

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

Les Granges

Commentaires : Ce site se trouve au Nord-Est de l'hameau Les Granges à 900m vers l'Allier, plus précisément, au niveau de la station de pompage du lieu-dit sur le portail de derrière (côté rivière).

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_3004**Date de mise à jour** : 16/01/2024**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.34359020 / Y: 46.34637700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 726424 / Y: 6582997**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.3435902 / Y: 46.346377**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Gauche

5 décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **227.579 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque effectuée par l'équipe technique de la station pendant la crue. Ce portail a été changé en 2023 mais le seuil en béton est le même quand 2003. L'eau est montée à 0.20m au-dessus de celui-ci (ou à 1.92m du haut poteau du portail). Une nouvelle marque en noire et en rouge a été faite en 2023 avec un écrit : 12/2003.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_3004_4818**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

16/01/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Non**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** : Seuil bétonné du portail arrière**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 227.379 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 227.579

Vue du repère en 2023