

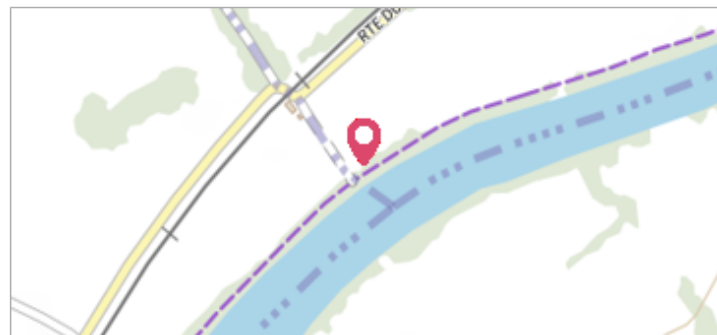
Commune : **LES EYZIES** | Rivière : **La Vézère**

**La Roussie, bord de rivière**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : 24GAD2023\_S\_70      Date de mise à jour : 04/09/2024  
 Auteur : SPC GAD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.96477940 / Y: 44.91618620  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 539403.74 / Y: 6426179.86  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9647794 / Y: 44.9161862  
 Code Hydro: P---0100      Rive de référence: Droite

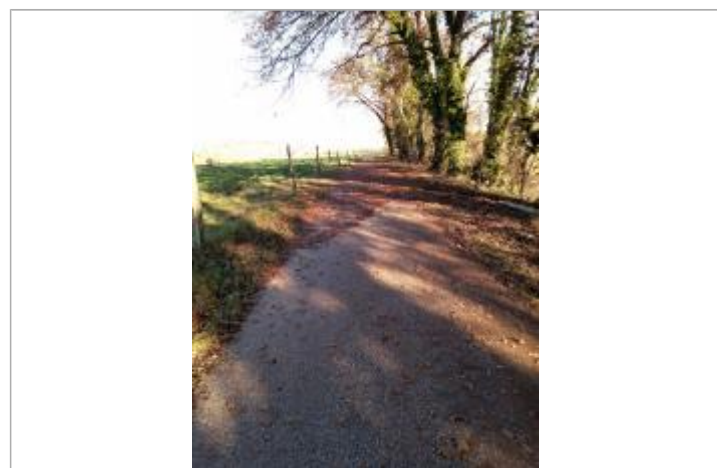
**14 décembre 2023**      Altitude calculée de l'eau : **56.719 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Code PHE : 20 - Finesse de la marque : moyenne env 10 cm - Confiance dans la laisse : certaine

**GÉNÉRAL**

Code : 24GAD2023\_R\_70\_1      Date de mise à jour : 04/09/2024  
 Auteur : SPC GAD



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE LA CRUE DE DÉCEMBRE 2023 SUR LA VÉZÈRE AVAL - 18/12/2023**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : SPC Gironde - Adour - Dordogne

**CAMPAGNE TERRAIN - 18/12/2023**

Méthode : GPS  
 Organisme : SPC Gironde - Adour - Dordogne  
 Commentaires sur le nivellement : Précision nivellement : Très bonne < 3 cm  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 56.719 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 56.719 m