

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



**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:**

**3 janvier 2024** Altitude calculée de l'eau : **21.12 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202406194614 **Date de mise à jour :** 15/09/2025  
**Auteur :** SPC BN



**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(s) :** 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