

Commune : **CONTIGNY**Rivière : **L' Allier**

Station de pompage

Commentaires : Ce site se trouve au pied de la grue de la station de pompage sur la Sioule située au sud du lieu-dit La Bergerie.

1 Repère(s) sur le site

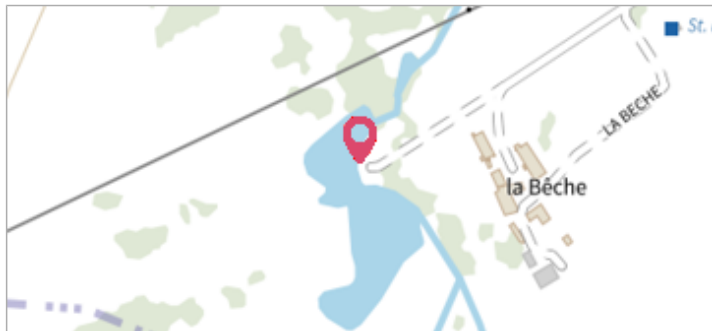
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier

Code : LCI_S_3263

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32320870 / Y: 46.34979540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 724855 / Y: 6583370

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3232087 / Y: 46.3497954

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche



5 Décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **226.144 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, plus précisément, ce sont des débris au sol à 0.05 m au dessus du point le plus bas de la petite dalle en béton inclinée vers la Sioule. Elle se trouvant juste à côté du socle de la grue. Une marque en rouge a été faite en 2023 avec un écrit : 12/2003.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_3263_5158

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

16/01/2024

MARQUE

Texte : 12/2003

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DIREN Auvergne

NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 29/06/2023

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol bétonné

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 226.094 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 226.144



Vue du repère en 2023