



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 plantes 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

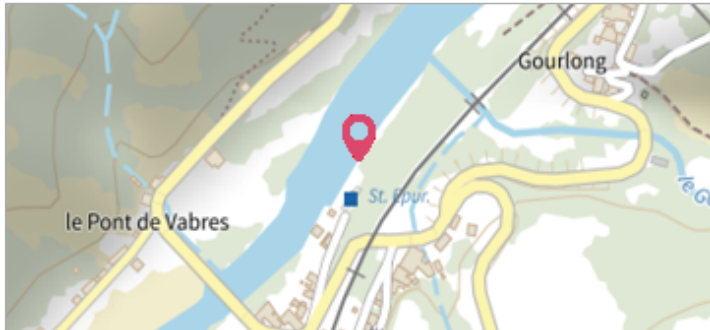
GÉNÉRAL

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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



Vue du repère

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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 niveling : approximatif

Référence nivélée : 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