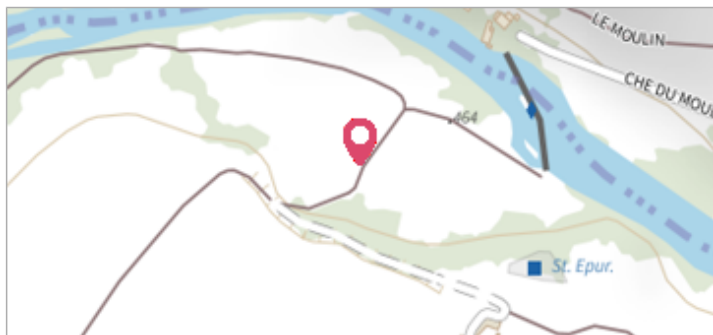


Commune : **AUBAZAT**Rivière : **L' Allier****Achaud****Commentaires** : Chemin d'accès au champ**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : SPC\_AL\_S\_0165**Date de mise à jour** : 22/01/2025**Auteur** : SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.42677250 / Y: 45.15480010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 733536.32 / Y: 6450702.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4267725 / Y: 45.1548001**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Gauche**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****GÉNÉRAL****Code** : SPC\_AL\_R\_0165\_198**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC Allier

19/06/2018


Fiche de repère de la crue de l'Allier du 3 au 6 décembre 2003			
Localité	Commune	Département	Région
Achaud	Aubazat	Allier	Bourgogne

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

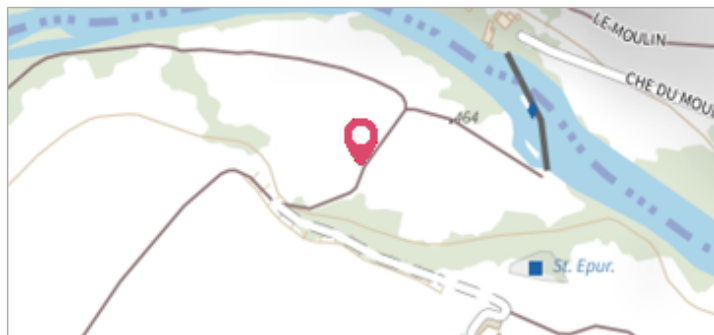


Vue du repère


**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 - 28/01/2004****Méthode** : Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement** : approximatif**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m

	Commune : <b>AUBAZAT</b>	Rivière : <b>L' Allier</b>
<b>Achaud</b>		
<b>Commentaires</b> : Chemin d'accès au champ		<b>2</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : SPC_AL_S_0165	Date de mise à jour : 22/01/2025
Auteur : SPC Allier	



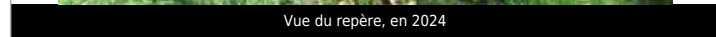
<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 3.42677250 / Y: 45.15480010	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733536.32 / Y: 6450702.12	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4267725 / Y: 45.1548001	
Code Hydro: K---0080	Rive de référence: Gauche

	<b>17 octobre 2024</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>470.617 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires</b> : Traces de débris au sol sur le chemin et sur le champ.		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : 25LACIAL2_HI_3	Date de mise à jour : 23/01/2025
Auteur : SPC LACI	



Vue du repère, en 2024



<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non	État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT43, L'ALLIER, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 29/10/2024</b>	
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation	
Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 43	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 29/10/2024</b>	
Méthode : GPS	
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre	
Référence nivelée : Marque d'inondation	
Altitude de la référence (en m) : 470.617 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 470.617	