

Commune : **AIRE-SUR-LA-LYS**Rivière : **La Lys****43 Rue du fort Gassion****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** WEB_S_202406205437**Date de mise à jour :** 20/06/2024**Auteur :** SPC BN

entrée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.40261474 / Y: 50.64387080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 657673 / Y: 7060930**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4026147 / Y: 50.6438708**Code Hydro:** E3-0120**Rive de référence:****11 Novembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **21.027 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Témoignage oral de la propriétaire, c'est elle qui a marqué le mur du maximum de chaque inondation**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202406203423**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC BN

20/06/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 NOVEMBRE 2023 - 10/01/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Artois - Picardie**Commentaires sur le nivellement :** précision dgps +/- 5cm**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au pignon de la maison**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.387 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.027

Commune : **AIRE-SUR-LA-LYS**Rivière : **La Lys****43 Rue du fort Gassion****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Bassins du Nord

Code : WEB_S_202406205437

Date de mise à jour : 20/06/2024

Auteur : SPC BN



entrée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.40261474 / Y: 50.64387080

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 657673 / Y: 7060930

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4026147 / Y: 50.6438708

Code Hydro: E3--0120

Rive de référence:

**Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.097 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Témoignage oral de la propriétaire, c'est elle qui a marqué le mur du maximum de chaque inondation**GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202406204243

Date de mise à jour :

Auteur : SPC BN

20/06/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

**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 DE LA LYS DÉCEMBRE 1999 - 10/01/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Artois - Picardie

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol au pignon de la maison

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 20.387 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.710 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.097

Commune : **AIRE-SUR-LA-LYS**Rivière : **La Lys****43 Rue du fort Gassion****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** WEB_S_202406205437**Date de mise à jour :** 20/06/2024**Auteur :** SPC BN

entrée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.40261474 / Y: 50.64387080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 657673 / Y: 7060930**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4026147 / Y: 50.6438708**Code Hydro:** E3--0120**Rive de référence:****03 janvier 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.249 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** laisses trouvées sur la porte de garage**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202406201903**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC BN

15/09/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**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 DE LA LYS JANVIER 2024 - 10/01/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Artois - Picardie**Commentaires sur le nivellement :** la marche fait 4cm à ajouter à la hauteur relevée sur la porte (65cm).**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol face au garage**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.559 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.249

Commune : **AIRE-SUR-LA-LYS**Rivière : **La Lys****43 Rue du fort Gassion****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** WEB_S_202406205437**Date de mise à jour :** 20/06/2024**Auteur :** SPC BN

entrée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.40261474 / Y: 50.64387080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 657673 / Y: 7060930**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4026147 / Y: 50.6438708**Code Hydro:** E3-0120**Rive de référence:****03 janvier 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.227 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Témoignage oral de la propriétaire, c'est elle qui a marqué le mur du maximum de chaque inondation**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202406204843**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC BN

15/09/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 DE LA LYS JANVIER 2024 - 10/01/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Artois - Picardie**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au pignon de la maison**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.387 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.227