

# Bulletin d'Alerte Hydrologique

## Bassin de la Sèvre Niortaise Marais Poitevin

Valeurs mesurées le : 07/09/2023

Bassin	Zone de gestion		Indicateur de Référence	Type*	Unité	Seuils			Mesures Débit ou Niveau	Tendance sur les 7 derniers jours	Arrêté en cours	Date d'effet
						Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3				
Sèvre Niortaise	MP1	Sèvre niortaise Amont	Pamroux	P	m	0.60	0.50	0.40	0.40	↓	alerte	24 juillet 2023
			St Coutant	P	m	-3.90	-4.05	-4.20	-3.90	↓		
			Pont de Ricou	D	m3/s	1.30	0.90	0.66	0.71	↓		
	MP2	Sèvre niortaise moyenne	St Gelais	P	m	-4.61	-5.11	-5.61	-4.72	↑	alerte	24 juillet 2023
			Pont de Ricou	D	m3/s	1.30	0.90	0.66	0.71	↓		
	MP3	Lambon	Niort	P	m	-14.75	-15.50	-17.30	-17.43	↑	alerte renforcée	25 août 2023
	MP7	Mignon Courance	Prissé La Charrière	P	m	-8.00	-9.00	-10.28	-8.65	↓	vigilance	28 août 2023
			Le Bourdet	P	m	-4.02	-4.50	-5.00	-3.36	↑		
			St Hilaire la Pallud	P	m	-5.49	-5.75	-6.14	-5.41	↓		
	MP8	Autize	Saint Hilaire des Loges	D	m3/s	0.28	0.16	0.07	0.03	↓	crise	28 août 2023
	MP9	Vendée										
	MP14	Autize nappes	Oulmes	P	m	3.05	2.60	2.51	2.93	↑	vigilance	12 juin 2023
			Benet	P	m	-	-	1.65	1.84	↓		
	zone de gestion		Biefs	type (niveau)	unité	NOEd (-5cm) du 15/06 au 15/07 NOEf du 16/07 au 31/09		NCR	mesureq	Tendance		
	MP5.3	Marais Mouillé	BOURDETTES	N	m	2.20	1.77	2.22	↑	vigilance	3 juillet 2023	
			BAZOIN	N	m	1.65	1.40	1.86	↑			
			Le carreau d'or	N	m	1.43	1.28	1.59	↑			
			Saint Arnault	N	m	2.00	1.68	1.75	↑			
			l'Acqueduc	N	m	1.70	1.32	1.45	↑			
			le Château Vert	N	m	1.61	1.36	-				
LA GREVE			N	m	1.96	1.71	1.71	↓				
SAZAY			N	m	2.35	2.10	2.51	↑				
CHABAN	N	m	6.00	5.75	6.17	↑						
			Indicateur de référence			Débit (DCR) / niveau (PCR) Niveau de crise		Débit ou niveau	Tendance		Seuil franchi	
BASSIN SNMP		Station de la Tiffardière à Niort (point nodal du SDAGE)	D	m3/s	1.20		2.16	↓				
MP 8 MP 9	Autize / Vendée	Saint Hilaire des Loges	D	m3/s	0.066		0.03	↓				
MP3	Lambon	Niort	P	m	-18.40		-17.43	↑				

\* analyse par rapport aux débits

\*\* Problème de mesure

Commentaires :

Prévision météo :

Peu de précipitations sont attendues en début de semaine prochaine (3mm)