

Station Langevin - Barrage

Commune : *Saint-Joseph*

Cours d'eau : *Rivière Langevin*

Type de données : *Hauteur (m)*

Equipement : *Sonde piézométrique*

Altitude NGR du zéro de l'échelle : *245.14m*

Bassin versant : *37 km²*

Date de mise en service (ou intégration dans le parc de la CVH) : *septembre 2003*

La station de Langevin – Barrage est sous influence d'un barrage (ouverture et fermeture de vanne, et prise d'eau EDF). Les débits ne sont affichés que lors des submersions du seuil du barrage.

Quelques débits caractéristiques (estimés) :

	Q _{2ans}	Q _{5ans}	Q _{10ans}	Q _{50ans}	Q _{100ans}
Débit (en m ³ /s)			450		990

2015

mois	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
Hauteur min (m)	-0.48	-0.36	-0.95	-0.33	-0.33	-0.34	-0.40	-0.42	-0.44	-0.47		
Hauteur max (m)	0.55	0.15	1.88	0.32	0.28	0.79	-0.24	0.26	-0.26	-0.15		
Q _{max} (m ³ /s)	24	2	181	9	7	45		6				
Moyenne (m)	-0.29	-0.34	-0.36	-0.25	-0.28	-0.27	-0.36	-0.38	-0.42	-0.44		
Q _{moy} (m ³ /s)	5	2	13	4	2	10		3		13		

2014

mois	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
Hauteur min (m)	-0.98	-0.41	-0.43	-0.41	-0.39	-0.39	-0.37	-0.40	-0.40	-0.39	-0.42	-0.46
Hauteur max (m)	1.44	0.37	0.05	1.17	-0.04	-0.25	-0.17	-0.19	0.12	-0.25	-0.31	0.08
Q _{max} (m ³ /s)	119	12		86					~1			~1
Moyenne (m)	-0.26	-0.36	-0.40	-0.23	-0.34	-0.37	-0.31	-0.33	-0.36	-0.38	-0.40	-0.42
Q _{moy} (m ³ /s)	20	4		8					~1			<1