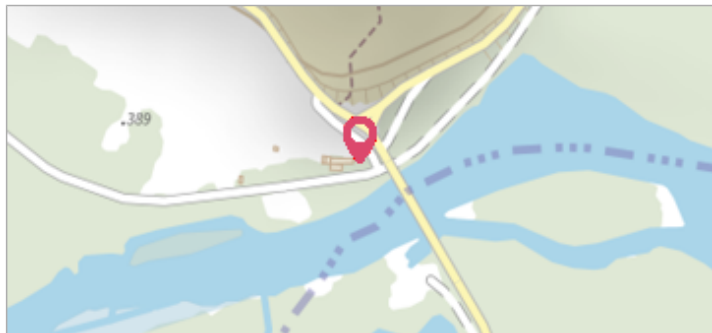


Commune : **NONETTE-ORSONNETTE**Rivière : **L' Allier****Bâtiment, lieu dit Pont Pakowsky****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0008**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.27977280 / Y: 45.46888470**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 721861.37 / Y: 6485531.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2797728 / Y: 45.4688847**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **388.21 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Au Bar du Pont Pizzeria\_laisse rectiligne sur le bois\_67.5 cm au dessus du bas de la porte**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_AL\_R\_0008\_8**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

24/04/2018


**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**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) :** 388.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 388.21

FICHE DES REPERES DE LA CRUE DE L'ALLIER DU 4 AU 6 DÉCEMBRE 2003									
Commune	Section	Reperage	Altitude	Observations	Commune	Section	Reperage	Altitude	Observations
Nonette-Orsonnette	Bar du Pont Pizzeria	Reperage	388.21						

Reperage de la crue	Reperage de la crue
Reperage de la crue	Reperage de la crue



Vue du repère

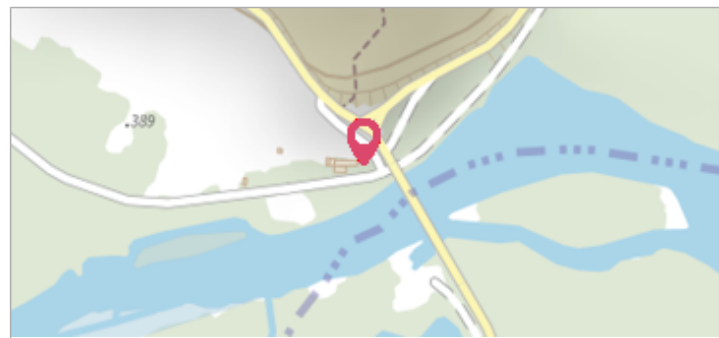
	Commune : <b>NONETTE-ORSONNETTE</b>	Rivière : <b>L' Allier</b>
	<b>Bâtiment, lieu dit Pont Pakowsky</b>	

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** SPC\_AL\_S\_0008      **Date de mise à jour :** 14/06/2017  
**Auteur :** SPC Allier



**GÉOLOCALISATION**

---

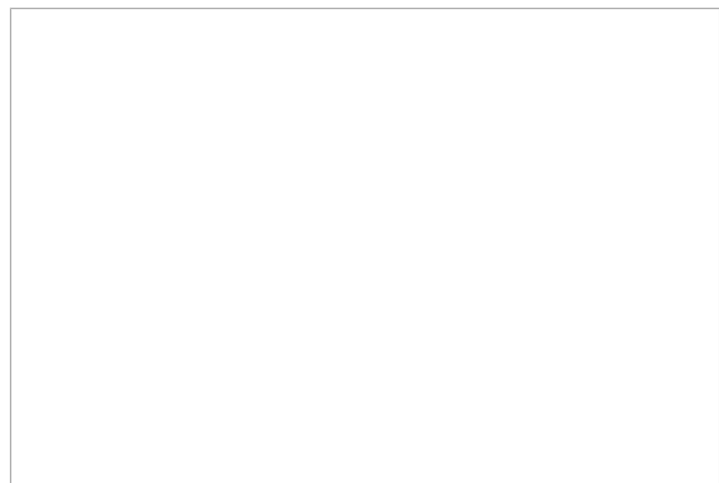
**Coordonnées WGS84 :** X: 3.27977280 / Y: 45.46888470  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 721861.37 / **Y:** 6485531.49  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2797728 / Y: 45.4688847  
**Code Hydro:** K---0080      **Rive de référence:** Droite

	<b>Novembre 2008</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>388.12 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Marque peinture ou encre</b>

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** SPC\_AL\_R\_0008\_435      **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**Auteur :** SPC Allier



**MARQUE**

---

**Texte :** 2008  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Moyenne      **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) :** 388.120 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 388.12