

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

## Pont de Costet

**Commentaires :** Pelouse située entre le pont et le chemin qui en descend vers le nord
**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** SPC\_AL\_S\_0322

**Date de mise à jour :** 22/01/2025

**Auteur :** SPC Allier


### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.49146680 / Y: 45.11710570

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 738646.08 / Y: 6446545.38

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4914668 / Y: 45.1171057

**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 herbe

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_AL\_R\_0322\_391

**Date de mise à jour :**
**Auteur :** SPC Allier

**19/06/2018**

Fiche de suivi de la crue de l'Allier du 3 au 10 décembre 2003					
Date	Heure	Station	Niveau	Altitude	Observations
03/12	14h	Pont de Costet	1.50	64.46	
04/12	14h	Pont de Costet	1.50	64.46	
05/12	14h	Pont de Costet	1.50	64.46	
06/12	14h	Pont de Costet	1.50	64.46	
07/12	14h	Pont de Costet	1.50	64.46	
08/12	14h	Pont de Costet	1.50	64.46	
09/12	14h	Pont de Costet	1.50	64.46	
10/12	14h	Pont de Costet	1.50	64.46	

Date	Heure	Station	Niveau	Altitude	Observations
19/06	14h	Pont de Costet	1.50	64.46	
20/06	14h	Pont de Costet	1.50	64.46	



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 :** 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