

Commune : **THIERS**Rivière : **La Dore****Le Chambon, n°4****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23LACI_DO_S_17**Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.50257087 / Y: 45.83858730**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 739009.26 / Y: 6526673.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.5025709 / Y: 45.8385873**Code Hydro:** K2--0190**Rive de référence:** Droite**29 Décembre 2021**Altitude calculée de l'eau : **291.652 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Mesure du niveau d'eau lors de la crue de décembre 2021.**GÉNÉRAL****Code :** 23LACI_DO_R_17_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LIGNES D'EAU, LA DORE, CRUE DU 29 DÉCEMBRE 2021 - 29/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 29/12/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement :** Précision bonne (à 2 cm)**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 291.652 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 291.652 m

Vue rapprochée de la mesure en 2021