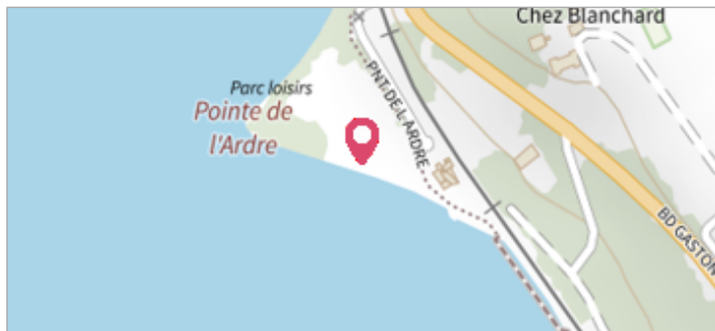


Commune : **BRISON-SAINT-INNOCENT****Pointe de l'Ardre****Commentaires** : Repères de crues du lac du Bourget positionnés au niveau du bâtiment des secouristes à la Pointe de l'Ardre.**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Alpes du Nord**Code** : CISALB_S_LAC012**Date de mise à jour** : 17/12/2024**Auteur** : Thomas Baisnée

Bâtiment des secouristes - Pointe de l'Ardre

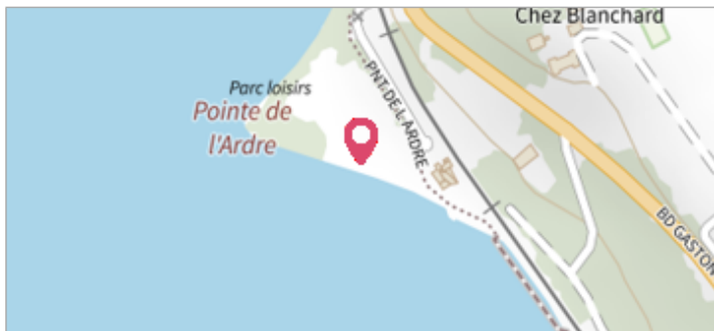
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 5.88094630 / Y: 45.72066300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 924047 / Y: 6517540.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.8809463 / Y: 45.720663**24 Janvier 2018**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **233.2 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Débordement du lac. Repère situé à 0,88 m par rapport au sol. Repère en très bon état.**GÉNÉRAL****Code** : CISALB_R_LAC012_4**Date de mise à jour** :**Auteur** : Thomas Baisnée

23/08/2022



Repère de crue 24 janvier 2018

MARQUE**Texte** : 24 janvier 2018 - Lac du Bourget - Repère de crue**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DU CISALB - 25/05/2022****Type de repérage** : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme** : CISALB**NIVELLEMENT À LA CANNE GPS CISALB - 25/05/2022****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : CISALB**Commentaires sur le nivellement** : 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 nivelée** : 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)** : 233.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 233.2

Commune : **BRISON-SAINT-INNOCENT****Pointe de l'Ardre****Commentaires** : Repères de crues du lac du Bourget positionnés au niveau du bâtiment des secouristes à la Pointe de l'Ardre.**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Alpes du Nord**Code** : CISALB_S_LAC012**Date de mise à jour** : 17/12/2024**Auteur** : Thomas Baisnée

Bâtiment des secouristes - Pointe de l'Ardre

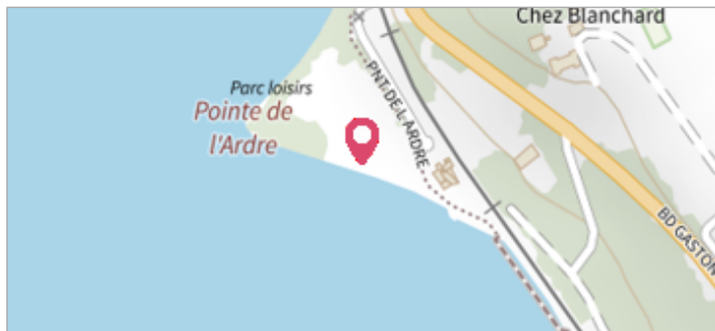
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 5.88094630 / Y: 45.72066300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 924047 / Y: 6517540.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.8809463 / Y: 45.720663**17 Février 1990**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **233.95 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Débordement du lac. Repère situé à 1,63 m par rapport au sol. Repère en très bon état.**GÉNÉRAL****Code** : CISALB_R_LAC012_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : Thomas Baisnée

23/08/2022



Repère de crue 17 février 1990

MARQUE**Texte** : 17 février 1990 - Lac du Bourget - Repère de crue**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DU CISALB - 25/05/2022****Type de repérage** : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme** : CISALB**NIVELLEMENT À LA CANNE GPS CISALB - 25/05/2022****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : CISALB**Commentaires sur le nivellement** : 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 nivelée** : 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)** : 233.950 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 233.95

Commune : **BRISON-SAINT-INNOCENT****Pointe de l'Ardre****Commentaires** : Repères de crues du lac du Bourget positionnés au niveau du bâtiment des secouristes à la Pointe de l'Ardre.**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Alpes du Nord**Code** : CISALB_S_LAC012**Date de mise à jour** : 17/12/2024**Auteur** : Thomas Baisnée

Bâtiment des secouristes - Pointe de l'Ardre

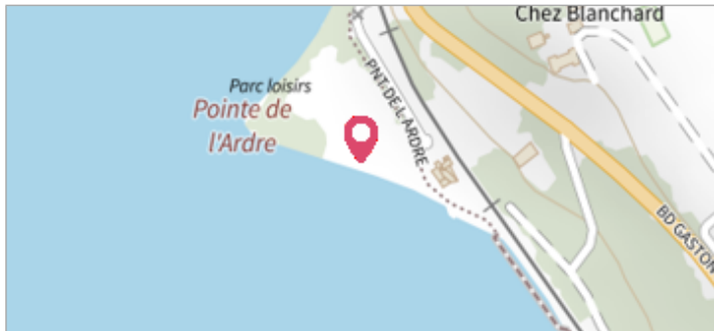
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 5.88094630 / Y: 45.72066300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 924047 / Y: 6517540.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.8809463 / Y: 45.720663**18 Janvier 1955**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **234.4 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Débordement du lac. Repère situé à 2,08m par rapport au sol. Repère en très bon état.**GÉNÉRAL****Code** : CISALB_R_LAC012_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : Thomas Baisnée

23/08/2022



Repère de crue 18 janvier 1955

MARQUE**Texte** : 18 janvier 1955 - Lac du Bourget - Repère de crue**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DU CISALB - 25/05/2022****Type de repérage** : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme** : CISALB**NIVELLEMENT À LA CANNE GPS CISALB - 25/05/2022****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : CISALB**Commentaires sur le nivellement** : 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 nivelée** : 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)** : 234.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 234.4

Commune : **BRISON-SAINT-INNOCENT****Pointe de l'Ardre****Commentaires** : Repères de crues du lac du Bourget positionnés au niveau du bâtiment des secouristes à la Pointe de l'Ardre.**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Alpes du Nord**Code** : CISALB_S_LAC012**Date de mise à jour** : 17/12/2024**Auteur** : Thomas Baisnée

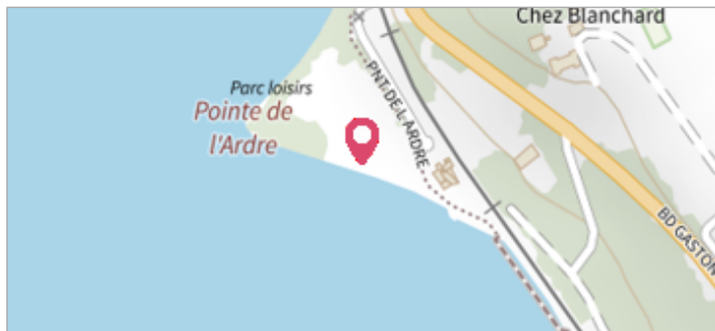
Bâtiment des secouristes - Pointe de l'Ardre

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 5.88094630 / Y: 45.72066300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 924047 / Y: 6517540.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.8809463 / Y: 45.720663**26 Novembre 1944**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **235.27 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Débordement du lac. Repère situé à 2.95 m par rapport au sol. Repère en très bon état.**GÉNÉRAL****Code** : CISALB_R_LAC012_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Thomas Baisnée

23/08/2022

MARQUE**Texte** : 26 novembre 1944 - Plus Hautes Eaux Connues - Lac du Bourget**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DU CISALB - 25/05/2022****Type de repérage** : Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme** : CISALB**NIVELLEMENT À LA CANNE GPS CISALB - 25/05/2022****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : CISALB**Commentaires sur le nivellement** : 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 nivelée** : 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)** : 235.270 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 235.27

Repère de crue 26 novembre 1944

Commune : **BRISON-SAINT-INNOCENT****Pointe de l'Ardre****Commentaires** : Repères de crues du lac du Bourget positionnés au niveau du bâtiment des secouristes à la Pointe de l'Ardre.**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Alpes du Nord**Code** : CISALB_S_LAC012**Date de mise à jour** : 17/12/2024**Auteur** : Thomas Baisnée

Bâtiment des secouristes - Pointe de l'Ardre

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 5.88094630 / Y: 45.72066300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 924047 / Y: 6517540.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.8809463 / Y: 45.720663**14 décembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **233.74 m**

Nature de l'inondation :

Commentaires : Débordement du lac. Repère situé à 1.42m par rapport au sol. Repère en très bon état.**GÉNÉRAL****Code** : CISALB_R_LAC012_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**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 nivellement** : 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 nivelée** : 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

Repère de crue 14 décembre 2023