelles)

Rhône - Branson (EDV: 2024)

Crues annuelles de toute la période d'observation 1941-2020



Statistique des crues annuelles de la période d'étude 1958-2020 (63 ans)

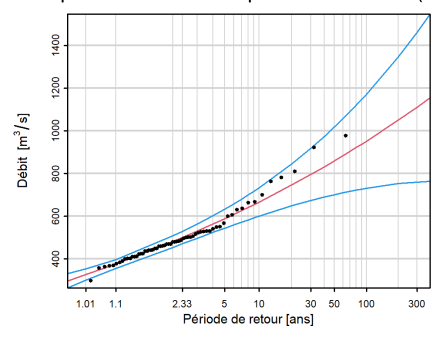


Diagramme des niveaux de retour (débit) et de leur incertitude pour une période de retour donnée.

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 empiriques dépendent uniquement de l'amplitude de l'échantillon.

Table des niveaux de retou

lable des niveaux de retour			
Période de	Débit	Intervalle de	
retour [ans]	[m ³ /s]	confiance [m³/s]	
2	481	454 - 507	
10	666	600 - 732	
30	795	673 - 918	
100	952	731 - 1172	
300	1110	760 - 1461	

Table des extrema annuels les plus grands

rabic des extrema armaeis les plus grands				
Date	Débit	Période de retour		
Dale	[m ³ /s]	estimée [ans]		
15.10.2000	978	121		
24.09.1993	923	81		
25.08.1987	811	34		
29.07.2013	781	27		
02.07.2012	763	23		

Valeurs estimatives. En cas de dimensionnements, des études plus approfondies sont recommandées.

Office fédéral de l'environnement OFEV

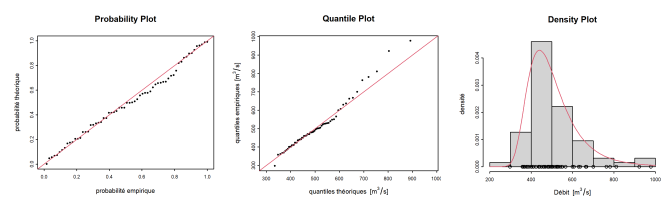
Distribution et méthodes d'estimation

- 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 de la crue annuelle (période d'étude) : 508 m³/s
- Surface du bassin versant : 3728 km²
- Altitude moyenne du bassin versant : 2235 m s.m.

Restriction de la période d'étude à cause de l'influence des aménagements à accumulation (en particulier Lac des Dix, 1957)