

Commune : **AIRE-SUR-LA-LYS**Rivière : **La Lys****Ecole A.Dannel****Commentaires :** Sur le muret d'enceinte**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** WEB_S_202406191359**Date de mise à jour :** 19/06/2024**Auteur :** SPC BN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.39465593 / Y: 50.64024250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 657106 / Y: 7060530**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3946559 / Y: 50.6402425**Code Hydro:** E3--0120**Rive de référence:**

façade

**03 janvier 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.094 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202406191737**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC BN

15/09/2025

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 - 10/01/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Artois - Picardie**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au pied du muret**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.464 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.094