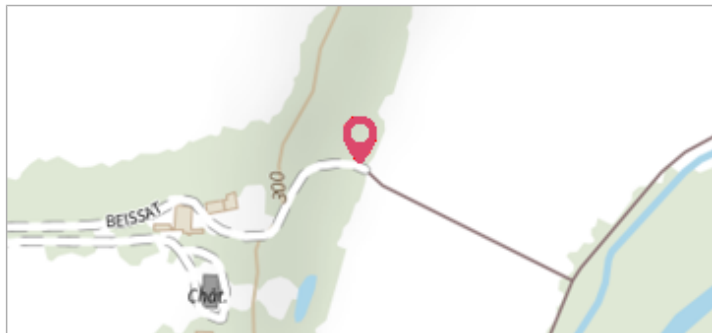


Commune : **MARINGUES**Rivière : **L' Allier****Transformateur, Lieu-dit Beissat****Commentaires :** Ce transformateur se situe après le lieu-dit Beissat sur le chemin qui mène aux cultures et à l'Allier. Plus précisément, il se situe à environ 200 mètres après le dernier bâtiment de cet hameau.**1** 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **289.506 m**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(s) :** 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