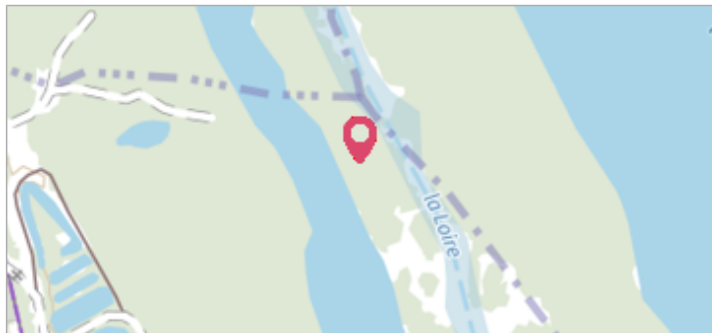


Commune : **ARGENVIERES**Rivière : **La Loire****La Sablière****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 23BDHELM1\_S\_15**Date de mise à jour** : 16/01/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 15 point de repère 17 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.01594433 / Y: 47.15847360**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 701208 / Y: 6673133**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0159443 / Y: 47.1584736**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**5 janvier 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **158.995 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 12:35 - Maxi calculé : 155,09**GÉNÉRAL****Code** : 23BDHELM1\_R\_15\_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

09/02/2024

**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 - 05/01/1994****Méthode** : Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 17. au sommet de la borne de Loire située au sommet de la levée, à l'entrée de la sablière**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)** : 163.889 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -4.894 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 158.995 m