

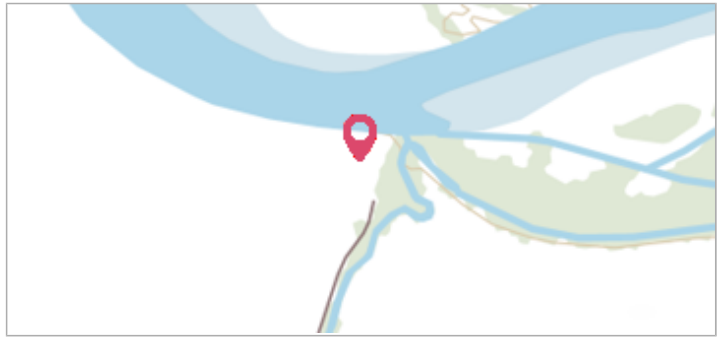
Commune : **PARAY-SOUS-BRIAILLES** | Rivière : **L' Allier**

Station de pompage, lieu dit Marquisat

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : SPC_AL_S_0016 **Date de mise à jour :** 14/06/2017
Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.36989510 / Y: 46.31442670
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 728463.6 / Y: 6579458
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3698951 / Y: 46.3144267
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 porte_84 cm au dessus de la barre métallique blanche située au dessus de la barre métallique blanche coulissante

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0016_17 **Date de mise à jour :** 19/11/2018
Auteur : SPC Allier

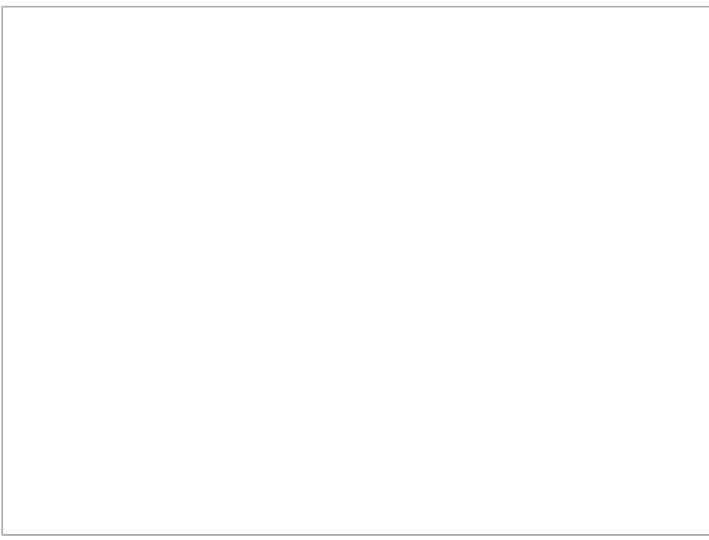
Plan de l'échelle de la crue de l'Allier du 4 au 6 décembre 2003

DATE	HEURE	ÉTAT	REMARQUES
04/12/2003	14h00	1	Crue début
05/12/2003	08h00	2	Crue en progression
06/12/2003	08h00	3	Crue au maximum
06/12/2003	14h00	2	Crue en régression
07/12/2003	08h00	1	Crue terminée

Plan de l'échelle de la crue de l'Allier du 4 au 6 décembre 2003

Plan de l'échelle de la crue de l'Allier du 4 au 6 décembre 2003

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 - 03/03/2004

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) : 0.840 m