

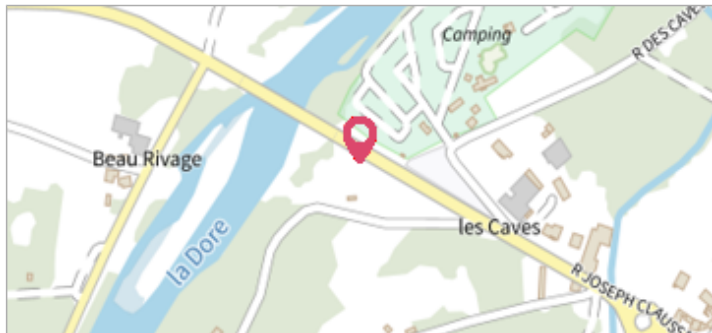
Commune : **PUY-GUILLAUME**Rivière : **La Dore****Boulodrome Puy-Guillaume****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23LACI\_DO\_S\_37

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.46520222 / Y: 45.96210620

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 736027.96 / Y: 6540371.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4652022 / Y: 45.9621062

Code Hydro: K2--0190

Rive de référence: Droite

**29 décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **272.512 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Mesure du niveau d'eau lors de la crue de décembre 2021.

**GÉNÉRAL**

Code : 23LACI\_DO\_R\_37\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : LIGNES D'EAU, LA DORE, CRUE DU 29 DÉCEMBRE 2021 - 29/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 29/12/2021**

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

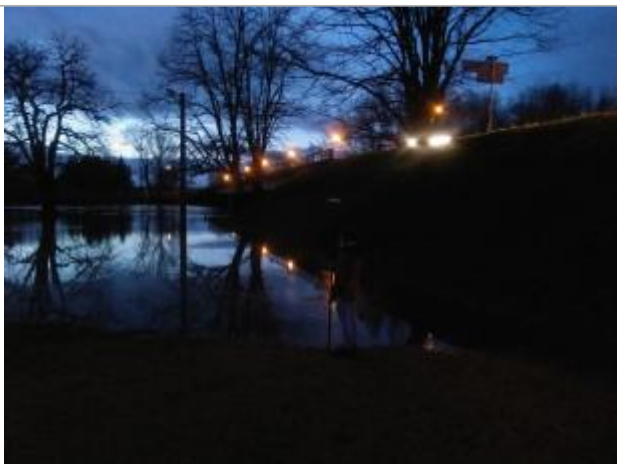
Commentaires sur le nivellement : Précision bonne (à 2 cm)

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 272.512 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 272.512 m



Vue rapprochée de la mesure en 2021