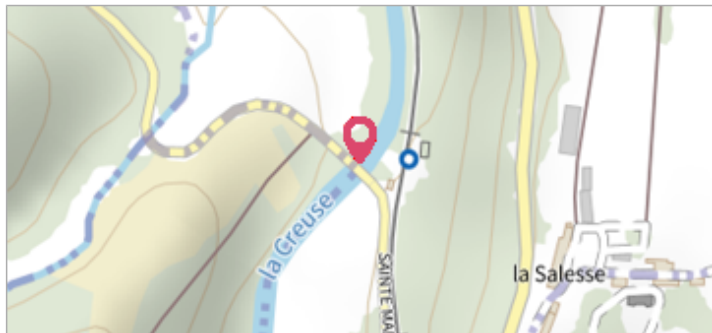


Commune : **ALLEYRAT**Rivière : **La Creuse****D18, pont****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** AZI_DDT23_S_36**Date de mise à jour :** 27/04/2022**Auteur :** msemery

Extrait de l'AZI de la vallée de la Creuse

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.15619916 / Y: 45.97323690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 634665.25 / Y: 6541850.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1561992 / Y: 45.9732369**Code Hydro:** L---0070**Rive de référence:** Non renseigné**1960**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **419.21 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Altitude 419,21**GÉNÉRAL****Code :** AZI_DDT23_R_36_1**Date de mise à jour :****Auteur :** msemery

27/04/2022



Extrait de l'AZI de la vallée de la Creuse

MARQUE**Texte :** Crue de 1960**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 :** RECENSEMENT AZI DE LA DDT23 - 01/02/2022**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDT 23**NIVELLEMENT AZI DDT23****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDT 23**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 419.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 419.21