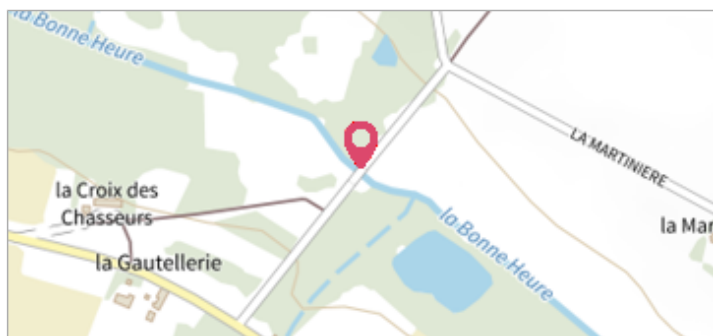


Commune : **VERNOU-EN-SOLOGNE**Rivière : **La Bonne Heure****Pont, entre la route D60 et le chemin de Boussay CR31****Commentaires** : Échelle limnimétrique, côté amont et en rive droite de la Bonne Heure.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 26LACICB1_S_26**Date de mise à jour** : 28/01/2026**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2025

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.70659700 / Y: 47.49900600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 602631.12 / Y: 6711757.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.706597 / Y: 47.499006**Code Hydro**: K46-0310**Rive de référence**: Droite**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **85.296 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Zéro de l'échelle, point pris par rapport au niveau de l'eau : - 0.12 m.**GÉNÉRAL****Code** : 26LACICB1_R_26_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

28/01/2026



Vue de l'échelle en 2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, DDT41, LE COSSON ET LE BEUVRON, RECENSEMENT 2025 - 28/08/2025**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 41**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 28/08/2025****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Niveau de l'eau**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 85.416 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 85.296