

Commune : **SAINT-HAON**Rivière : **L' Allier****Sol, à la sortie du Nouveau Monde****Commentaires** : A une centaine de mètres de la sortie du nouveau monde par la D 88 vers le SE. il y a un espace aménagé pour se garer. où se trouve un abreuvoir, en contrebas à cote du potager se situe un long fil à étendre le linge**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : SPC\_AL\_S\_0053**Date de mise à jour** : 14/06/2017**Auteur** : SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.74185410 / Y: 44.83963160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 758624.12 / Y: 6415882.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.7418541 / Y: 44.8396316**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : laisse au sol \_ 0 cm au pied le plus au sud du fil à étendre le linge**GÉNÉRAL****Code** : SPC\_AL\_R\_0053\_66**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC Allier

22/07/2017

FICHE DE CRUE DE LA CRUE DE FERRAND DU 4 AU 8 DÉCEMBRE 2003					
Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

Niveau de la crue	Niveau de la crue
Niveau de la crue	Niveau de la crue
Niveau de la crue	Niveau de la crue



Vue du repère

**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(s)** : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand**NIVELLEMENT INITIAL - 19/03/2004****Méthode** : Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement** : approximatif**Référence nivelée** : 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