

Commune : **AUZON** | Rivière : **L' Allier**

**Pont d'Auzon**

**Commentaires :** Ces repères se trouvaient sur le pont d'Auzon sur la route D5 qui mène à l'hameau Auzon. Ils se situent à proximité de l'échelle limnimétrique. Suite à la rénovation du pont, ces repères ont disparu sous la peinture de protection. **2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Allier  
**Code :** SPC\_AL\_S\_0347 **Date de mise à jour :** 21/11/2022  
**Auteur :** SPC Allier



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.35645860 / Y: 45.38566180  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 727895.27 / Y: 6476313.44  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.3564586 / Y: 45.3856618  
**Code Hydro:** K---0080 **Rive de référence:** Gauche

**Novembre 2008** Altitude calculée de l'eau : **405.02 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Ce repère est une marque de peinture rouge.

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_AL\_R\_0347\_430 **Date de mise à jour :** 21/11/2022  
**Auteur :** SPC Allier



**MARQUE**

**Texte :** 2008  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -**

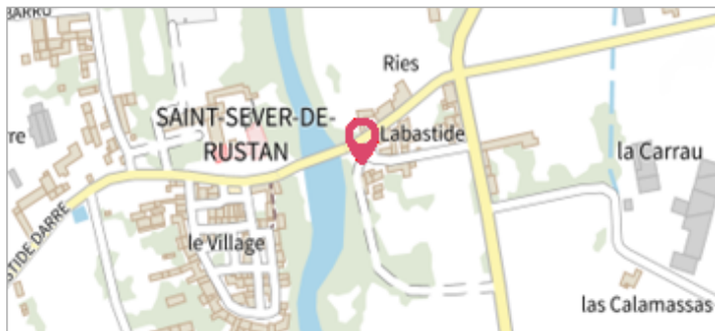
**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Allier

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** GPS  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 405.020 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 405.02

Commune : **AUZON**Rivière : **L' Allier****Pont d'Auzon**

**Commentaires :** Ces repères se trouvaient sur le pont d'Auzon sur la route D5 qui mène à l'hameau Auzon. Ils se situent à proximité de l'échelle limnimétrique. Suite à la rénovation du pont, ces repères ont disparu sous la peinture de protection.

**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** SPC\_AL\_S\_0347**Date de mise à jour :** 21/11/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.35645860 / Y: 45.38566180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 727895.27 / Y: 6476313.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3564586 / Y: 45.3856618**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**3 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **404.88 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Ce repère est une marque de peinture rouge.

**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_AL\_R\_0347\_429**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

21/11/2022

**MARQUE****Texte :** 2003**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Allier**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** GPS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 404.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 404.88