

Commune : **MARINGUES**Rivière : **L' Allier**

Transformateur, Lieu-dit Beissat

Commentaires : Ce transformateur se situe après le lieu-dit Beissat sur le chemin qui mène aux cultures et à l'Allier. Plus précisément, il se situe à environ 200 mètres après le dernier bâtiment de cet hameau.

1 Repère(s) sur le site

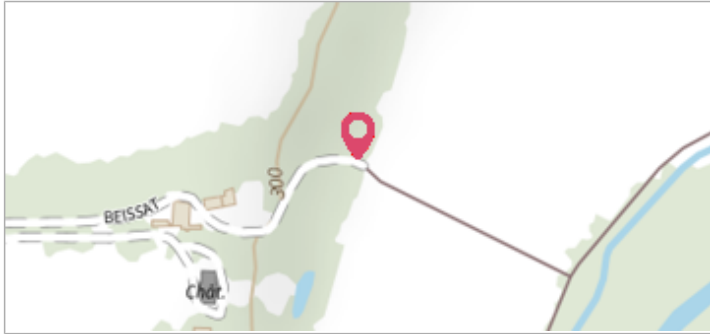
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC_AL_S_0316

Date de mise à jour : 13/12/2022

Auteur : SPC Allier



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.33218434 / Y: 45.89982094

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 725755.45 / Y: 6533403.11

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3321843 / Y: 45.8998209

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche



3 Décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **289.506 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation, qui correspond à des traces terreuses sur l'armoire en plastique. Elle est située à 0.205 m au dessus du socle en béton du transformateur et à proximité d'un poteau. Une marque de peinture rouge avec écrit a été faite en 2022.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0316_385

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

13/12/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

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 GPS - 13/09/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Socle du transformateur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 289.301 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.205 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 289.506 m



Vue du repère éloignée