

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

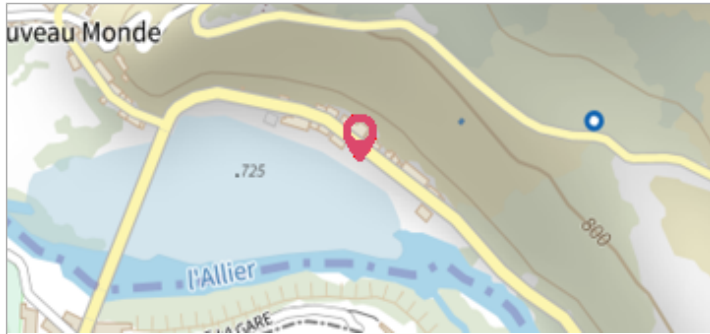
GÉNÉRAL

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 suivi de la crue de l'Allier du 11 au 18 décembre 2003									
Date	Intensité	Commentaire	Statut	Site	Statut	Statut	Statut	Statut	Statut
11/12/03	1								
12/12/03	2								
13/12/03	3								
14/12/03	4								
15/12/03	5								
16/12/03	6								
17/12/03	7								
18/12/03	8								

Statut de la crue	Statut du site
Statut de la crue	Statut du site
Statut de la crue	Statut du site



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 : 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