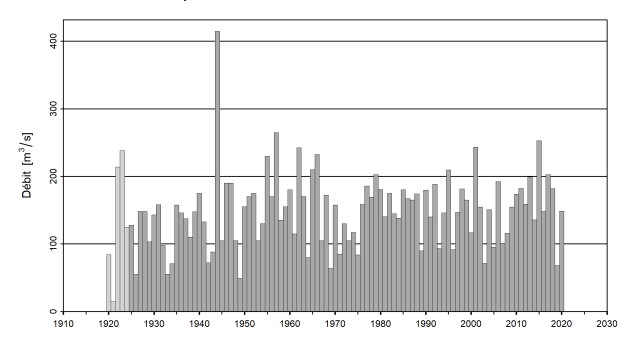
### Office fédéral de l'environnement OFEV

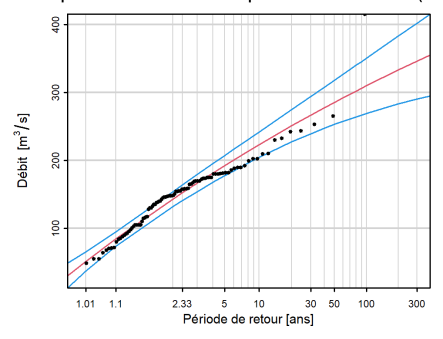
# Probabilité des crues (crues annuelles)

# **Broye - Payerne, Caserne d'aviation (EDV : 2034)**

## Crues annuelles de toute la période d'observation 1920-2020



#### Statistique des crues annuelles de la période d'étude 1925-2020 (96 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.

lable des niveaux de retour				
Période de	Débit	Intervalle de		
retour [ans]	[m <sup>3</sup> /s]	confiance [m³/s]		
2	143	132 - 154		
10	223	204 - 242		
30	267	239 - 294		
100	310	269 - 350		
300	346	290 - 402		

#### Table des extrema annuels les nlus grands

	rable des extrema arriders les plus grands				
	Date	Débit	Période de retour		
	Date	[m <sup>3</sup> /s]	estimée [ans]		
ĺ	08.12.1944	415	>150		
	24.02.1957	265	29		
	02.05.2015	253	21		
	12.03.2001	243	16		
	13.01.1962	243	16		

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

#### Office fédéral de l'environnement OFEV

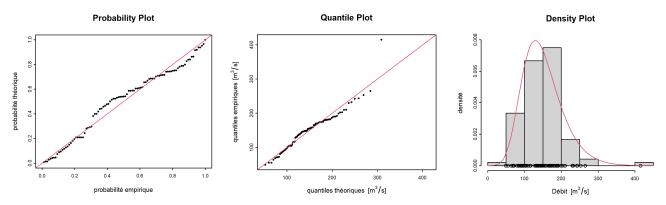
### Distribution et méthodes d'estimation

- 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) : 149 m<sup>3</sup>/s
- Surface du bassin versant : 416 km²
- Altitude moyenne du bassin versant : 715 m s.m.

Restriction de la période d'étude à cause de l'installation du limnigraphe (31.12.1924)