



Commune : AZERAT

**Rue Robert Lacoste #1**

Rivière : Le Cern

**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 2008**Nature 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 :** DDT 24

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Inconnu  
**Référence nivélée :** 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