

Commune : **AZERAT**Rivière : **Le Cern****Rue Robert Lacoste #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 24GAD_DDT24_S_618 **Date de mise à jour :** 28/06/2024**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.12271340 / Y: 45.15103060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 552483.68 / Y: 6451946.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1227134 / Y: 45.1510306**Code Hydro:** P41-0400 **Rive de référence:** Gauche**25 mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **129.71 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_618_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) :** 129.710 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 129.71