



Commune : DOMPIERRE-SUR-BESBRE

Rivière : La Besbre

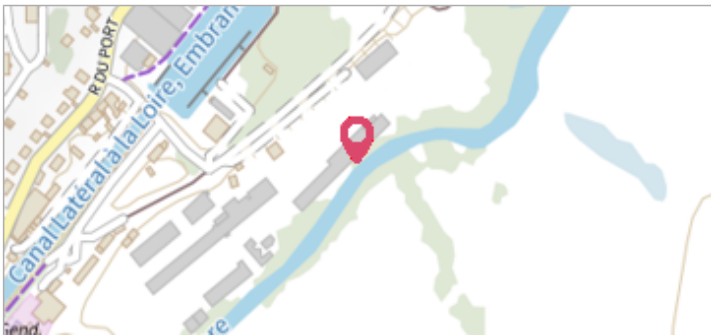
## Bâtiment industriel à la Prise d'eau

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_3156

Date de mise à jour : 25/08/2016

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**

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

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

Organisme : DDE 03

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Lyon

Référence nivellée : 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