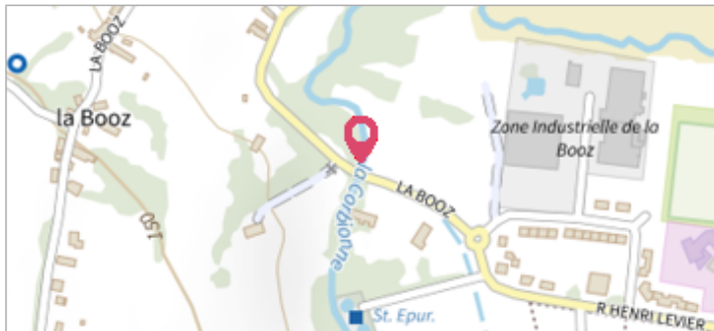


Commune : **BRETONCELLES**Rivière : **La Corbionne****Poteau d'angle de la cloture.****Commentaires** : Poteau d'angle de la cloture en amont rive droite du pont de la D620 sur la Corbionne.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : WEB\_S\_202410162057**Date de mise à jour** : 21/10/2024**Auteur** : DDT61-01

Vue d'ensemble

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.87979923 / Y: 48.43587710**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 543195.86 / Y: 6817171.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.8797992 / Y: 48.4358771**Code Hydro**: M0334000**Rive de référence**: Droite**9 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **132.28 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 40cm à partir du haut du poteau d'angle**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202410162728**Date de mise à jour** :**Auteur** : DDT61-01

24/04/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE SUR SITE DDT61 - 11/10/2024****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : DDT 61**NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR LE SPC MLA - 24/04/2025****Méthode** : GPS**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 132.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 132.28

relevé de la hauteur de la laisse par rapport au haut du poteau (-40 cm avec précision de +/- 5 cm)