

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

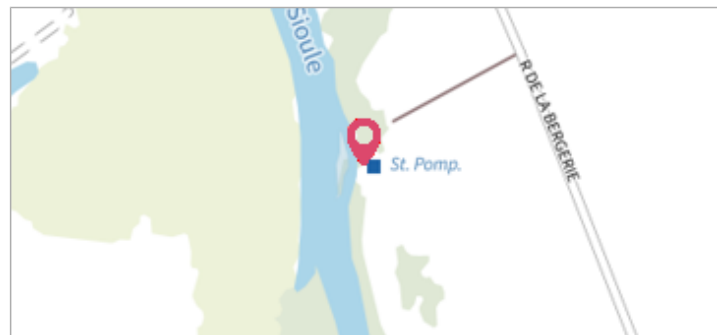
Station de pompage

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 : Loire-Allier-Cher-Indre
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 :** 16/01/2024
Auteur : SPC LCI



Vue du repère en 2023

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(s) : 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 m