

Commune : **VIVIERS-DU-LAC**

## Proche plage aux Dames - Site des Mottets

**Commentaires** : Repères de crues du lac du Bourget positionnés sur le bâtiment sanitaire proche de la plage au site des Mottets.

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Alpes du Nord

**Code** : CISALB\_S\_LAC004

**Date de mise à jour** : 16/06/2022

**Auteur** : Thomas Baisnée



Bâtiment sanitaire proche de la plage aux Dames

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 5.89112310 / Y: 45.65082100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 925122 / Y: 6509819.04

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.8911231 / Y: 45.650821



**26 Novembre 1944**

Altitude calculée de l'eau : **235.27 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires** : Débordement du lac. Repère situé à 1,76 m par rapport au sol. Repère en très bon état.

### GÉNÉRAL

**Code** : CISALB\_R\_LAC004\_1

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : Thomas Baisnée

16/06/2022



Repère de crue 26 novembre 1944

### 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 - 24/05/2022

**Méthode** : Nivellement direct

**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

Commune : **VIVIERS-DU-LAC**

## Proche plage aux Dames - Site des Mottets

**Commentaires** : Repères de crues du lac du Bourget positionnés sur le bâtiment sanitaire proche de la plage au site des Mottets.

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Alpes du Nord

**Code** : CISALB\_S\_LAC004

**Date de mise à jour** : 16/06/2022

**Auteur** : Thomas Baisnée



Bâtiment sanitaire proche de la plage aux Dames

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 5.89112310 / Y: 45.65082100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 925122 / Y: 6509819.04

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.8911231 / Y: 45.650821



**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 90 cm par rapport au sol. Repère en très bon état.

### GÉNÉRAL

**Code** : CISALB\_R\_LAC004\_2

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : Thomas Baisnée

16/06/2022



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 - 24/05/2022

**Méthode** : Nivellement direct

**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 : **VIVIERS-DU-LAC**

## Proche plage aux Dames - Site des Mottets

**Commentaires** : Repères de crues du lac du Bourget positionnés sur le bâtiment sanitaire proche de la plage au site des Mottets.

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Alpes du Nord

**Code** : CISALB\_S\_LAC004

**Date de mise à jour** : 16/06/2022

**Auteur** : Thomas Baisnée



Bâtiment sanitaire proche de la plage aux Dames

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 5.89112310 / Y: 45.65082100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 925122 / Y: 6509819.04

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.8911231 / Y: 45.650821



**17 Février 1990**

Altitude calculée de l'eau : **233.95 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires** : Débordement du lac. Repère situé à 45 cm par rapport au sol. Repère en très bon état.

### GÉNÉRAL

**Code** : CISALB\_R\_LAC004\_3

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : Thomas Baisnée

16/06/2022



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 - 24/05/2022

**Méthode** : Nivellement direct

**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