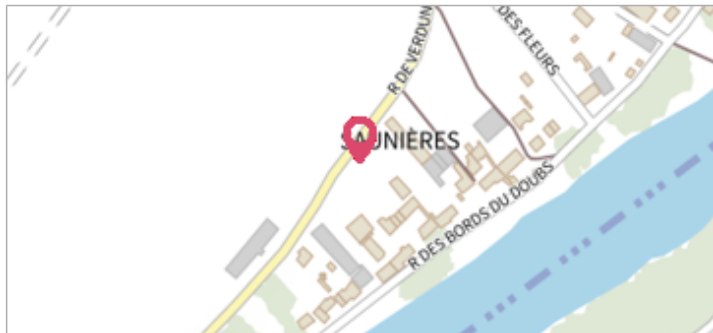


Commune : **PARAY-SOUS-BRIAILLES**Rivière : **L' Allier****Poteau au Nord de Cordeboeuf****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0017**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.37554270 / Y: 46.30018500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 728905.7 / Y: 6577878.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3755427 / Y: 46.300185**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****Commentaires :** trace végétale sur le pied bétonné du poteau\_Bord d Allier. sous ligne électrique haute tension au niveau du pied SE. au SE du pied**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_AL\_R\_0017\_18**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

19/11/2018

Plan de l'Etat de la crue de l'Allier de 4 au 9 Décembre 2003

DATE	HEURE	HAUTEUR (m)	REPERE	REPERE	REPERE	REPERE
04/12/03	14h00	1.20	1	2	3	4
05/12/03	14h00	1.20	1	2	3	4
06/12/03	14h00	1.20	1	2	3	4
07/12/03	14h00	1.20	1	2	3	4
08/12/03	14h00	1.20	1	2	3	4
09/12/03	14h00	1.20	1	2	3	4

REPERE	HAUTEUR (m)	REPERE	REPERE
1	1.20	2	1.20
3	1.20	4	1.20



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 - 03/03/2004****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** approximatif, 25 cm au dessus du terrain naturel**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m