

Commune : **BAZIEGE**Rivière : **L' Hers****Pont sur CD24 (amont)****23** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL\_S\_5965**Date de mise à jour** : 05/04/2018**Auteur** : SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.60376000 / Y: 43.45650000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 586950.79 / Y: 6262932.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.60376 / Y: 43.4565**Code Hydro**: 02--0250**Rive de référence**: Non renseigné**12 Décembre 1965**Altitude calculée de l'eau : **157.45 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Cote relevée par Sogelerg-Sogreah dans l'étude hydrologique et hydraulique détaillées relatives à la détermination des z. inondables des crues caractéristiques de l'Hers Mort - présence d'une échelle limnimétrique**GÉNÉRAL****Code** : GTL\_R\_2546**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GTL

12/12/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE HYDROLOGIQUE ET HYDRAULIQUE DÉTAILLÉES RELATIVES À LA DÉTERMINATION DES ZONES INONDABLES DES CRUES DE L'HERS MORT EN HAUTE-GARONNE. -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SOGREAH**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 157.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 157.45 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Sogreah