



Commune : SAINT-ANTOINE-DE-BREUILH

Rivière : La Dordogne

Chemin de Ribebon**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 24GAD_DDT24_S_113 **Date de mise à jour :** 28/06/2024**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.10931000 / Y: 44.82274040**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 471545.73 / Y: 6417913.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.10931 / Y: 44.8227404**Code Hydro:** P---0000 **Rive de référence:** Droite**8 Janvier 1994**Altitude calculée de l'eau : **12.7 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Source : PPRI Bergeracois - DHE - Visite de terrain - L'eau est arrivée à la dernière marche de l'escalier accès rivière - code laisse : 67**GÉNÉRAL****Code :** 24GAD_DDT24_R_113_1 **Date de mise à jour :** 28/06/2024**Auteur :** SPC GAD**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : BASE DE DONNÉES DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDT 24 - 20/06/2024****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** DDT 24**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 12.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.7 m