



Commune : SAINT-HAON

Rivière : L' Allier

## Sol, lieu -dit Maison-Blanche

Commentaires : A 3 m vers le N perpendiculairement à la clôture EW qui divise la terrasse alluviale

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0054**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.74679820 / Y: 44.83226770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 759022.54 / Y: 6415068.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7467982 / Y: 44.8322677**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche

## 3 Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

**Commentaires :** laisse au sol

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_AL\_R\_0054\_67**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

19/02/2018

Fiche de repérage (de la crue de l'Allier du 4 mi à décembre 2003)									
REPÈRE	TYPE DE REPÈRE	DESCRIPTION	DATE DE REPÈRE	HAUTEUR	SYSTÈME ALTIMÉTRIQUE	ÉTAT	ÉTAPE	ÉCHELLE	UNITE
Pointe de crue	Limite au sol	Pointe de crue	04/12/2003	4.00	NGF IGN 1969	Non renseigné	1	1:25000	m

Fiche de repérage (de la crue de l'Allier du 4 mi à décembre 2003)	
REPÈRE	TYPE DE REPÈRE
Pointe de crue	Limite au sol



Vue du repère

**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Limite au sol

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 - 19/03/2004

**Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** approximatif**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m