

Commune : **MAZEYRAT-D'ALLIER** | Rivière : **L' Allier**

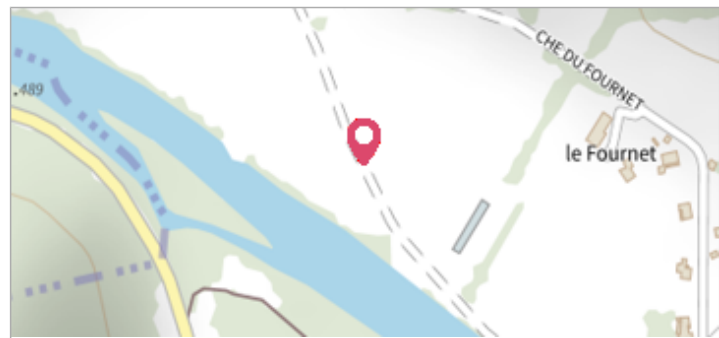
**Sol, lieu-dit Le Fournet**

**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**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Limite au sol**

**Commentaires :** laisse sur chaussée

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_AL\_R\_0323\_392      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC Allier      19/06/2018

Planche de liaison de la crue de l'Allier du 4 au 8 décembre 2003

Crue	Commune	Altitude	Date de crue	Statut	Statut	Statut	Statut
1	MAZEYRAT-D'ALLIER	4.89	03/12/2003	Non renseigné	Non renseigné	Non renseigné	Non renseigné

Statut de la crue :  Non renseigné

Statut de l'ouvrage :  Non renseigné

Vue du repère



**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(s) :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

**NIVELLEMENT INITIAL - 26/01/2004**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**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) :** 0.000 m