

Commune : **AIX-EN-ISSART**Rivière : **Bras de Bronne****Le site est situé au 29 Rue Principale****Commentaires** : Le site un poteau électrique en bois. Absence de photographies.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Bassins du Nord**Code** : 00_Bras de

Brosne_PHE_2024_N°137

Date de mise à jour : 08/11/2024**Auteur** : SYMCEA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.86068000 / Y: 50.47765000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 619009.7 / Y: 7042834.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.86068 / Y: 50.47765**Code Hydro**: E5410561**Rive de référence**: Droite**Novembre 2023**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **23.06 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Le repère est localisé au pied d'un poteau électrique en bois.**GÉNÉRAL****Code** : 00_BrasD

Brosne_PHE_2024_N°137

Auteur : SYMCEA**Date de mise à jour** :

08/11/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**Pérennité** : Moyenne**PHEC** : Oui**État du repère** : Moyen**Repère calculé** : Oui

Le repère est localisé au pied d'un poteau électrique.

LE NIVELLEMENT A ÉTÉ EFFECTUÉ PAR LE SYMCÉA, QUI N'EST PAS UN EXPERT GÉOMÈTRE. PAR CONSÉQUENT, LA VALEUR INDIQUÉE EST À TITRE INDICATIF. - 12/08/2024**Méthode** : GPS**Commentaires sur le nivellement** : Le niveau d'eau atteint a été établi à partir d'un témoignage oral. Deux épisodes d'inondations ont eu lieu, l'un en novembre 2023 et l'autre en janvier 2024, mais nous ne disposons que d'une mesure, celle de novembre 2023.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : La référence de nivellement est à ras du sol.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 22.610 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 23.06