

Commune : **NONETTE-ORSONNETTE**Rivière : **L' Allier****Muret, lieu dit Rochetaillade****Commentaires** : D34 depuis le saut du loup vers Orsonnette**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : SPC_AL_S_0015**Date de mise à jour** : 14/06/2017**Auteur** : SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.30318960 / Y: 45.45905160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 723695.34 / Y: 6484446.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.3031896 / Y: 45.4590516**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **392.47 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : laisse sur muret rose au bord de la route_1 cm au dessus du muret rose dans sa partie horizontale (basse) du cote aval (au bout du mur cote Orsonnette)**GÉNÉRAL****Code** : SPC_AL_R_0015_16**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC Allier

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**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****Méthode** : Cheminement topographique**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 392.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 392.47

FICHE DE SUIVI DE LA CRUE DE L'ALLIER DU 4 AU 9 DÉCEMBRE 2003									
DATE	HEURE	LOCALISATION	HAUTEUR	ÉTAT	REMARQUES	DATE	HEURE	LOCALISATION	HAUTEUR

DATE	HEURE	LOCALISATION	HAUTEUR	ÉTAT	REMARQUES



Vue du repère

Commune : **NONETTE-ORSONNETTE**Rivière : **L' Allier****Muret, lieu dit Rochetaillade****Commentaires** : D34 depuis le saut du loup vers Orsonnette**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : SPC_AL_S_0015**Date de mise à jour** : 14/06/2017**Auteur** : SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.30318960 / Y: 45.45905160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 723695.34 / Y: 6484446.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.3031896 / Y: 45.4590516**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **392.06 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : laisse sur muret gris au bord de la route**GÉNÉRAL****Code** : SPC_AL_R_0015_426**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC Allier

17/04/2018



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**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)** : 392.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 392.06