

Commune : **PASLIERES**Rivière : **La Dore****Cabane en bois, lieu-dit Bas de Chabanne****Commentaires :** Cabane en bois et tôle ondulée dans le champ entre la ferme du Bas de Chabanne et la Dore**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0202**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.44852340 / Y: 45.94321780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734748.18 / Y: 6538266.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4485234 / Y: 45.9432178**Code Hydro:** K2--0190**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 :** 15 cm au dessus de la terre**GÉNÉRAL****Code :** SPC_AL_R_0202_240**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**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 - 12/02/2004****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) :** 0.150 m

FICHE DES REPERES DE LA CRUE DE L'ALLIER DU 4 AU 6 DÉCEMBRE 2003									
N°	Commune	Coordonnées	Altitude	État	Relevé	Relevé	Relevé	Relevé	Relevé
1	PASLIERES	734748.18	6538266.86						

Crue de l'Allier du 4 au 6 décembre 2003

N°	Commune	Coordonnées	Altitude	État	Relevé	Relevé	Relevé	Relevé	Relevé
1	PASLIERES	734748.18	6538266.86						



Vue du repère