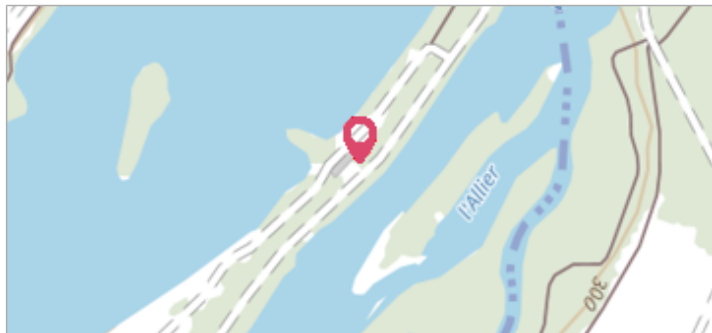


Commune : **LES MARTRES-D'ARTIERE**Rivière : **L' Allier****Sol, lieu-dit Le Brand****Commentaires** : Chemin entre l'étang de carrière et l'Allier, à l'Est de la digue, un peu au nord de la ou elle a été brisée**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : SPC\_AL\_S\_0295**Date de mise à jour** : 14/06/2017**Auteur** : SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.28368930 / Y: 45.82433000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 722025.59 / Y: 6525005.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2836893 / Y: 45.82433**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 : **Limite au sol****Commentaires** : laisse au sol**GÉNÉRAL****Code** : SPC\_AL\_R\_0295\_358**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC Allier

19/06/2018

**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 - 10/02/2004****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)** : 0.000 m

Plan de l'état de la crue de l'Allier du 4 au 9 décembre 2003

Station	Altitude (m)	Crue (m)	État	Observations
LES MARTRES-D'ARTIERE	6525005.2			

Plan de l'état de la crue de l'Allier du 4 au 9 décembre 2003

Station : LES MARTRES-D'ARTIERE

Altitude (m) : 6525005.2

Crue (m) :

État :

Observations :



Vue du repère