

Commune : **AIRE-SUR-LA-LYS**Rivière : **La Lys****7 résidence Bayard****Commentaires** : Vanne de gaz à gauche de la porte**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Bassins du Nord**Code** : WEB\_S\_202406184552**Date de mise à jour** : 18/06/2024**Auteur** : SPC BN

vanne

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.39299769 / Y: 50.64085490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 656989.03 / Y: 7060599.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3929977 / Y: 50.6408549**Code Hydro**: E3-0120**Rive de référence**:**3 Janvier 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.389 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202406182216**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC BN

18/06/2024

**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 vanne de gaz : 0.38m

Différence entre point gps et théodolite : -0.145m

**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sur la chaussée rue de la surelle en dehors de la résidence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 21.154 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.235 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 21.389 m

vanne