

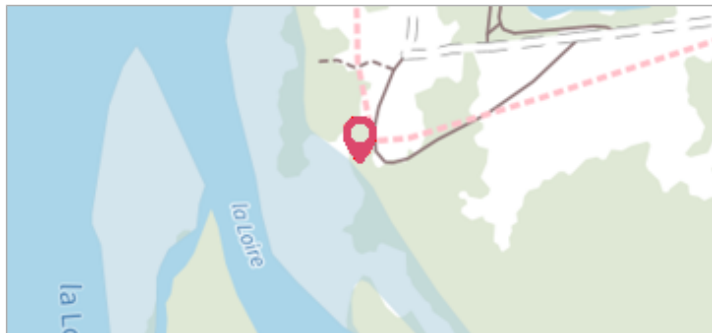
Commune : **MESVES-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****La Sablière****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_24**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

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 nivellement :** 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 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) :** 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

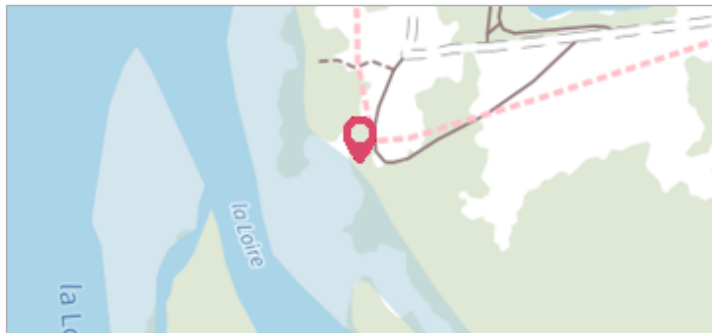
Commune : **MESVES-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****La Sablière****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_24**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

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 nivellement :** 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 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) :** 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**Rivière : **La Loire****La Sablière****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 nivellement :** 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 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) :** 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**Rivière : **La Loire****La Sablière****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 nivellement :** 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 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) :** 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