

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(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)** : 392.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 392.47

FICHE DE SUITE DE LA CRUE DE L'ALLIER DU 4 AU 8 DÉCEMBRE 2003									
DATE	HEURE	STATION	HAUTEUR	ÉTAT	REMARQUES	DATE	HEURE	STATION	HAUTEUR

REPERE DE CRUE	
REPÈRE	HAUTEUR



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 Altitude calculée de l'eau : **392.06 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 17/04/2018
Auteur : SPC Allier



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(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) : 392.060 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 392.06