

Commune : **FAUQUEMBERGUES**Rivière : **L' Aa****Arrière du local du club de foot****Commentaires** : porte d'accès arrière**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Bassins du Nord**Code** : WEB\_S\_202406131639**Date de mise à jour** : 13/06/2024**Auteur** : SPC BN

accès arrière

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.09287884 / Y: 50.59573340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 635666.22 / Y: 7055775.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0928788 / Y: 50.5957334**Code Hydro**: E4--001-**Rive de référence**:**7 novembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **76.289 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : témoignage d'un membre du club qui s'occupait des dégâts après la crue : il y a eu 2 cm d'eau à l'intérieur.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202406132353**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC BN

13/06/2024

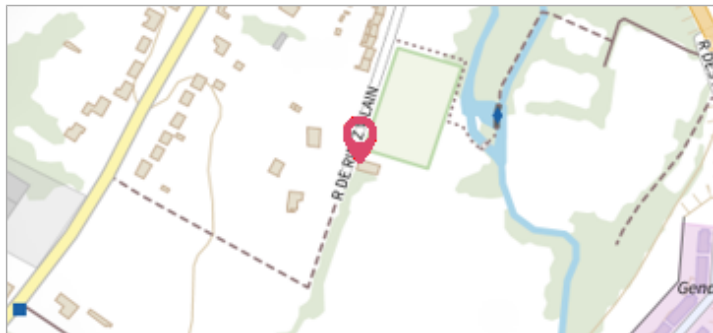
**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE LAISSES DE CRUE AA NOVEMBRE 2023 - 07/11/2023****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : CEREMA Nord - Picardie**NIVELLEMENT CRUE AA NOVEMBRE 2023 - 30/05/2024****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : SPC Artois - Picardie**Commentaires sur le nivellement** : Hauteur relevée de l'eau : 0.02m

Différence entre point GPS et théodolite : + 0.038m

**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol à une dizaine de mètres de la porte**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 76.231 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.058 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 76.289

Commune : **FAUQUEMBERGUES**Rivière : **L' Aa****Arrière du local du club de foot****Commentaires** : porte d'accès arrière**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Bassins du Nord**Code** : WEB\_S\_202406131639**Date de mise à jour** : 13/06/2024**Auteur** : SPC BN

accès arrière

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.09287884 / Y: 50.59573340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 635666.22 / Y: 7055775.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.0928788 / Y: 50.5957334**Code Hydro**: E4--001-**Rive de référence**:**10 novembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.669 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Témoignage oral et visuel : la deuxième crue de novembre a été plus forte + un repère a été fait à 40cm sur la porte**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202406133107**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC BN

13/06/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**SOURCE DE REPÉRAGE** : CAMPAGNE LAISSES DE CRUE AA NOVEMBRE 2023 - 07/11/2023**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : CEREMA Nord - Picardie**NIVELLEMENT CRUE AA NOVEMBRE 2023 - 30/05/2024****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : SPC Artois - Picardie**Commentaires sur le nivellement** : Hauteur marquée sur la porte : 0.40m

Différence entre point GPS et théodolite : +0.038m

**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol à une dizaine de mètres de la porte**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 76.231 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.438 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 76.669

marque sur la porte