

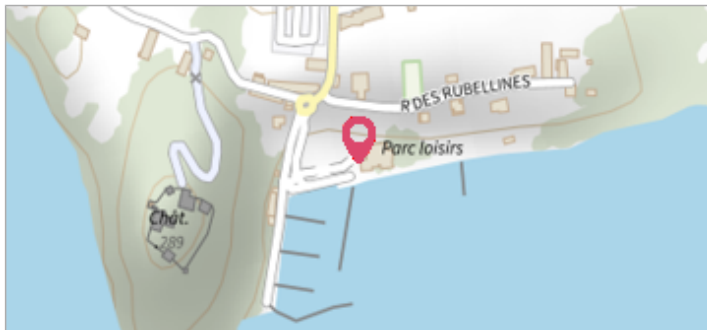


Commune : CHINDRIEUX

Totem plage de Chatillon

Commentaires : Repères de crues du lac du Bourget positionnés sur un totem.**5**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Rhône amont**Code :** CISALB_S_LAC016**Date de mise à jour :** 17/12/2024**Auteur :** Thomas Baisnée

Totem sur la plage de Chatillon

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.84461347 / Y: 45.80008780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 920905 / Y: 6526253**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.8446135 / Y: 45.8000878**14 décembre 2023**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **233.74 m****GÉNÉRAL****Code :** CISALB_R_LAC016_5**Date de mise à jour :****Auteur :** Thomas Baisnée

17/12/2024

MARQUE**Texte :** 14 décembre 2023 - Lac du Bourget - Repère de crue**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non

Repère de crue 14 décembre 2023

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT CISALB 2024 - 02/10/2024**Type de repérage :** Autre
Organisme : CISALB**NIVELLEMENT À LA CANNE GPS CISALB - 25/05/2022 - 25/05/2022****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** CISALB**Commentaires sur le nivelllement :** Il a été mesuré l'altitude du terrain naturel. On s'est ensuite basé sur l'altitude atteinte par le niveau d'eau du lac lors de la crue pour positionner le repère.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Cote du lac atteinte lors de la crue.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 233.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 233.74 m