

Commune : **AZERAT**Rivière : **Le Cern****Rue Robert Lacoste #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD_DDT24_S_617 Date de mise à jour : 28/06/2024

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.12255160 / Y: 45.15098460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 552470.84 / Y: 6451941.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1225516 / Y: 45.1509846

Code Hydro: P41-0400 Rive de référence: Gauche

25 mai 2008Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **129.76 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : Source : Enquête de terrain pour étude PPRI. Altitude de la laisse exprimée en mètre NGF**GÉNÉRAL**

Code : 24GAD_DDT24_R_617_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

28/06/2024

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)** : 129.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 129.76 m