

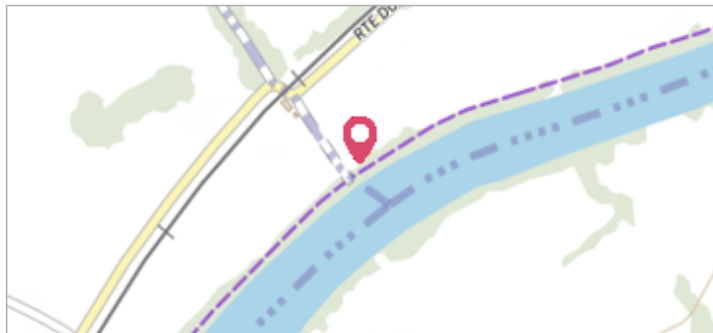
Commune : **LES EYZIES**Rivière : **La Vézère****La Roussie, bord de rivière****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD2023_S_70

Date de mise à jour : 04/09/2024

Auteur : SPC GAD



Vue du site - 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 2023Altitude 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 :

Auteur : SPC GAD

04/09/2024

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

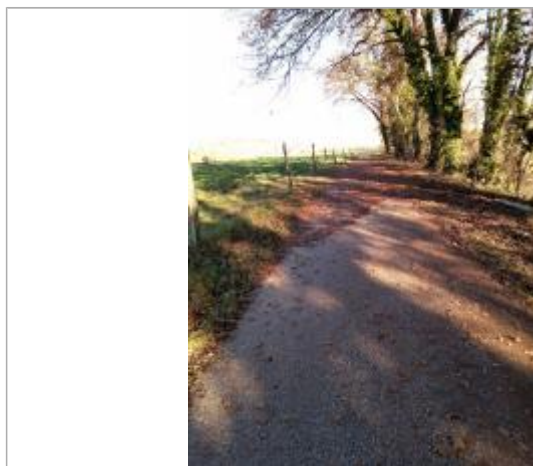
Commentaires sur le nivellement : Précision nivellement : Très bonne < 3 cm

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



Vue de laisse - auteur : SPC GAD