

Commune : **ALLEYRAS**Rivière : **L' Allier**

Poteau de la station d'épuration

Commentaires : En contrebas du parking situe directement au N de la station d'épuration sont plantés côte à côte deux poteaux de bois de pin à section carrée peints en rose en leur sommet et portant les initiales PHE (Poutes Hydro-Electricite)

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC_AL_S_0147

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.67371230 / Y: 44.92032850

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 753162.96 / Y: 6424796.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6737123 / Y: 44.9203285

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite



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 : 5 cm au dessus du terrain naturel au niveau du pied des poteaux

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0147_175

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

03/09/2019

Fiche de suivi de la crue de l'Allier du 4 au 8 décembre 2003									
Station	Altitude (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)
Station	Altitude (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)
Station	Altitude (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)

Station de la crue :

Date de la crue :

Altitude (m) :

Crue (m) :



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 - 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) : 0.050 m