

Association
Syndicale
des Marais
de la Gachère

Rapport Mensuel d'Activité

Mouvements d'Eau - Écluse de la Gachère
Marais Nord

Mars 2023

Résumé du Mois

Un cumul observé de 91.5mm de pluie en Mars, réparti principalement en période de prises, a perturbé le programme à la fois sur les prises de début de mois, puis aussi sur celles de la fin de mois. Des chasses curatives ont d'ailleurs du être engagées.

Néanmoins, une bonne partie du programme a pu être maintenue (73% des mouvements programmés réalisés) et notamment l'opération de mise à sec annuelle de la rivière du 29 mars au 02 Avril prochain.

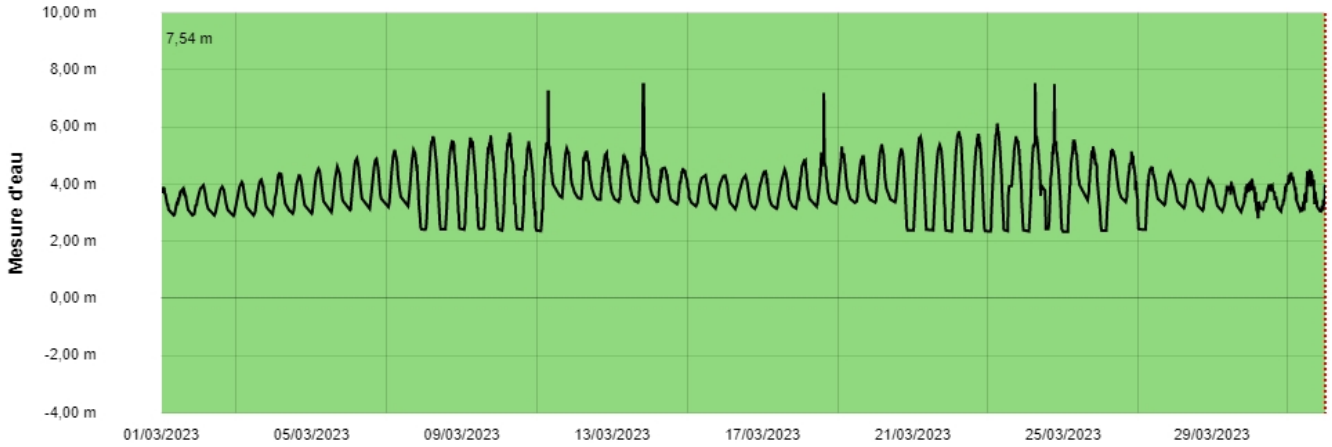
Pour Rappel, cette opération mise en place maintenant depuis quelques années a pour objectif le retrait total des eaux douces de l'hiver, des algues en suspension de la rivière, avant le reprise d'eau salée claire sur la prise suivante.

RESUME DES MOUVEMENTS DE PORTES ECLUSE DE LA GACHERE

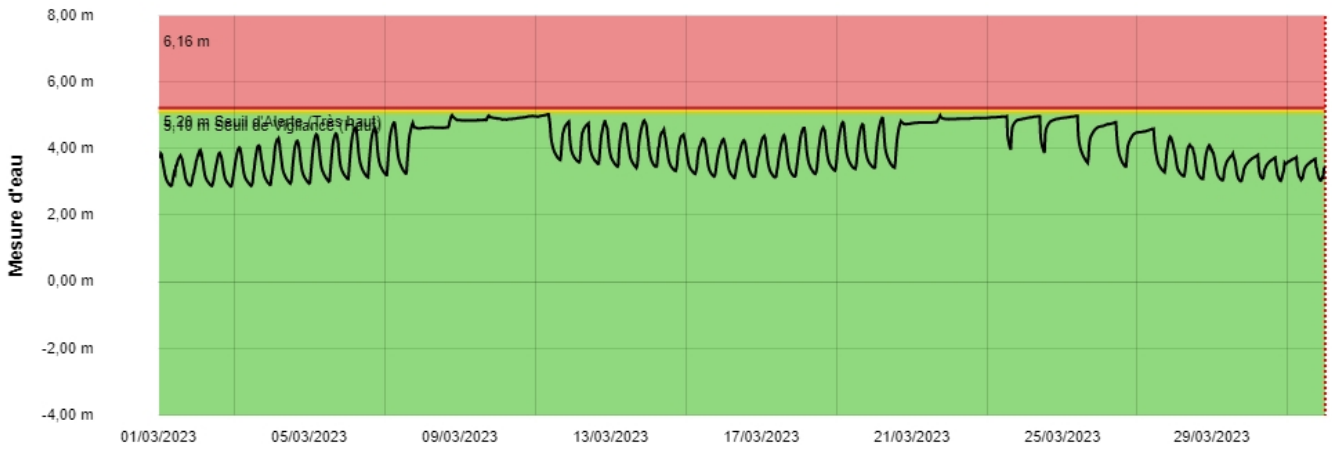
Mouvements	Prévus		Réalisés	
Prises	18	60%	10	29%
Chasses	0	0%	12	35%
Fbm/R	12	40%	12	35%
TOTAL	30	100%	34	100%

Taux de réalisation du programme : 73%

Date	Coefficient de Marée		Mouvements Prévus		Mouvements réalisés		Cote Marais		Pluie (mm) 91,5mm	Justification Modifications Mouvements
	M	AM					Début	Fin		
1	M	29	VV	-	VV	-				
	AM	28	VV	-	VV	-				
2	M	30	VV	-	VV	-				
	AM	34	VV	-	VV	-				
3	M	40	VV	-	VV	-				
	AM	46	VV	-	VV	-				
4	M	52	VV	-	VV	-				
	AM	58	VV	-	VV	-				
5	M	64	VV	-	VV	-				
	AM	69	VV	-	VV	-				
6	M	74	VV	-	VV	-				
	AM	78	VV	-	VV	-				
7	M	81	VV	-	VV	-				
	AM	85	PRISE	1	PRISE	1	3m30	4m79		
8	M	87	Fermé	-	Fermé	-			13	
	AM	89	PRISE	2	PRISE	2	4m63	5m02		
9	M	90	Fermé	-	Fermé	-				
	AM	90	PRISE	2	PRISE	2	4m86	5m01		
10	M	90	Fermé	-	Fermé	-		4m94	10	Prise suspendue : 5m06 atteint à la Salaire
	AM	88	PRISE	2	Fermé	-		5m00		
11	M	86	Fermé	-	CHASSE	2	5m05	3m68	16	Grosses Précipitations en cours Rappel : Limite hivernale à 5m10 pour déclenchement des Chasses. Chasses engagées à 5m12 à la Salaire le 11/03 à 8h00
	AM	83	Fermé	-	CHASSE	2	4m83	3m61		
12	M	79	VV	1	VV	1			3	
	AM	74	VV	-	VV	-				
13	M	69	VV	-	VV	-			5	
	AM	63	VV	-	VV	-				
14	M	57	VV	-	VV	-				
	AM	50	VV	-	VV	-				
15	M	44	VV	-	VV	-				
	AM	39	VV	-	VV	-				
16	M	37	VV	-	VV	-				
	AM	0	VV	-	VV	-				
17	M	38	VV	-	VV	-			4	
	AM	43	VV	-	VV	-				
18	M	51	VV	-	VV	-			13	
	AM	60	VV	-	VV	-				
19	M	70	VV	-	VV	-				
	AM	79	VV	-	VV	1				
20	M	88	VV	-	VV	-				
	AM	95	PRISE	1	PRISE	1	3m45	4m84		
21	M	102	Fermé	-	Fermé	-			1	
	AM	106	PRISE	2	PRISE	2	4m75	5m01		
22	M	109	Fermé	-	Fermé	-			2	Prise suspendue: 5m atteint à la Salaire
	AM	111	PRISE	2	Fermé	2	4m92	4m95		
23	M	110	Fermé	-	Fermé	-	4m96	4m99	9	5m05 atteint à la Salaire + Pluie en cours et en prévision
	AM	108	PRISE	2	CHASSE	2	4m99	3m99		DECISION ENGAGEMENT DE CHASSES
24	M	105	Fermé	-	CHASSE	2	4m99	3m89	3,5	4m76 obtenue à la salaire en fin de chasse du matin du 24/03
	AM	100	PRISE	2	Fermé	-	3m89	4m94		5m06 atteint à la Salaire à 9h00 - Engagement Chasses
25	M	94	Fermé	-	CHASSE	2	4m94	3m62	1	
	AM	87	Fermé	-	Fermé	2	3m62	4m70		
26	M	79	VV	1	CHASSE	2	4m81	3m48	4,5	Marée et Vent Importants Importante montée des Eaux douces = Chasse engagée le matin
	AM	71	VV	-	Fermé	-				
27	M	63	VV	-	VV	1				
	AM	54	VV	-	VV	-				
28	M	46	VV	-	VV	-				
	AM	38	VV	-	VV	-				
29	M	31	Fbm/R	2	Fbm/R	2				
	AM	0	Fbm/R	2	Fbm/R	2				
30	M	26	Fbm/R	2	Fbm/R	2				Opération Annuelle de Mise à Sec de la Vertonne Retrait de l'eau douce de l'hiver pour chargement en Eaux Salée à la prochaine prise
	AM	24	Fbm/R	2	Fbm/R	2				
31	M	26	Fbm/R	2	Fbm/R	2			6,5	
	AM	30	Fbm/R	2	Fbm/R	2				

1 Niveau Mer mCM

Informations : l'historique utilise une quantité réduite de données

2 Niveau Marais mCM

Informations : l'historique utilise une quantité réduite de données



Verlaufexport

01/03/2023 - 31/03/2023

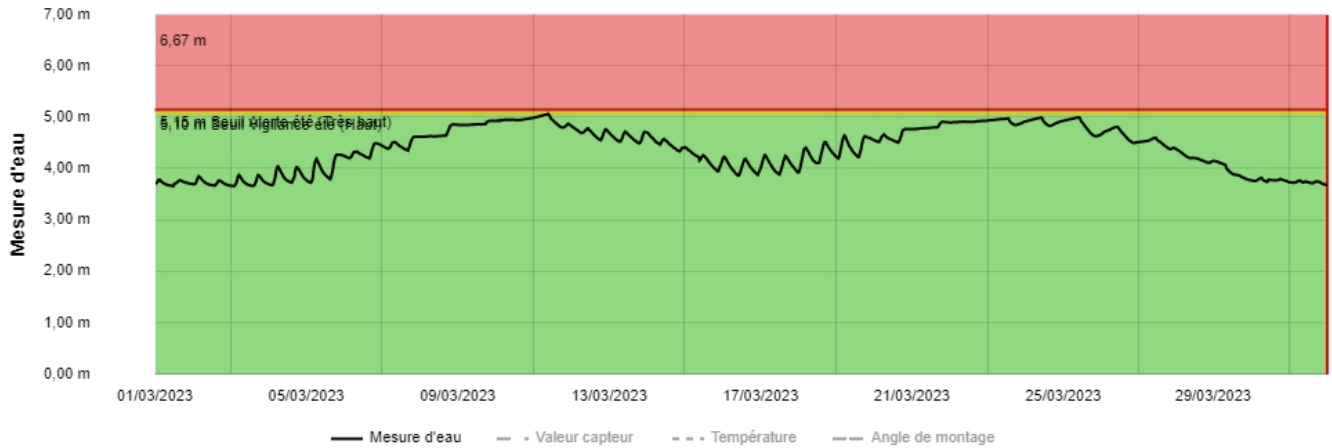
Créé le

17/03/2024 18:52

Votre sélection :

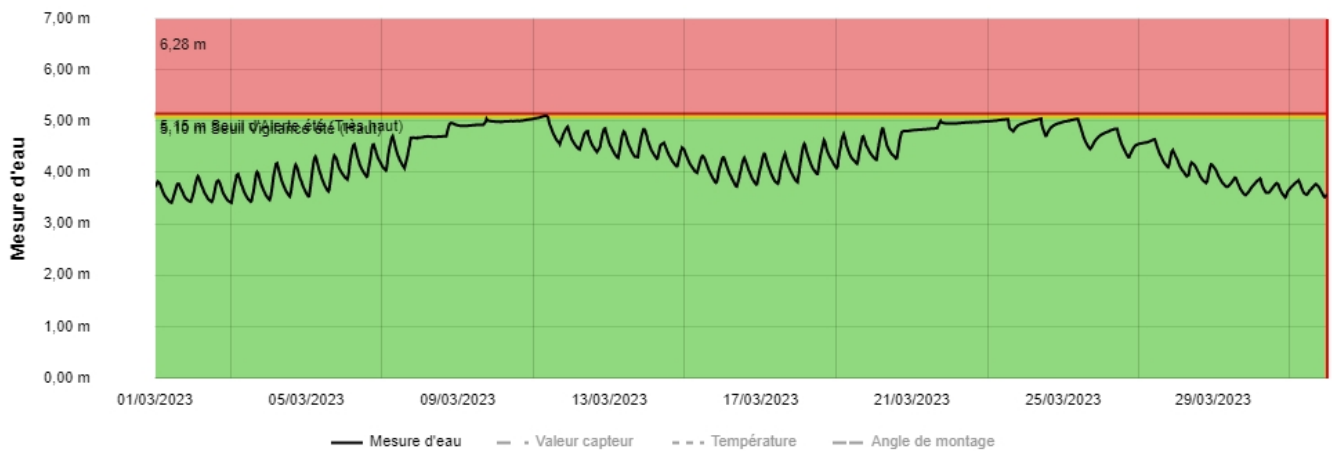
Nom de la cuve 1 Niveau Mer mCM 2 Niveau Marais mCM 4 Pont Salaire mCM 5 Pont Champclou mCM
--

5 Pont Champclou mCM



Informations : l'historique utilise une quantité réduite de données

4 Pont Salaire mCM



Informations : l'historique utilise une quantité réduite de données