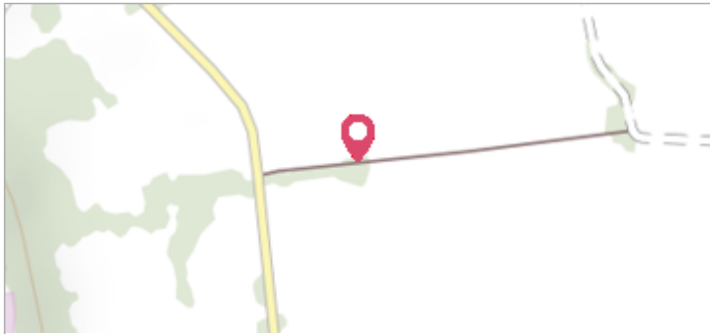


Commune : **SAINT-PRIEST-BRAMEFANT**Rivière : **L' Allier****Sol, Sur le chemin en partant vers l'Est de la D55****Commentaires :** Au niveau du point propre (recyclage). 14m en avant du poteau électrique**1**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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 :** 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)