

Commune : **AUTHEZAT**Rivière : **L' Allier****Station de pompage, lieu-dit Le Gaché****Commentaires** : Ce repère de crue se situe sur le bâtiment de la station de pompage au niveau du lieu dit "Le Gaché" à proximité de la route. Il se trouve après l'Hameau d'Arson en direction de Corent.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : SPC\_AL\_S\_0166**Date de mise à jour** : 29/11/2022**Auteur** : SPC Allier

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.19482633 / Y: 45.65126700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 715173.72 / Y: 6505765.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.1948263 / Y: 45.651267**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Gauche**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **344.899 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Ce repère de crue est une laisse d'inondation. Elle se trouve à environ 0.60 m sur le mur et la porte métallique de la station de pompage au niveau de l'entrée de l'installation électrique à droite du bâtiment lorsqu'on se situe sur la route.**GÉNÉRAL****Code** : SPC\_AL\_R\_0166\_199**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC Allier

29/11/2022

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

Vue du repère éloignée

**SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC\_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand**NIVELLEMENT GPS - 27/07/2022****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 344.332 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.567 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 344.899 m