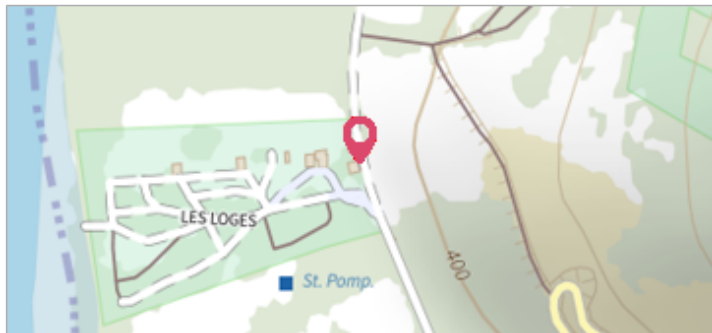


Commune : **NONETTE-ORSONNETTE**Rivière : **L' Allier****Cabine téléphonique, dans le camping des Loges****Commentaires :** Ces repères se trouvaient dans la cabine téléphonique au niveau dans le camping des Loges au lieu dit "La Rondelles". La cabine téléphonique a été enlevé donc les repères de crue ont disparu.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0007**Date de mise à jour :** 24/11/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site en 2022 (Google map)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.27193930 / Y: 45.47360720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 721247.46 / Y: 6486053.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2719393 / Y: 45.4736072**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**2 Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **385.45 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Ce repère de crue est une marque de peinture rouge dans la cabine téléphonique. Il a disparu avec la cabine téléphonique.**GÉNÉRAL****Code :** SPC_AL_R_0007_436**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

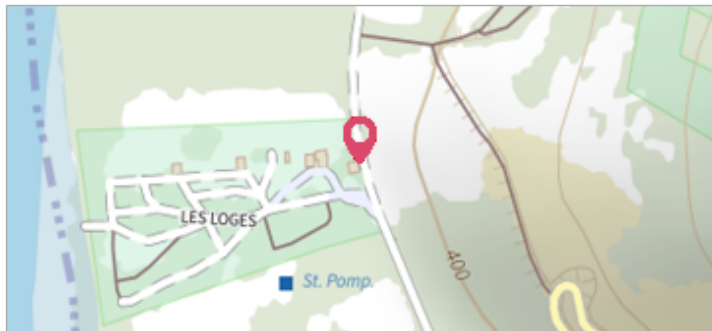
24/11/2022

MARQUE**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) :** 385.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 385.45

Vue du repère en 2008

Commune : **NONETTE-ORSONNETTE**Rivière : **L' Allier****Cabine téléphonique, dans le camping des Loges****Commentaires** : Ces repères se trouvaient dans la cabine téléphonique au niveau dans le camping des Loges au lieu dit "La Rondelles". La cabine téléphonique a été enlevé donc les repères de crue ont disparu.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : SPC_AL_S_0007**Date de mise à jour** : 24/11/2022**Auteur** : SPC Allier

Vue du site en 2022 (Google map)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.27193930 / Y: 45.47360720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 721247.46 / Y: 6486053.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2719393 / Y: 45.4736072**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**3 décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **385.85 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Ce repère de crue est une marque d'inondation de type laisse sur aluminium et verre. Elle est situé à 0.265 m en dessous du plafond de la cabine téléphonique (juste au dessus de la vitre la plus haute). Il a disparu avec la cabine téléphonique.**GÉNÉRAL****Code** : SPC_AL_R_0007_7**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC Allier

24/11/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**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****Méthode** : Cheminement topographique**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 385.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 385.85

Fiche de suivi de la crue de l'Allier du 4 au 6 décembre 2003					
Date	Altitude (m)	Commentaire	Statut	Altitude (m)	Commentaire
04/12/03	385.85	Marque d'inondation sur aluminium et verre	Actif	385.85	Marque d'inondation sur aluminium et verre
05/12/03	385.85	Marque d'inondation sur aluminium et verre	Actif	385.85	Marque d'inondation sur aluminium et verre
06/12/03	385.85	Marque d'inondation sur aluminium et verre	Actif	385.85	Marque d'inondation sur aluminium et verre

Nature de la crue	Débordement de cours d'eau
Nature du repère	Laisse d'inondation
Altitude de la référence (m)	385.850
Altitude calculée de l'eau (m)	385.85



Vue de la fiche d'origine du repère en 2004