

Commune : **VERRIERES**Rivière : **La Couze Chambon****Pont de Verrières****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0124**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.03649900 / Y: 45.57212900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 702846.73 / Y: 6496959.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.036499 / Y: 45.572129**Code Hydro:** K2674000**Rive de référence:** Non renseigné**1958**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** témoignage : janvier 1958 _ l'eau était monté de 4 à 5 mètres dans les gorges à l'amont du pont _ les champs en rive gauche étaient sous 1.5 m d'eau**GÉNÉRAL****Code :** SPC_AL_R_0124_147**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Allier**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** approximatif**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.500 m