

Saison 2020

Seuils d'alerte pour le remplissage des mares de tonnes en période de vigilance

Bassin de gestion	Point de référence	Relevé journalier	Seuils de référence		
		25-juin-2020	Seuil d'alerte	Seuil d'alerte renforcé	Seuil de coupure
1-Curé et Sèvre Niortaise	Écluses de Brault : Exutoire Canal de la Banche	Pas d'écoulement	écoulement		
	Écluses du Canal du Curé	écoulement	écoulement		
	Piézomètre de Forges	-4,80	-5,75 m	-6,35 m	-6,55 m
	SJ La Tiffardière	4360	2 800 l/s	1500 l/s	1200 l/s
2-Mignon	PZ Bourdet	-2,78	-4,02 m	-4,5 m	-5 m
	SJ de la Tiffardière	4360	2 800 l/s	1500 l/s	1200 l/s
3-Marais de Rochefort Nord	Exutoire du Canal de Charras	Pas d'écoulement	écoulement		
	Pont de Beillant	30,20	17 m³/s	13 m³/s	10 m³/s
	Echelle de Genouillé (nord)	2,33	2,33 m NGF		2,33 m NGF
	Echelle de Saint-Louis (nord)	2,24	2,15 m NGF		2,15 m NGF
	Echelle de Voutron (nord)	2,12	2,00 m NGF		2,00 m NGF
	Echelle de Portefache amont (nord)	2,37	2,35 m NGF		2,35 m NGF
	Echelle de Suze amont (nord)	2,27	2,20 m NGF		2,20 m NGF
	Echelle d'Agère (nord)	2,3	2,15 m NGF		2,15 m NGF
	Echelle de la Bergère (sud)	2,23	2,14 m NGF		2,14 m NGF
	Echelle du Pont de Belleville (sud)	2	1,72 m NGF		1,72 m NGF
	Echelle du Pont de Peurot (sud)	2,28	2,09 m NGF		2,09 m NGF
4-Marais de Rochefort Sud	Niveau à l'échelle limnimétrique de Bellevue	2,18	< à + 2 m NGF	+1,95 m NGF	< à + 1,90 m NGF
	Vanne Quadoré	écoulement	écoulement		
	Ecluses de Biard	écoulement	écoulement		
	Pont de Beillant	30,20	17 m³/s	13 m³/s	10 m³/s
	Echelle de Genouillé (nord)	2,33	2,33 m NGF		2,33 m NGF
	Echelle de Saint-Louis (nord)	2,24	2,15 m NGF		2,15 m NGF
	Echelle de Voutron (nord)	2,12	2,00 m NGF		2,00 m NGF
	Echelle de Portefache amont (nord)	2,37	2,35 m NGF		2,35 m NGF

Saison 2020

Seuils d'alerte pour le remplissage des mares de tonnes en période de vigilance

Bassin de gestion	Point de référence	Relevé journalier	Seuils de référence		
		25-juin-2020	Seuil d'alerte	Seuil d'alerte renforcé	Seuil de coupure
	Echelle de Suze amont (nord)	2,27	2,20 m NGF		2,20 m NGF
	Echelle d'Agère (nord)	2,3	2,15 m NGF		2,15 m NGF
	Echelle de la Bergère (sud)	2,23	2,14 m NGF		2,14 m NGF
	Echelle du Pont de Belleville (sud)	2	1,72 m NGF		1,72 m NGF
	Echelle du Pont de Peurot (sud)	2,28	2,09 m NGF		2,09 m NGF
5-Fleuve Charente	Pont de Beillant	30,20	17 m ³ /s		10 m ³ /s
6-Boutonne et affluents	Écluses à Carillon	écoulement	écoulement		
	SJ Moulin de Châtres	2050	800 l/s	600l/s	470 l/s
7-Antenne et Rouzille	PZ Ballans	-19,21	-22,5 m	-24,5m	-25 m
8-Seudre	SJ Saint André de Lidon	930	170 l/s	80 l/s	30 l/s
9-Marais bord de Gironde Nord	Écluse principale : Vanne du Grand Pont	écoulement	écoulement		
	PZ Mortagne S/Gironde	-9,65	-15,5 m	-16,5 m	-17,5 m
10-Marais bord de Gironde Sud	Écluse dite de « Charron » à la Grange d'Allouet	écoulement	écoulement		
	PZ Mortagne S/Gironde	-9,65	-15,5 m	-16,5 m	-17,5 m
11-Seugne	SJ La Lijardière	3380	1 500 l/s	750 l/s	525 l/s
12-Isle bassin aval (ex Lary et Palais)	SJ au moulin de Brioleau à Martron		–	- 60 l/s	30 l/s
13-Dronne aval	SJ Bonnes	9,13	–	2,1 m ³ /s	2m ³ /s