

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\_3154**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.68877150 / Y: 46.52068970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 752801 / Y: 6602528**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6887715 / Y: 46.5206897**Code Hydro**: K15-0300**Rive de référence**: Gauche**26 décembre 1968**Altitude calculée de l'eau : **219.27 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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\_3154\_4999**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(s)** : DDE 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)** : 219.270 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 219.27