

Commune : **CONTIGNY**

## Les Granges

Rivière : **L' Allier**

**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 noir 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

Vue du repère en 2023

### 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 nivélée :** 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 m