	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

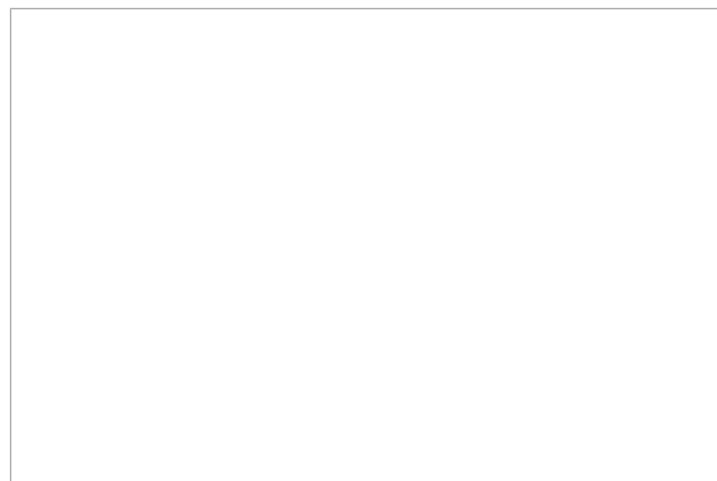
Coordonnées WGS84 : X: 3.68975480 / Y: 46.52108000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 752876 / **Y:** 6602572
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6897548 / Y: 46.52108
Code Hydro: K15-0300 **Rive de référence:** Gauche

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



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 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