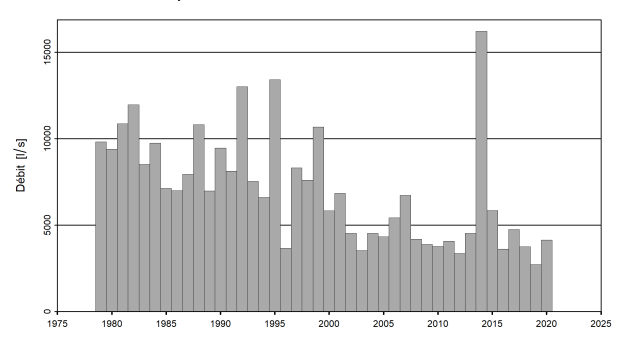
Office fédéral de l'environnement OFEV

Probabilité des crues (crues annuelles) Parimbot - Ecublens, Eschiens (EDV: 2437)

Crues annuelles de toute la période d'observation 1979-2020



Statistique des crues annuelles de la période d'étude 1979-2020 (42 ans)

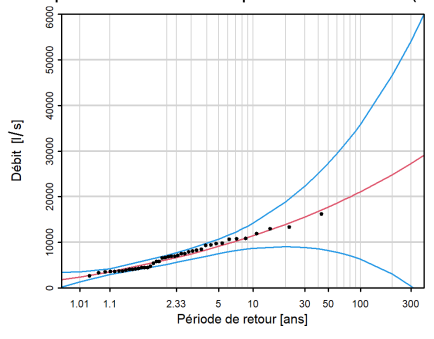


Diagramme des niveaux de retour (débit) et de leur incertitude pour une période de retour donnée.

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.

able des niveaux de retour

lable des niveaux de retour				rable des extrema annuels les plus grands		
	Période de retour [ans]	Débit [l/s]	Intervalle de confiance [l/s]	Date	Débit [l/s]	Période de retour estimée [ans]
	2	6173	5167 - 7178	11.08.2014	16213	35
	10	11429	8681 - 14177	25.12.1995	13406	17
	30	15581	8869 - 22292	28.10.1992	12997	15
	100	21096	6277 - 35916	17.12.1982	11949	12
	300	27269	420 - 54117	14.12.1981	10861	8

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

Office fédéral de l'environnement OFEV

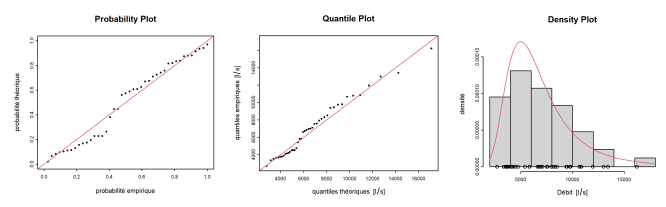
Distribution et méthodes d'estimation

- 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) : 7019 l/s
- Surface du bassin versant : 6.92 km²
- Altitude moyenne du bassin versant : 716 m s.m.