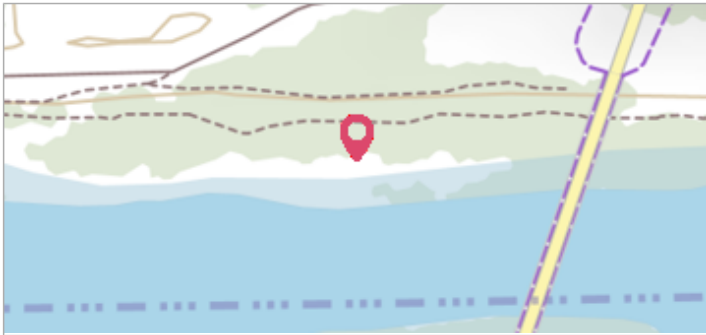


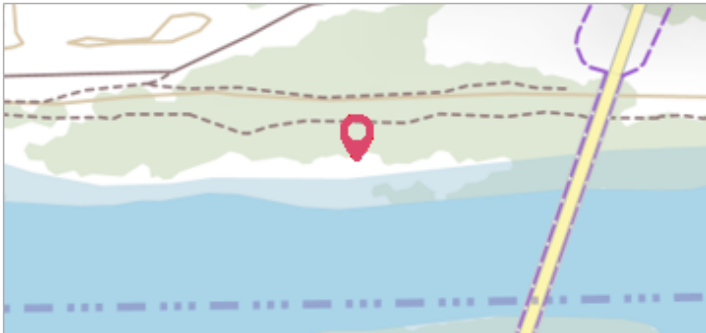
Commune : **MARDIE****Latingy, la Sablière**Rivière : **La Loire****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2\_S\_40**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

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**1<sup>er</sup> 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 :****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 - 01/05/1998****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 149. Socle béton dans ancienne sablière face nord. Introuvable en 2002**Référence nivélée :** 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) :** 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

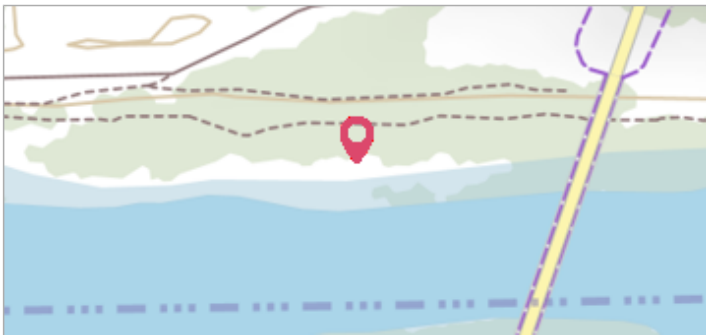
Commune : **MARDIE****Latingy, la Sablière**Rivière : **La Loire****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2\_S\_40**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

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**1<sup>er</sup> 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 :****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 - 01/02/1999****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 149. Socle béton dans ancienne sablière face nord. Introuvable en 2002**Référence nivélée :** 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) :** 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****Latingy, la Sablière**Rivière : **La Loire****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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 09/05/2001****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** 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 nivélée :** 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) :** 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