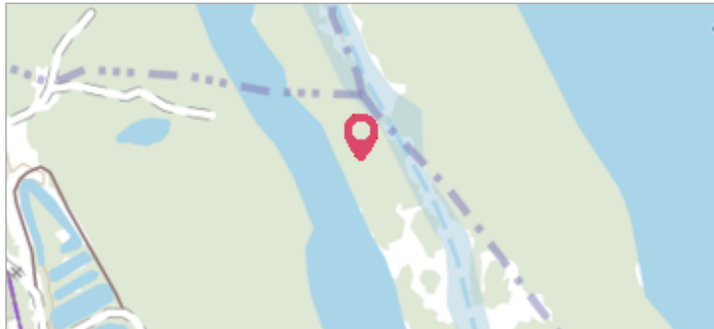


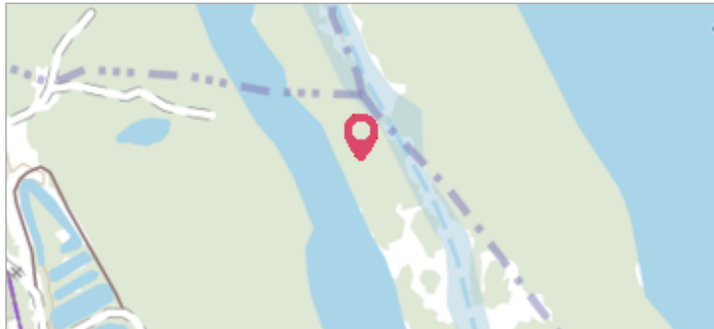
Commune : **ARGENVIERES**Rivière : **La Loire****La Sablière****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1\_S\_15**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

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**25 Avril 1986**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **158.143 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:40**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1\_R\_15\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

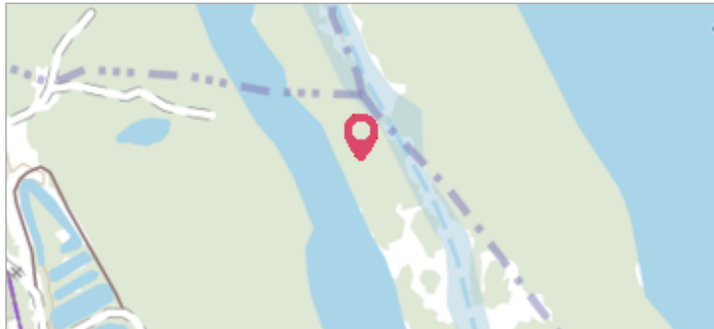
09/02/2024

**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 :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 25/04/1986****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) :** -5.746 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.143

Commune : **ARGENVIERES**Rivière : **La Loire****La Sablière****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-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**28 Avril 1986**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **159.009 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:15**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1\_R\_15\_2**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 :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 28/04/1986****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) :** -4.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 159.009

Commune : **ARGENVIERES**Rivière : **La Loire****La Sablière****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-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 :** 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 :** 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

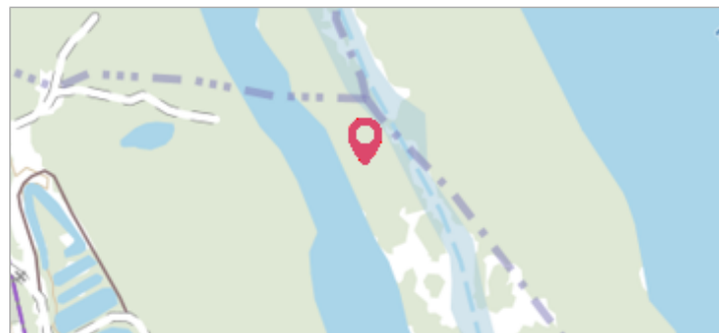
Commune : **ARGENVIERES** | Rivière : **La Loire**

**La Sablière**

**6** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre  
 Code : 23BDHELM1\_S\_15      Date de mise à jour : 16/01/2024  
 Auteur : SPC LACI



**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

**8 Mai 2001**      Altitude calculée de l'eau : **159.587 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 10:35

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM1\_R\_15\_4      Date de mise à jour : 09/02/2024  
 Auteur : SPC LACI



**MARQUE**

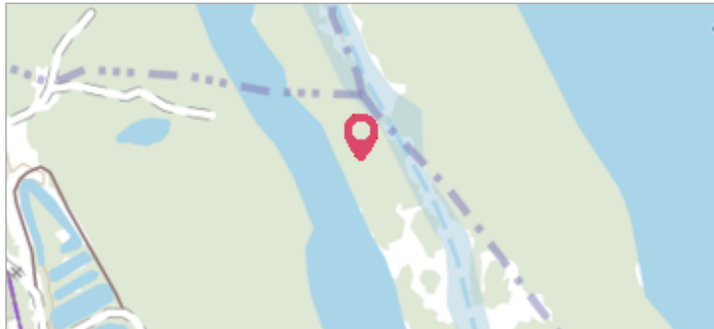
Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 Visibilité : Non      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**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 : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 08/05/2001**

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) : -4.302 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 159.587

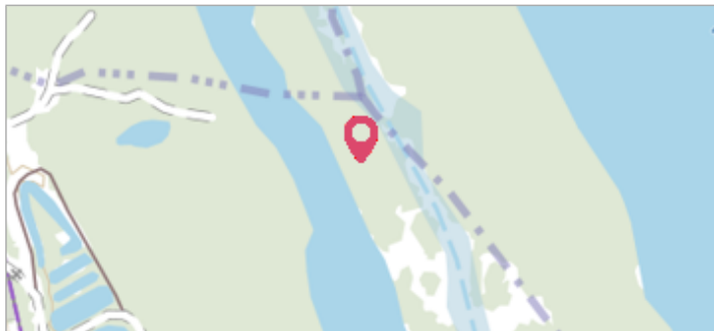
Commune : **ARGENVIERES**Rivière : **La Loire****La Sablière****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1\_S\_15**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

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**7 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **160.581 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:35**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1\_R\_15\_5**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 :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/12/2003****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) :** -3.308 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.581

Commune : **ARGENVIERES**Rivière : **La Loire****La Sablière****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-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**3 Juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **157.456 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 13:10**GÉNÉRAL****Code** : 23BDHELM1\_R\_15\_6**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** : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 03/06/2008****Méthode** : Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 16. sur le pied amont, coté levée, du pylône EDF situé au pied de la levée, un peu à l'amont de l'entrée de la sablière. Cloturé, inaccessible**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)** : 159.988 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -2.532 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 157.456