



Commune : MESVES-SUR-LOIRE

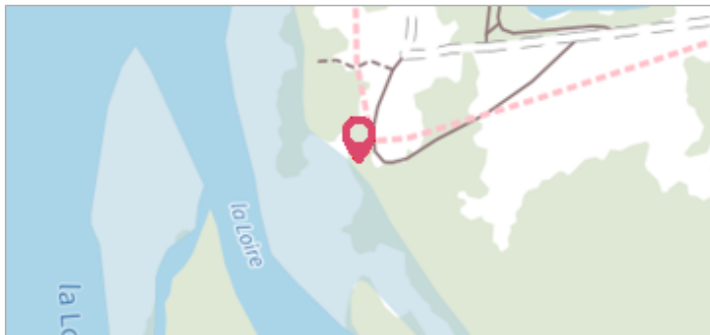
La Sablière

Rivière : La Loire

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_24**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 24 point de repère 29 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98309424 / Y: 47.23587920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 698721 / Y: 6681730.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9830942 / Y: 47.2358792**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**25 Novembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **152.118 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:10

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_24_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 - 25/11/1996

Méthode : Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 29. boule sur borne ciment blanche à l'amont dans l'ancienne sablière. Inaccessible pour 2400m3**Référence nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 155.378 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 152.118



Commune : MESVES-SUR-LOIRE

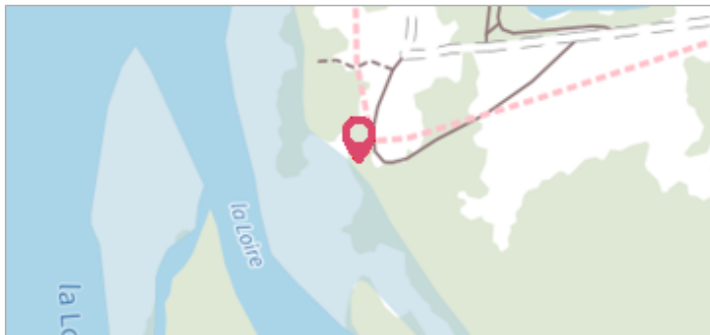
La Sablière

Rivière : La Loire

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_24**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 24 point de repère 29 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98309424 / Y: 47.23587920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 698721 / Y: 6681730.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9830942 / Y: 47.2358792**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**22 Mai 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **152.83 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:30

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_24_2**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 - 22/05/1996

Méthode : Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 29. boule sur borne ciment blanche à l'amont dans l'ancienne sablière. Inaccessible pour 2400m3**Référence nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 155.378 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.548 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 152.83



Commune : MESVES-SUR-LOIRE

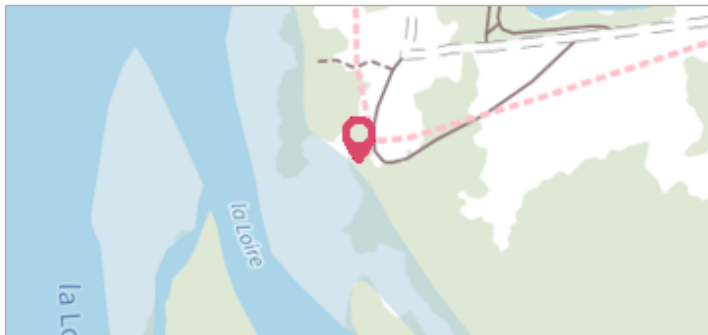
La Sablière

Rivière : La Loire

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_24**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 24 point de repère 29 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98309424 / Y: 47.23587920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 698721 / Y: 6681730.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9830942 / Y: 47.2358792**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**9 Janvier 2008**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **152.654 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 16:05

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_24_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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 09/01/2008

Méthode : Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 29. boule sur borne ciment blanche à l'amont dans l'ancienne sablière. Inaccessible pour 2400m3**Référence nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 155.378 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.724 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 152.654



Commune : MESVES-SUR-LOIRE

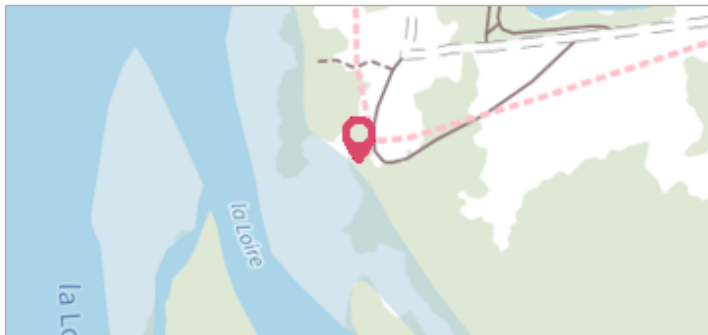
La Sablière

Rivière : La Loire

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_24**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 24 point de repère 29 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.98309424 / Y: 47.23587920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 698721 / Y: 6681730.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9830942 / Y: 47.2358792**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**3 Juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **153.025 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:40

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_24_4**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 niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 29. boule sur borne ciment blanche à l'amont dans l'ancienne sablière. Inaccessible pour 2400m3**Référence nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 155.378 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.353 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 153.025