



Commune : AIRE-SUR-LA-LYS

Rivière : La Lys

Portail entre 29/33 rue de Brabant

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** WEB_S_202406190009**Date de mise à jour :** 19/06/2024**Auteur :** SPC BN

Portail

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.39552635 / Y: 50.64085560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 657168.2 / Y: 7060597.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3955264 / Y: 50.6408556**Code Hydro:** E3--0120**Rive de référence:****03 janvier 2024**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **21.023 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202406191208**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 - 30/05/2024****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Artois - Picardie**Commentaires sur le niveling :** hauteur de la marque sur la porte : 0.87m

Différence entre point gps / théodolite : +0.09m

Référence nivélée : Autre type de référence**Description référence du repère :** route intersection rue des casernes / rue de brabant**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.063 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.023 m