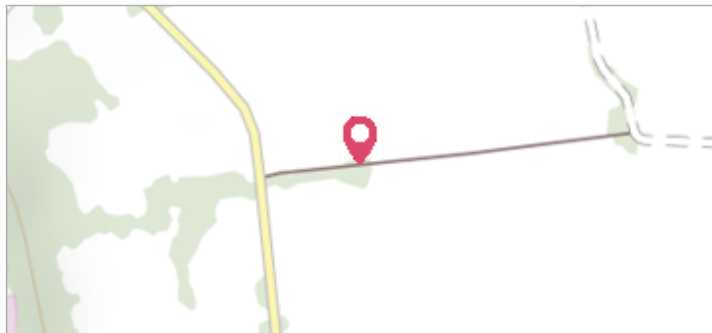


Commune : **SAINT-PRIEST-BRAMEFANT**Rivière : **L' Allier****Sol, Sur le chemin en partant vers l'Est de la D55****Commentaires** : Au niveau du point propre (recyclage). 14m en avant du poteau électrique**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : SPC\_AL\_S\_0093**Date de mise à jour** : 14/06/2017**Auteur** : SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.44669000 / Y: 46.02888410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 734552.33 / Y: 6547779.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.44669 / Y: 46.0288841**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Gauche**3 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : SPC\_AL\_R\_0093\_109**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC Allier

12/07/2018



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 - 17/02/2004****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)