

Association  
Syndicale  
des Marais  
de la Gachère

# Rapport Mensuel d'Activité

---

Mouvements d'Eau - Écluse de la Gachère  
Marais Nord

## Septembre 2023

## Résumé du Mois

Le Mois de Septembre a été conforme à nos attentes avec des hauteurs de marnages suffisants pour assurer des prises efficaces sur les trois périodes de prises du mois.

Les cotes maximales de niveau ont d'ailleurs parfois été atteintes avant la fin de période de prises. Des mouvements ont ainsi dû être annulés en prévention des risques inondations.

*Pour mémoire en période Estivale de Mi-Avril à Mi-October, les mouvements de prise sont pilotés sur une cote à 5,00m 4 à 6 heures après la fermeture des portes, sur un niveau d'eau stable de la rivière. Cette cote de pilotage est contrôlée **aux portes de la Gachère et aux capteurs de niveau d'eau du Pont de Champclou et de la Salaire**. Il ne s'agit pas de la cote instantanée durant la prise qui peut être supérieure à 5,10m au capteur de l'écluse, laquelle est fortement influencée par l'ouverture des portes, le clapot, le courant de rentrée. La cote d'alerte estivale est fixée autour de 5m10 au pont de Champclou. Lorsque cette cote est atteinte ou proche de l'être, les prises sont suspendues.*

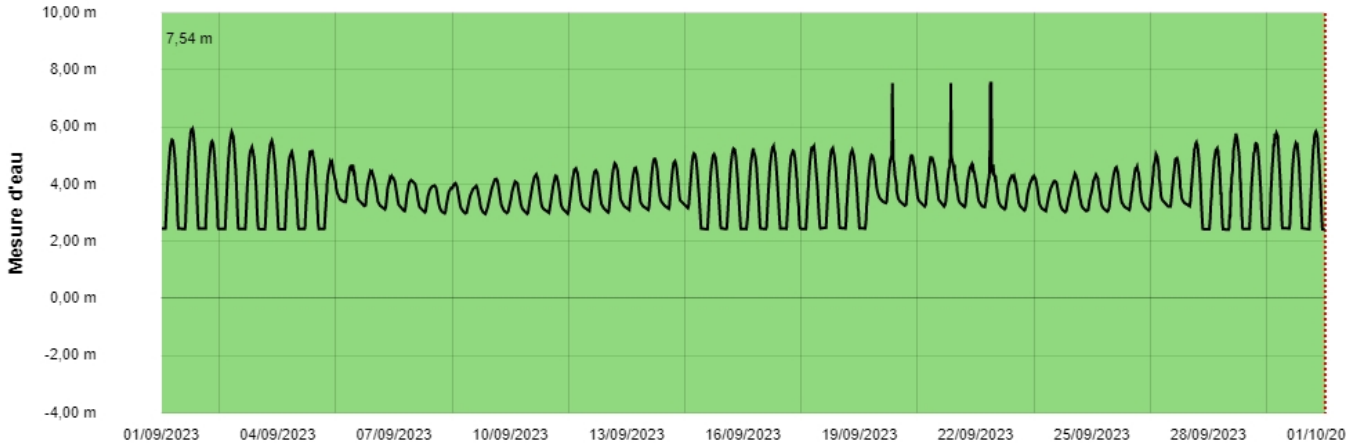
Sur le mois de Juillet, 3 prises annulées en début de mois pour motif de cote d'alerte atteinte au Barrage et aux capteurs.

### **RESUME DES MOUVEMENTS DE PORTES** **ECLUSE DE LA GACHERE**

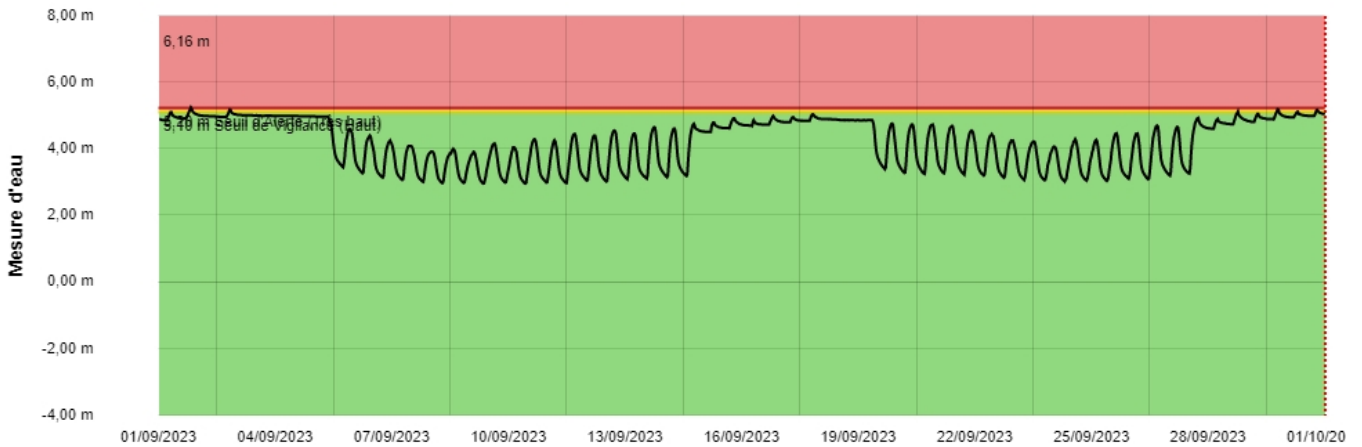
| Mouvements     | Prévus    |             | Réalisés  |             |
|----------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| <b>Prises</b>  | <b>40</b> | <b>100%</b> | <b>34</b> | <b>100%</b> |
| <b>Chasses</b> | <b>0</b>  | <b>0%</b>   | <b>0</b>  | <b>0%</b>   |
| <b>TOTAL</b>   | <b>40</b> | <b>100%</b> | <b>34</b> | <b>100%</b> |

**Taux de réalisation du programme : 85%**

| Date | Coefficient de Marée |     | Mouvements Prévus |   | Mouvements réalisés |   | Cote Marais |      | Pluie (mm)<br>69mm | Justification Modifications Mouvements   |
|------|----------------------|-----|-------------------|---|---------------------|---|-------------|------|--------------------|--|
|      | M                    | AM  |                   |   |                     |   | Début       | Fin  |                    |  |
| 1    | M                    | 110 | PRISE             | 2 | PRISE               | 2 | 4m86        | 5m11 | 8                  |  |
|      | AM                   | 112 | PRISE             | 2 | PRISE               | 2 | 4m92        | 5m25 |                    |  |
| 2    | M                    | 112 | PRISE             | 2 | Fermé               | 0 | 5m25        | 4m98 | 2,5                | Cote alerte atteinte : 5m12 La salaire / 5m à Champclou                          |
|      | AM                   | 110 | PRISE             | 2 | PRISE               | 2 | 4m97        | 5m19 |                    |  |
| 3    | M                    | 107 | PRISE             | 2 | Fermé               | 0 |             | 5m02 |                    | Pas de Prise le 03 Cote alerte atteinte<br>Niveau Salaria 5m07 et Champclou 5m03 |
|      | AM                   | 101 | PRISE             | 2 | Fermé               | 0 |             | 5m01 |                    |  |
| 4    | M                    | 95  | Fermé             | - | Fermé               | - |             | 5m00 |                    |  |
|      | AM                   | 87  | Fermé             | - | Fermé               | - |             | 4m99 |                    |  |
| 5    | M                    | 79  | VV                | 1 | VV                  | 1 |             |      |                    |  |
|      | AM                   | 70  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
| 6    | M                    | 61  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
|      | AM                   | 52  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
| 7    | M                    | 44  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
|      | AM                   | 37  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
| 8    | M                    | 32  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
|      | AM                   | 0   | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
| 9    | M                    | 30  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
|      | AM                   | 31  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
| 10   | M                    | 35  | VV                | - | VV                  | - |             |      | 1                  |  |
|      | AM                   | 40  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
| 11   | M                    | 47  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
|      | AM                   | 53  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
| 12   | M                    | 59  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
|      | AM                   | 64  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
| 13   | M                    | 69  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
|      | AM                   | 73  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
| 14   | M                    | 77  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
|      | AM                   | 80  | PRISE             | 1 | PRISE               | 1 | 3m20        | 4m76 |                    |  |
| 15   | M                    | 83  | PRISE             | 2 | PRISE               | 2 | 4m52        | 4m80 |                    |  |
|      | AM                   | 85  | PRISE             | 2 | PRISE               | 2 | 4m63        | 4m93 |                    |  |
| 16   | M                    | 86  | PRISE             | 2 | PRISE               | 2 | 4m70        | 4m87 | 4,5                |  |
|      | AM                   | 87  | PRISE             | 2 | PRISE               | 2 | 4m74        | 5m00 |                    |  |
| 17   | M                    | 87  | PRISE             | 2 | PRISE               | 2 | 4m81        | 4m96 | 8,5                | Cote max atteinte à La salaire : 4m91<br>Cote max atteinte à La salaire : 5m02   |
|      | AM                   | 87  | PRISE             | 2 | PRISE               | 2 | 4m85        | 5m05 |                    |  |
| 18   | M                    | 85  | Fermé             | - | Fermé               | - |             | 4m89 | 3                  |  |
|      | AM                   | 83  | Fermé             | - | Fermé               | - |             | 4m87 |                    |  |
| 19   | M                    | 80  | VV                | 1 | VV                  | 1 |             |      |                    |  |
|      | AM                   | 77  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
| 20   | M                    | 72  | VV                | - | VV                  | - |             |      | 32                 |  |
|      | AM                   | 67  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
| 21   | M                    | 61  | VV                | - | VV                  | - |             |      | 9                  |  |
|      | AM                   | 56  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
| 22   | M                    | 49  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
|      | AM                   | 43  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
| 23   | M                    | 38  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
|      | AM                   | 0   | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
| 24   | M                    | 35  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
|      | AM                   | 35  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
| 25   | M                    | 39  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
|      | AM                   | 47  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
| 26   | M                    | 55  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
|      | AM                   | 65  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
| 27   | M                    | 75  | VV                | - | VV                  | - |             |      |                    |  |
|      | AM                   | 84  | PRISE             | 1 | PRISE               | 1 | 3m27        | 4m94 |                    |  |
| 28   | M                    | 93  | PRISE             | 2 | PRISE               | 2 | 4m62        | 4m91 | 0,5                |  |
|      | AM                   | 100 | PRISE             | 2 | PRISE               | 2 | 4m75        | 5m13 |                    |  |
| 29   | M                    | 105 | PRISE             | 2 | PRISE               | 2 | 4m82        | 5m06 |                    |  |
|      | AM                   | 110 | PRISE             | 2 | PRISE               | 2 | 4m90        | 5m20 |                    |  |
| 30   | M                    | 112 | PRISE             | 2 | PRISE               | 2 | 4m96        | 5m12 |                    | Cote max atteinte à La salaire : 5m05<br>Cote max atteinte à La salaire : 5m15   |
|      | AM                   | 112 | PRISE             | 2 | PRISE               | 2 | 5m00        | 5m18 |                    |  |

**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

01/09/2023 - 30/09/2023

Créé le

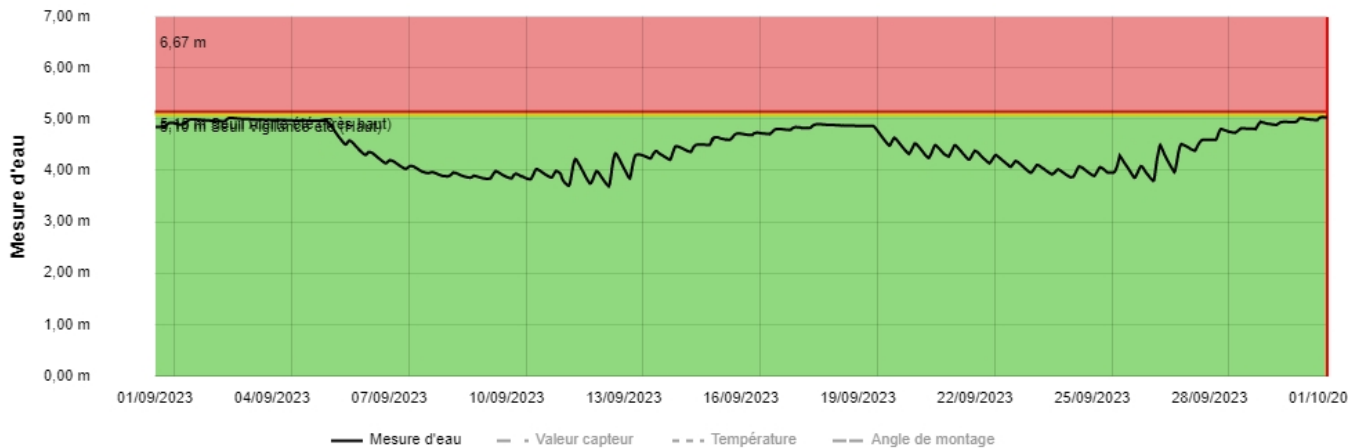
17/03/2024 18:58

Votre sélection :

**Nom de la cuve**

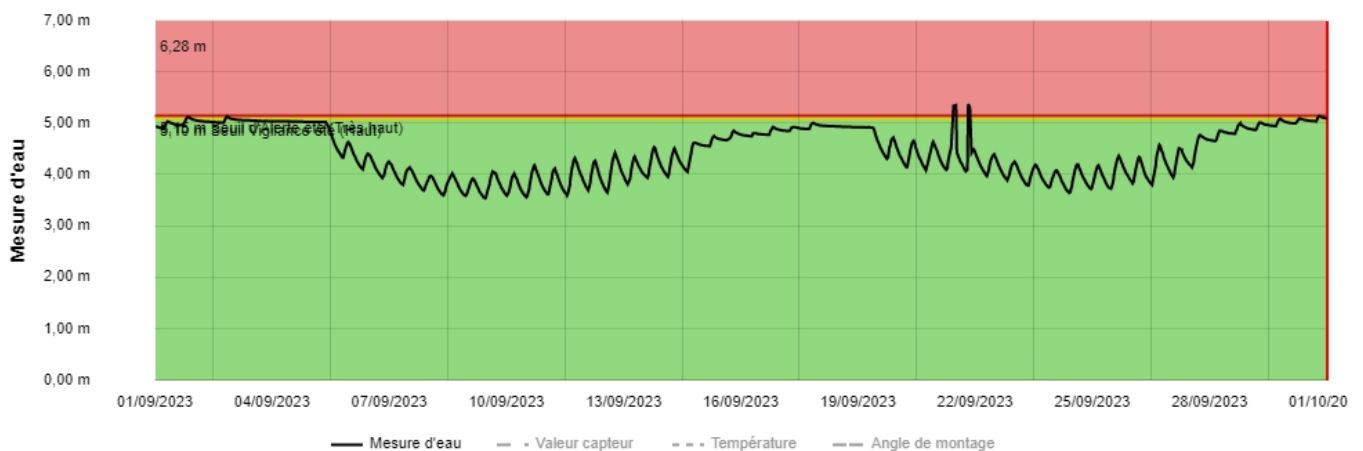
- 1 Niveau Mer mCM
- 2 Niveau Marais mCM
- 4 Pont Salaire mCM
- 5 Pont Champclou mCM

**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