

Commune : **LANGOGNE** | Rivière : **L' Allier**

Muret, lieu-dit La Valette

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : SPC_AL_S_0042 Date de mise à jour : 14/06/2017
 Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.82961530 / Y: 44.75436300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 765658.6 / Y: 6406481.25
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8296153 / Y: 44.754363
 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 : 30 cm au dessus du muret en son point le plus au S

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0042_55 Date de mise à jour : 03/09/2019
 Auteur : SPC Allier

Planche de titres de la crue de l'Allier du 4 au 6 décembre 2003

Crue	Intensité	Extensité	Prévision	Aléa	Impact	Prévention	Plan de Crue
1	1	1	1	1	1	1	1

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

Plan 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(s) : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

NIVELLEMENT INITIAL - 19/03/2004

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) : 0.300 m