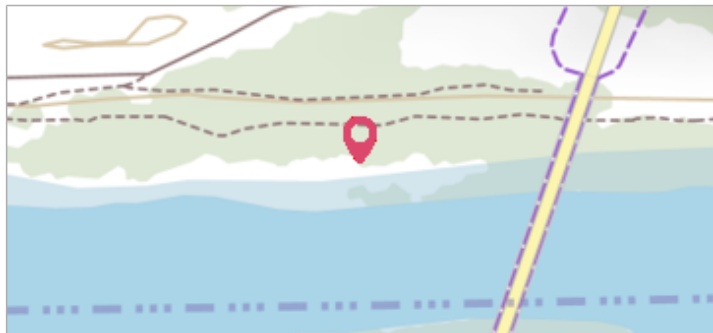
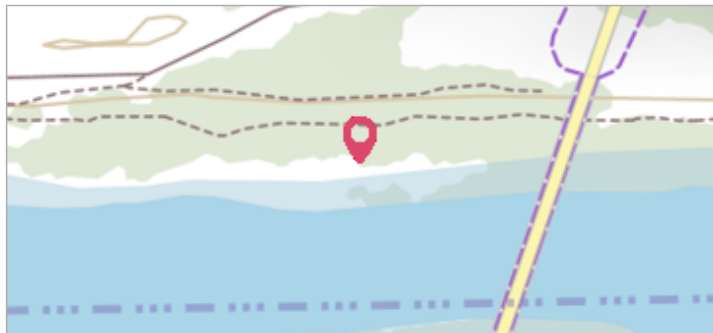


Commune : **MARDIE**Rivière : **La Loire****Latingy, borne Loire 28D****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_41**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 114 point de repère 150 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.08455292 / Y: 47.87279800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 631564 / Y: 6752886**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0845529 / Y: 47.872798**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**24 février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **99.795 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:30**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_41_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 - 24/02/1999****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 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) :** -4.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 99.795

Commune : **MARDIE**Rivière : **La Loire****Latingy, borne Loire 28D****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_41**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 114 point de repère 150 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.08455292 / Y: 47.87279800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 631564 / Y: 6752886**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.0845529 / Y: 47.872798**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**10 janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.316 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:35**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_41_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 - 10/01/2008****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) :** -5.909 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.316

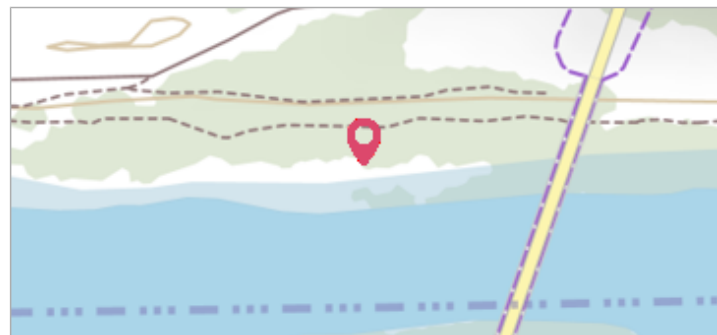
Commune : **MARDIE** | Rivière : **La Loire**

Latingy, borne Loire 28D

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_41 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.08455292 / Y: 47.87279800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 631564 / Y: 6752886
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0845529 / Y: 47.872798
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

11 juin 2008 Altitude calculée de l'eau : **98.699 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 13:35

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_41_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 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 - 11/06/2008

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) : -5.526 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.699