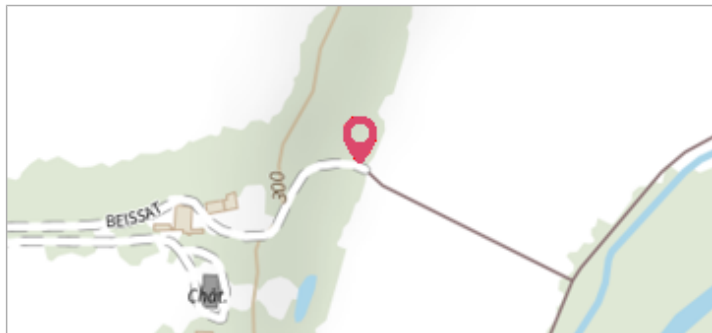


Commune : **MARINGUES**Rivière : **L' Allier****Transformateur, Lieu-dit Beissat****Commentaires** : Ce transformateur se situe après le lieu-dit Beissat sur le chemin qui mène aux cultures et à l'Allier. Plus précisément, il se situe à environ 200 mètres après le dernier bâtiment de cet hameau.**1** 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

Vue du repère éloignée

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