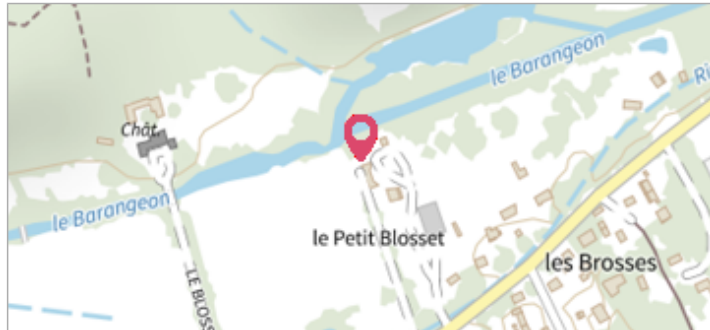


Commune : **VIGNOUX-SUR-BARANGEON****Le Petit Blosset**Rivière : **Le Barangeon****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACIBG1_S_36**Date de mise à jour :** 19/01/2026**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.17787500 / Y: 47.20532000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637768.17 / Y: 6678660.37**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.177875 / Y: 47.20532**Code Hydro:** K57-0300**Rive de référence:** Non renseigné**31 mai 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **110.11 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Bâtiment envahi par les eaux. Un résident indique qu'il y avait environ 1 d'eau sous la fenêtre. Support : Mur. Source : Riverain.**GÉNÉRAL****Code :** 26LACIBG1_R_36_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

19/01/2026

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

Vue du repère en 2025 (source : DH&E)

SOURCE DE REPÉRAGE : DH&E, LE BARANGEON, SEPTEMBRE 2025 - 08/09/2025**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DH&E (Bureau d'étude Design Hydraulique & Energie)**NIVELLEMENT D'ORIGINE BUREAU D'ÉTUDE - 02/12/2025****Méthode :** GPS**Organisme :** DH&E (Bureau d'étude Design Hydraulique & Energie)**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 109.090 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 110.11 m