

Commune : **BONNY-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

**Les Loups**

**17** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 23BDHELM1\_S\_58      **Date de mise à jour :** 16/01/2024  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.80665084 / Y: 47.58055850  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 685466 / Y: 6720037.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8066508 / Y: 47.5805585  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Droite

**4 décembre 1996**      Altitude calculée de l'eau : **132.887 m**

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

**Commentaires :** Heure de mesure : 10:55

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23BDHELM1\_R\_58\_11      **Date de mise à jour :** 09/02/2024  
**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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

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

**NIVELLEMENT SIEL - 04/12/1996**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 79. Échelle sur un rail face à l'extrémité aval de l'île. Tronçon haut [2-5m], tronçon bas endommagé. Attention à l'étiage, il faut aller chercher la Loire après la grève et non pas affluent au pied de l'échelle.  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 128.567 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.320 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 132.887 m