


Commune : **DOMPIERRE-SUR-BESBRE** | Rivière : **La Besbre**  
**Lieu-dit : Champ Bonnet**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 -----  
**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_LE20210116\_S085      **Date de mise à jour :** 27/01/2026  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**  
 -----  
**Coordonnées WGS84 :** X: 3.67309571 / Y: 46.49844660  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 751620.39 / Y: 6600047.5  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6730957 / Y: 46.4984466  
**Code Hydro:** K15-0300      **Rive de référence:** Gauche

 **16 janvier 2021**      Altitude calculée de l'eau : **222.814 m**  
 Nature de l'inondation :

**GÉNÉRAL**  
 -----  
**Code :** LCI\_LE20210116\_S085\_      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC LCI      27/01/2026



Photo prise de vue le 16/01/2021 à 12h14

**MARQUE**  
 -----  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LCI, LIGNES D'EAU, LA BESBRE, CRUE DE JANVIER 2021 - 15/01/2021**  
 -----  
**Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme(s) :** SPC Loire - Cher - Indre

**NIVELLEMENT LIGNE D'EAU, CRUE DE JANVIER 2021 - SPC LCI - 16/01/2021**  
 -----  
**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre  
**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale : 2.1 cm  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 222.814 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 222.814