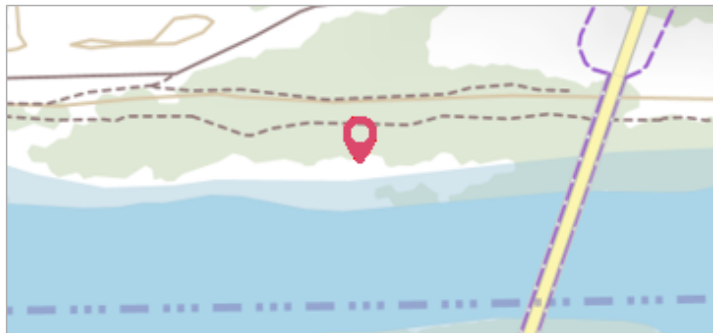


Commune : **MARDIE**Rivière : **La Loire****Latingy, la Sablière****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2\_S\_40**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 113 point de repère 149 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.08420515 / Y: 47.87279530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 631538 / Y: 6752886**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0842052 / Y: 47.8727953**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**1er mai 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **100.12 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:05**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2\_R\_40\_1**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 2 (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 - 01/05/1998****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 149. Socle béton dans ancienne sablière face nord. Introuvable en 2002**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) :** 102.404 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.284 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 100.12

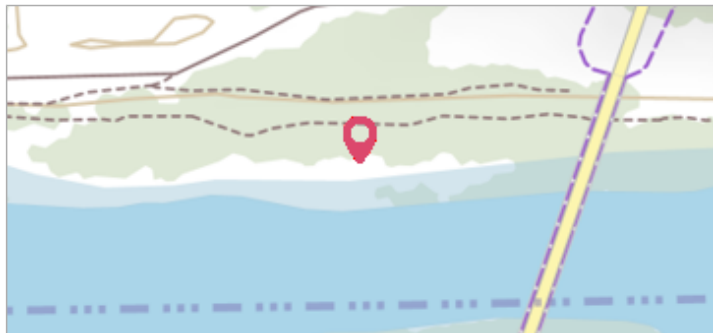
Commune : **MARDIE**Rivière : **La Loire****Latingy, la Sablière****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2\_S\_40

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 113 point de repère 149 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.08420515 / Y: 47.87279530

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 631538 / Y: 6752886

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0842052 / Y: 47.8727953

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1er février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.309 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:05

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM2\_R\_40\_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 2 (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 - 01/02/1999**

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 149. Socle béton dans ancienne sablière face nord. Introuvable en 2002

Référence nivelée : Autre type de référence

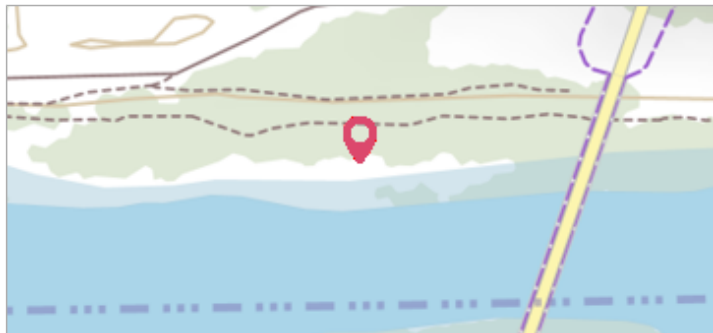
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 102.404 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.095 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.309

Commune : **MARDIE**Rivière : **La Loire****Latingy, la Sablière****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2\_S\_40**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 113 point de repère 149 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.08420515 / Y: 47.87279530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 631538 / Y: 6752886**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0842052 / Y: 47.8727953**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**9 mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **100.33 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:30**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2\_R\_40\_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 2 (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 - 09/05/2001****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 150. RN sur la borne de Loire N° 28D située sur la levée. Zo contrôlé en 1999**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) :** 104.225 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.895 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 100.33