



Commune : AZERAT

## Rue Robert Lacoste #2

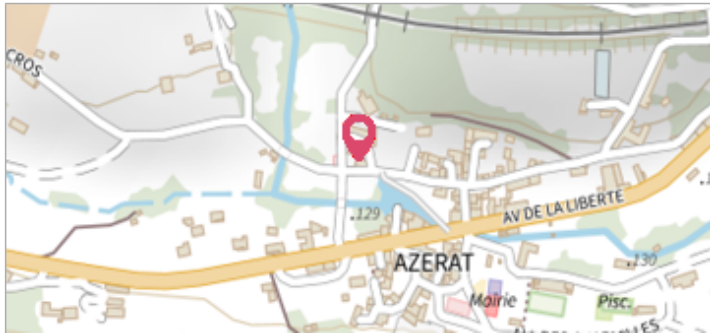
Rivière : Le Cern

**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 :** 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 m