

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 :** Loire-Allier-Cher-Indre**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**Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **405.02 m**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 :****Auteur :** SPC Allier

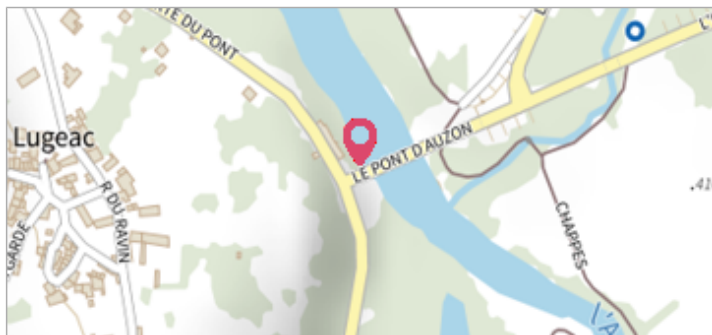
21/11/2022

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(s) :** 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

Vue du repère

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 :** Loire-Allier-Cher-Indre**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(s) :** 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