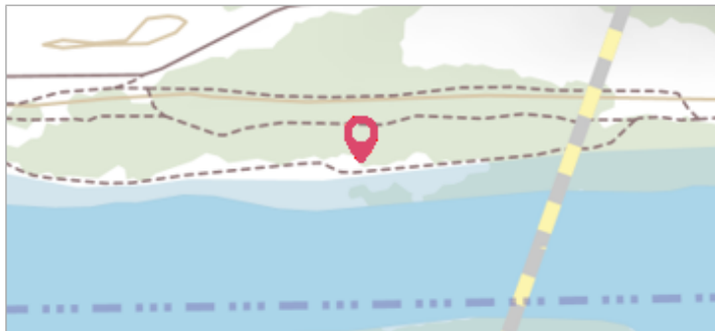


Commune : **MARDIÉ**Rivière : **La Loire****Latingy, borne Loire 28D****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2\_S\_41**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

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 :** 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

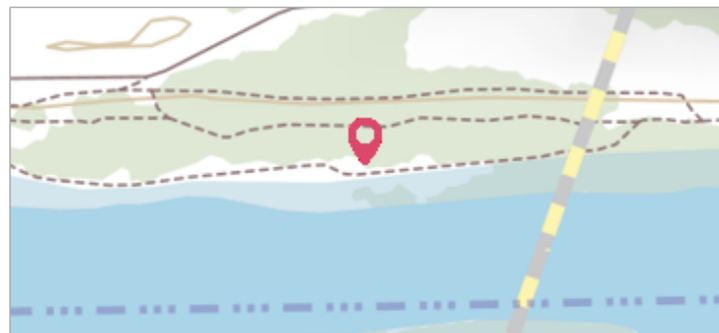
Commune : **MARDIÉ** | Rivière : **La Loire**

**Latingy, borne Loire 28D**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-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

**10 Janvier 2008**      Altitude calculée de l'eau : **98.316 m**

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

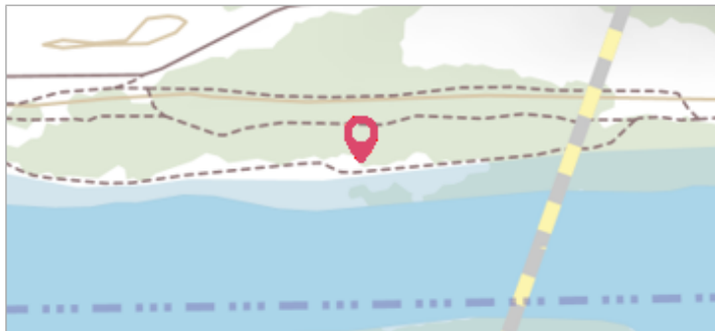
**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**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 :** 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 : **MARDIÉ**Rivière : **La Loire****Latingy, borne Loire 28D****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-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**11 Juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **98.699 m**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 :****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 :** 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