

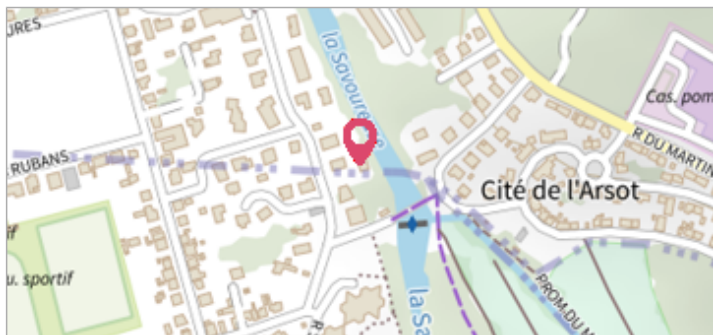
Commune : **VAUMAS** | Rivière : **La Besbre**

**2 Les Jeandurets Bas**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_LE20210116\_S063    **Date de mise à jour :** 27/01/2026  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.63292978 / Y: 46.43433660  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 748597.16 / Y: 6592902.52  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6329298 / Y: 46.4343366  
**Code Hydro:** K15-0300    **Rive de référence:** Droite



**16 janvier 2021**    Altitude calculée de l'eau : **234.229 m**

Nature de l'inondation :

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_LE20210116\_S063\_    **Date de mise à jour :** 27/01/2026  
**Auteur :** SPC LCI



Photo prise de vue le 16/01/2021 à 10h06

**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 : 1.5 cm  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 234.229 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 234.229 m