



Commune : AIRE-SUR-LA-LYS

## Salle Albert Geeraert

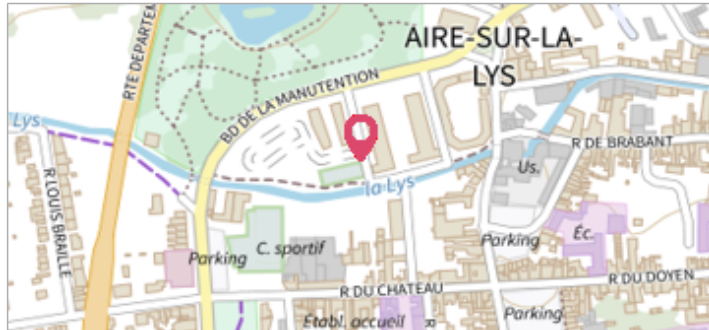
Rivière : La Lys

Commentaires : porte d'entrée

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** WEB\_S\_202406185235**Date de mise à jour :** 18/06/2024**Auteur :** SPC BN

salle

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.39230480 / Y: 50.64067020**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656939.77 / Y: 7060578.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3923048 / Y: 50.6406702**Code Hydro:** E3--0120**Rive de référence:****03 janvier 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.41 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202406185707**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC BN

15/09/2025



porte

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Aucune

### SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE LAISSES DE CRUE LYS JANVIER 2024 - 10/01/2024

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Artois - Picardie

### NIVELLEMENT CRUE LYS JANVIER 2024 - 30/05/2024

**Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Artois - Picardie**Commentaires sur le niveling :** Hauteur de la marque à la porte : 0.47m

Différence entre point gps et théodolite : -0.011m

**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol proche de la berge**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.951 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.459 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.41