



Commune : AIRE-SUR-LA-LYS

Rivière : La Lys

43 Rue du fort Gassion**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Artois-Picardie

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 : Artois-Picardie

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 : Artois-Picardie

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:

**3 Janvier 2024**Altitude calculée de l'eau : **21.227 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_202406204843

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 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

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

Unité de gestion : Artois-Picardie

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:

**3 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

20/06/2024

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