

Commune: DOMPIERRE-SUR-BESBRE

# Bâtiment industriel à la Prise d'eau

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Auteur: SPC LCI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.68975480 / Y: 46.52108000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 752876 / Y: 6602572 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6897548 / Y: 46.52108 Code Hydro: K15-0300 Rive de référence: Gauche



## **26 Décembre 1968**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 219.15 m

Rivière : La Besbre

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires: 17/12/2019: date modifiée. Initialement référencé au 25/01/1973, mais cette date n'est pas conforme avec les laisses que l'on trouve sur les PPRI de la Besbre et avec le débit journalier à Châtel-Montagne. Correction pour 26/12/1968 (maximum vraisemblablement le 26 ou 27 décembre 1968 sur l'ensemble de la Besbre)

GÉNÉRAL

Code: LCI\_R\_3156\_5001 D

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC LCI 17/12/2019

# **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné

**Pérennité**: Non renseigné **Repère calculé**: Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DDE ALLIER -

Type de repérage : Source bibliographique

 $\textbf{Organisme:} \ \mathsf{DDE}\ \mathsf{03}$ 

### **NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode:** Cheminement topographique

Organisme: CETE Lyon

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Description référence du repère :** marque de crue **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 219.150 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 219.15 m