

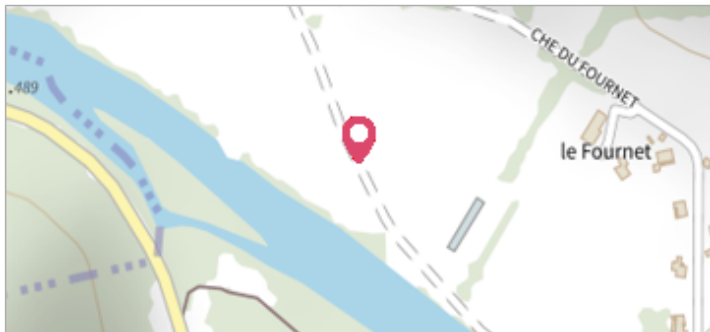


Commune : MAZEYRAT-D'ALLIER

## Sol, lieu-dit Le Fournet

Rivière : L' Allier

Commentaires : Route allant du Truchon vers le Chambon

**1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0323**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.48313350 / Y: 45.14130010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 737974.36 / Y: 6449228.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4831335 / Y: 45.1413001**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**3 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** laisse sur chaussée**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_AL\_R\_0323\_392**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

19/06/2018

Planche des failles de la crue de l'Allier du 4-nov-03 dépassant 2000									
Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude
4489	4489	4489	4489	4489	4489	4489	4489	4489	4489
4489	4489	4489	4489	4489	4489	4489	4489	4489	4489
4489	4489	4489	4489	4489	4489	4489	4489	4489	4489

Hauteur de la crue	Hauteur en déclivité
4489	4489
4489	4489

Hauteur de la crue	Hauteur en déclivité
4489	4489
4489	4489



Vue du repère

**Altitude calculée de l'eau : non déterminé****Nature du repère : Limite au sol****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 : LRPC\_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand**NIVELLEMENT INITIAL - 26/01/2004****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** approximatif**Référence nivélée :** 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) :** 0.000 m