

Commune: MONISTROL-D'ALLIER

Rivière : L' Allier

Grillage de la station d'épuration de Monistrol

Commentaires : Sur le poteau en béton de la clôture de la station d'épuration présentant une trappe fermée par une plaque métallique et derrière laquelle se trouvent deux tuyaux. Il est situé sur le 1er trou (le plus près du sol) du poteau.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : SPC_AL_S_0339 Auteur : SPC Allier

Date de mise à jour : 17/10/2022





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.64301320 / Y: 44.96943400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 750696.12 / Y: 6430230.58 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6430132 / Y: 44.969434 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 : 590.625 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Lors de la crue, des débris végétaux se trouvaient sur grillage à 65 cm au dessus du terrain naturel au niveau du poteau.

GÉNÉRAL

Code: SPC_AL_R_0339_413

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier 17/10/2022



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : OuiÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère 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 - 11/07/2022

Méthode : GPS

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre Référence nivelée: Autre type de référence Description référence du repère: Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 590.625 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 590.625 m