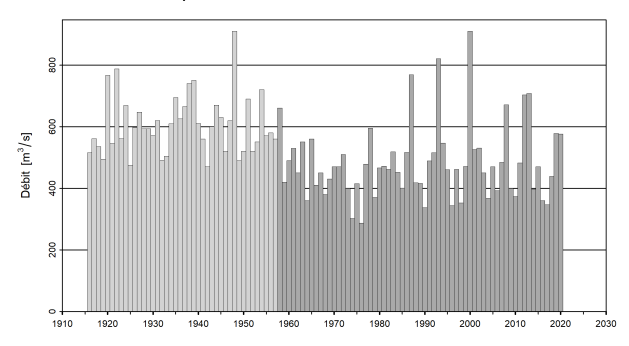
Office fédéral de l'environnement OFEV

Probabilité des crues (crues annuelles)

Rhône - Sion (EDV: 2011)

Crues annuelles de toute la période d'observation 1916-2020



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

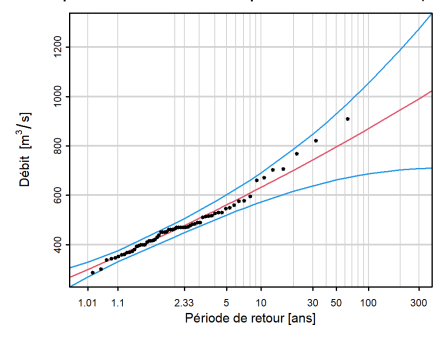


Diagramme des niveaux de retour (débit) et de leur incertitude pour une période de retour donnée.

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 retour

rable des niveaux de retour			
Période de	Débit	Intervalle de	
retour [ans]	[m ³ /s]	confiance [m³/s]	
2	459	432 - 486	
10	632	573 - 691	
30	744	639 - 849	
100	870	687 - 1054	
300	991	708 - 1275	

Table des extrema annuels les plus grands

	rable des extrema annuels les plus grands				
	Date	Débit	Période de retour		
	Date	[m ³ /s]	estimée [ans]		
ĺ	15.10.2000	910	144		
	24.09.1993	821	63		
	25.08.1987	769	38		
	29.07.2013	708	21		
	02.07.2012	703	20		

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

Office fédéral de l'environnement OFEV

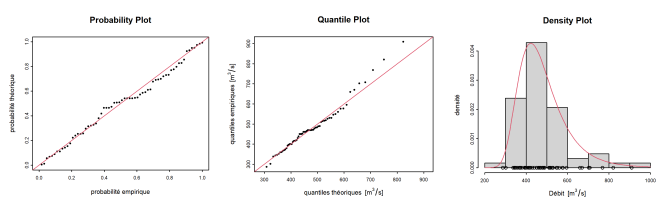
Distribution et méthodes d'estimation

- 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) : 481 m³/s
- Surface du bassin versant : 3372 km²
- Altitude moyenne du bassin versant : 2291 m s.m.

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