

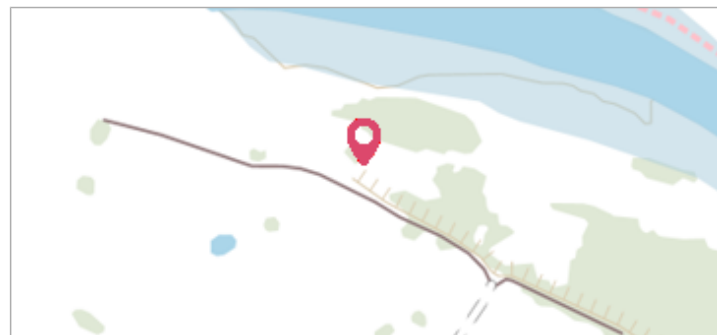
Commune : **DECIZE** | Rivière : **La Loire**

**Domaine Durand**

**10** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : BDHE\_LB\_S\_6103      Date de mise à jour : 19/05/2022  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.52625369 / Y: 46.79313502  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 740141 / Y: 6632689  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5262537 / Y: 46.793135  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Gauche

**7 mai 2001**      Altitude calculée de l'eau : **193.685 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:50

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_LB\_R\_6103\_6      Date de mise à jour : 19/05/2022  
 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 - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021**

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

**NIVELLEMENT SIEL - 07/05/2001**

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 6227. M. sur borne IGN à l'aval immédiat de la cale vers Loire.  
 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) : 193.925 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.240 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 193.685 m