

Commune : **LA FERTE-HAUTERIVE** | Rivière : **L'Allier**

**Les Grands Mériers #1**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : BDHE\_AL\_S\_4013      Date de mise à jour : 16/01/2025  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.32242856 / Y: 46.37848676  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 724782 / Y: 6586556  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3224286 / Y: 46.3784868  
 Code Hydro: K---0080      Rive de référence: Droite

**5 novembre 2008**      Altitude calculée de l'eau : **224.058 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 09:35

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4013\_1      Date de mise à jour : 18/05/2022  
 Auteur : SPC LACI



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 Visibilité : Non      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement  
 Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 05/11/2008**

Méthode : Cheminement topographique  
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire  
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4022. R.N.BOULE SUR BORNE EXTREMITÉ CHEMIN DES GRDS. MERIERS  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivellement.  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 226.243 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.185 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 224.058 m