

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**Altitude calculée de l'eau : **219.15 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\_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(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) :** 219.150 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