

Commune : **AIRE-SUR-LA-LYS**Rivière : **La Lys****2 Places d'armes****Commentaires** : La première porte en entrant dans la rue depuis le sens unique.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Bassins du Nord**Code** : WEB_S_202406193958**Date de mise à jour** : 19/06/2024**Auteur** : SPC BN

1ère porte

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.39390246 / Y: 50.63988080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 657052.3 / Y: 7060490.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3939025 / Y: 50.6398808**Code Hydro**: E3--0120**Rive de référence**:**03 janvier 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.12 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202406194614**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 nivellement** : Hauteur de la marque sur la porte : 0.48m

Différence point gps / théodolite : -0.07m

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère** : trottoir d'en face**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 20.710 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 21.12 m

Marque