

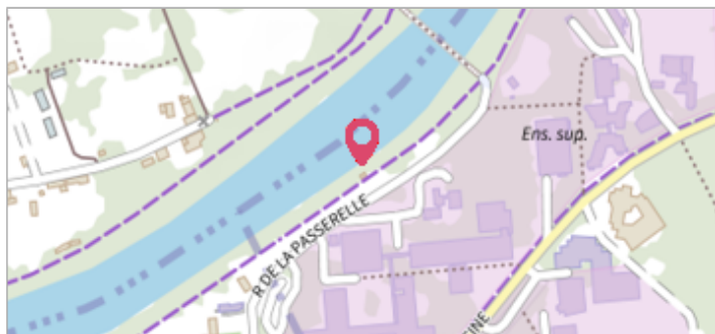
Commune : **GIERES**Rivière : **L' Isère****Station hydrométrique du campus sur le bord de l'Isère, près de la passerelle de l'île d'Amour****10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** SPC_AN_S_DIV001**Date de mise à jour :** 15/03/2017**Auteur :** SPC AN

Photo du site - Auteur : SPC_AN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.76890600 / Y: 45.19745700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 917374.51 / Y: 6459160.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.768906 / Y: 45.197457**Code Hydro:** W---0000**Rive de référence:** Gauche**22 Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **214.105 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** plaque fixée à côté de l'échelle limnimétrique**GÉNÉRAL****Code :** SPC_AN_R_DIV001_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC AN

01/12/2021



Photo du repère - Auteur : SPC_ADN

MARQUE**Texte :** CRUE du 22 mars 2001**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECENSEMENT DU SPC ALPES DU NORD, DREAL AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - 28/08/2016**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** SPC Alpes du Nord**STATION GPS + TACHÉOMÈTRE - 02/08/2016****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Alpes du Nord**Commentaires sur le nivellement :** Précision de l'ordre de +- 2 cm**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 214.105 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 214.105

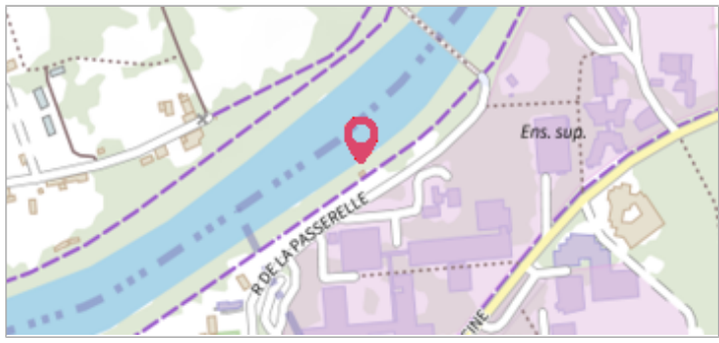
Commune : **GIERES** | Rivière : **L' Isère**

Station hydrométrique du campus sur le bord de l'Isère, près de la passerelle de l'île d'Amour

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord
 Code : SPC_AN_S_DIV001 Date de mise à jour : 15/03/2017
 Auteur : SPC AN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.76890600 / Y: 45.19745700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 917374.51 / Y: 6459160.59
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.768906 / Y: 45.197457
 Code Hydro: W---0000 Rive de référence: Gauche

2 Mai 2015 Altitude calculée de l'eau : **214.011 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : plaque fixée à côté de l'échelle limnimétrique

GÉNÉRAL

Code : SPC_AN_R_DIV001_2 Date de mise à jour : 01/12/2021
 Auteur : SPC AN



MARQUE

Texte : CRUE du 2 mai 2015
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DU SPC ALPES DU NORD, DREAL AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - 28/08/2016

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : SPC Alpes du Nord

STATION GPS + TACHÉOMÈTRE - 03/08/2016

Méthode : Méthode combinée
 Organisme : SPC Alpes du Nord
 Commentaires sur le nivellement : Précision de l'ordre de +- 2 cm
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 214.011 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 214.011

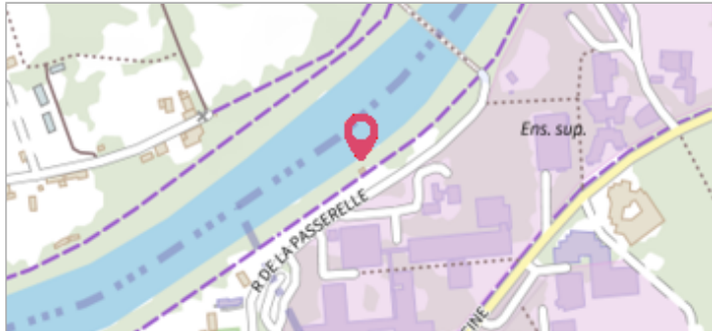
Commune : **GIERES**Rivière : **L' Isère****Station hydrométrique du campus sur le bord de l'Isère, près de la passerelle de l'île d'Amour****10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** SPC_AN_S_DIV001**Date de mise à jour :** 15/03/2017**Auteur :** SPC AN

Photo du site - Auteur : SPC_AN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.76890600 / Y: 45.19745700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 917374.51 / **Y:** 6459160.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.768906 / Y: 45.197457**Code Hydro:** W---0000**Rive de référence:** Gauche**30 Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **213.891 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** plaque fixée à côté de l'échelle limnimétrique**GÉNÉRAL****Code :** SPC_AN_R_DIV001_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC AN

01/12/2021



Photo du repère - Auteur : SPC_ADN

MARQUE**Texte :** CRUE du 30 mai 2008**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DU SPC ALPES DU NORD, DREAL AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - 28/08/2016****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** SPC Alpes du Nord**STATION GPS + TACHÉOMÈTRE - 04/08/2016****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Alpes du Nord**Commentaires sur le nivellement :** Précision de l'ordre de +- 2 cm**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 213.891 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 213.891

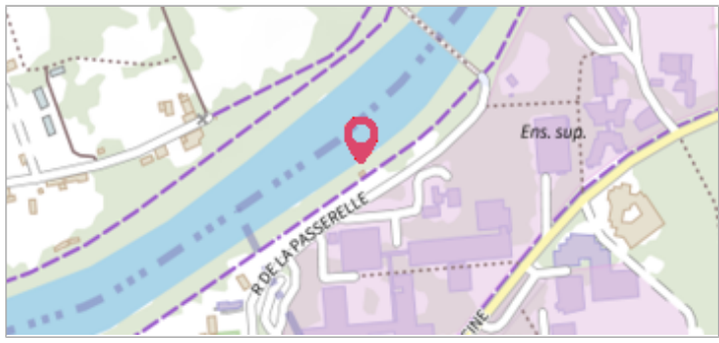
Commune : **GIERES** | Rivière : **L' Isère**

Station hydrométrique du campus sur le bord de l'Isère, près de la passerelle de l'île d'Amour

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord
 Code : SPC_AN_S_DIV001 Date de mise à jour : 15/03/2017
 Auteur : SPC AN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.76890600 / Y: 45.19745700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 917374.51 / Y: 6459160.59
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.768906 / Y: 45.197457
 Code Hydro: W---0000 Rive de référence: Gauche

21 Novembre 1992 Altitude calculée de l'eau : **213.593 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : plaque fixée à côté de l'échelle limnimétrique

GÉNÉRAL

Code : SPC_AN_R_DIV001_4 Date de mise à jour : 01/12/2021
 Auteur : SPC AN



MARQUE

Texte : CRUE du 21 novembre 1992
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DU SPC ALPES DU NORD, DREAL AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - 28/08/2016

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : SPC Alpes du Nord

STATION GPS + TACHÉOMÈTRE - 05/08/2016

Méthode : Méthode combinée
 Organisme : SPC Alpes du Nord
 Commentaires sur le nivellement : Précision de l'ordre de +- 2 cm
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 213.593 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 213.593

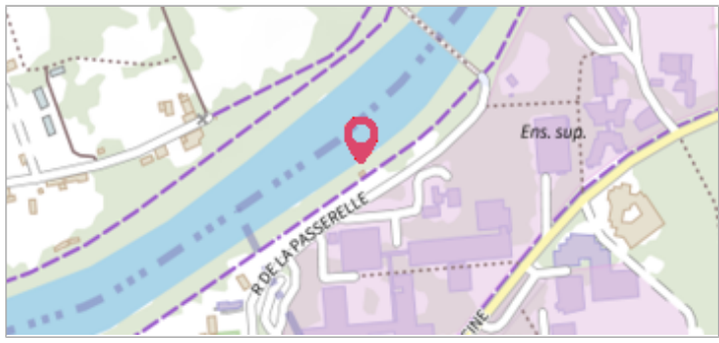
Commune : **GIERES** | Rivière : **L' Isère**

Station hydrométrique du campus sur le bord de l'Isère, près de la passerelle de l'île d'Amour

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord
 Code : SPC_AN_S_DIV001 Date de mise à jour : 15/03/2017
 Auteur : SPC AN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.76890600 / Y: 45.19745700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 917374.51 / Y: 6459160.59
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.768906 / Y: 45.197457
 Code Hydro: W---0000 Rive de référence: Gauche

16 Octobre 2000 Altitude calculée de l'eau : **213.542 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : plaque fixée à côté de l'échelle limnimétrique

GÉNÉRAL

Code : SPC_AN_R_DIV001_5 Date de mise à jour : 01/12/2021
 Auteur : SPC AN



MARQUE

Texte : CRUE du 16 octobre 2000
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DU SPC ALPES DU NORD, DREAL AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - 28/08/2016

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : SPC Alpes du Nord

STATION GPS + TACHÉOMÈTRE - 06/08/2016

Méthode : Méthode combinée
 Organisme : SPC Alpes du Nord
 Commentaires sur le nivellement : Précision de l'ordre de +- 2 cm
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 213.542 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 213.542

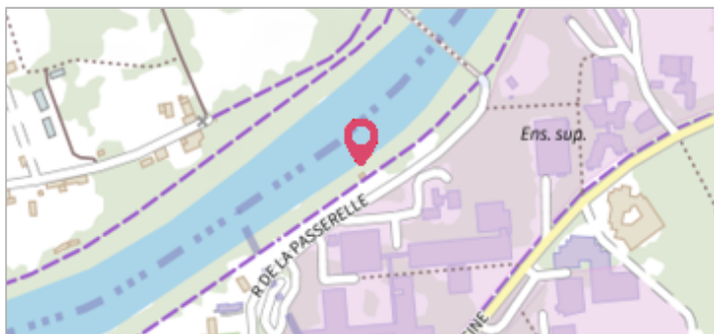
Commune : **GIERES** | Rivière : **L' Isère**

Station hydrométrique du campus sur le bord de l'Isère, près de la passerelle de l'île d'Amour

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord
Code : SPC_AN_S_DIV001 **Date de mise à jour :** 15/03/2017
Auteur : SPC AN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.76890600 / Y: 45.19745700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 917374.51 / Y: 6459160.59
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.768906 / Y: 45.197457
Code Hydro: W---0000 **Rive de référence:** Gauche

14 Mai 1999 | Altitude calculée de l'eau : **213.407 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : plaque fixée à côté de l'échelle limnimétrique

GÉNÉRAL

Code : SPC_AN_R_DIV001_6 **Date de mise à jour :** 01/12/2021
Auteur : SPC AN



MARQUE

Texte : CRUE du 14 mai 1999
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DU SPC ALPES DU NORD, DREAL AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - 28/08/2016

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : SPC Alpes du Nord

STATION GPS + TACHÉOMÈTRE - 07/08/2016

Méthode : Méthode combinée
Organisme : SPC Alpes du Nord
Commentaires sur le nivellement : Précision de l'ordre de +- 2 cm
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 213.407 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 213.407

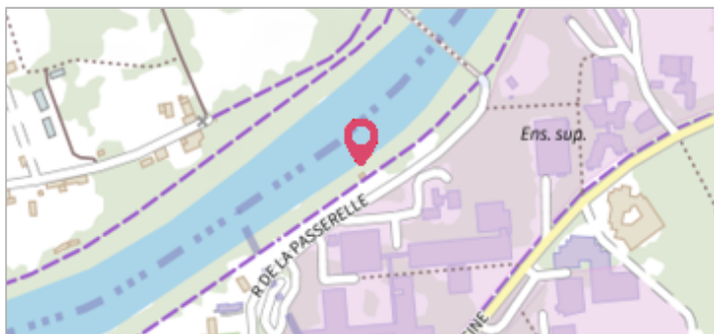
Commune : **GIERES** | Rivière : **L' Isère**

Station hydrométrique du campus sur le bord de l'Isère, près de la passerelle de l'île d'Amour

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord
Code : SPC_AN_S_DIV001 **Date de mise à jour :** 15/03/2017
Auteur : SPC AN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.76890600 / Y: 45.19745700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 917374.51 / Y: 6459160.59
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.768906 / Y: 45.197457
Code Hydro: W---0000 **Rive de référence:** Gauche

2 Mai 2015 | Altitude calculée de l'eau : **214.061 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Plaque fixée sur la base de la station hydrométrique du campus situé sur la digue de l'Isère.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AN_R_DIV001_7 **Date de mise à jour :** 01/12/2021
Auteur : SPC AN



MARQUE

Texte : CRUE du 2 mai 2015
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DU SPC ALPES DU NORD, DREAL AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - 28/08/2016

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : SPC Alpes du Nord

STATION GPS + TACHÉOMÈTRE - 08/08/2016

Méthode : Méthode combinée
Organisme : SPC Alpes du Nord
Commentaires sur le nivellement : Précision de l'ordre de +/- 2 cm
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 214.061 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 214.061

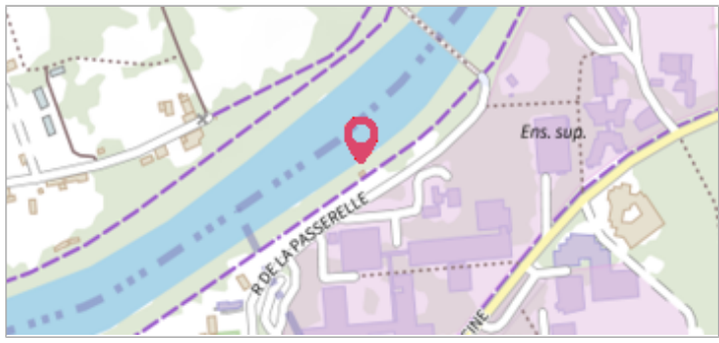
Commune : **GIERES** | Rivière : **L' Isère**

Station hydrométrique du campus sur le bord de l'Isère, près de la passerelle de l'île d'Amour

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Alpes du Nord
 Code : SPC_AN_S_DIV001 Date de mise à jour : 15/03/2017
 Auteur : SPC AN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.76890600 / Y: 45.19745700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 917374.51 / Y: 6459160.59
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.768906 / Y: 45.197457
 Code Hydro: W---0000 Rive de référence: Gauche

22 Mars 2001 Altitude calculée de l'eau : **214.109 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Plaque fixée sur la base de la station hydrométrique du campus situé sur la digue de l'Isère.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AN_R_DIV001_8 Date de mise à jour : 01/12/2021
 Auteur : SPC AN



MARQUE

Texte : CRUE du 22 mars 2001
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DU SPC ALPES DU NORD, DREAL AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - 28/08/2016

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : SPC Alpes du Nord

STATION GPS + TACHÉOMÈTRE - 09/08/2016

Méthode : Méthode combinée
 Organisme : SPC Alpes du Nord
 Commentaires sur le nivellement : Précision de l'ordre de +/- 2 cm
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 214.109 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 214.109

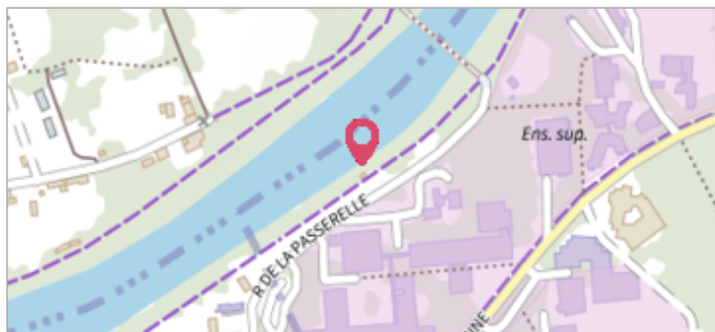
Commune : **GIERES**Rivière : **L' Isère****Station hydrométrique du campus sur le bord de l'Isère, près de la passerelle de l'île d'Amour****10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** SPC_AN_S_DIV001**Date de mise à jour :** 15/03/2017**Auteur :** SPC AN

Photo du site - Auteur : SPC_AN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.76890600 / Y: 45.19745700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 917374.51 / Y: 6459160.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.768906 / Y: 45.197457**Code Hydro:** W---0000**Rive de référence:** Gauche**21 Novembre 1992**Altitude calculée de l'eau : **213.589 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Plaque fixée sur la base de la station hydrométrique du campus situé sur la digue de l'Isère.**GÉNÉRAL****Code :** SPC_AN_R_DIV001_9**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC AN

01/12/2021



Photo du repère - Auteur : SPC_ADN

MARQUE**Texte :** CRUE DE NOVEMBRE 1992**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECENSEMENT DU SPC ALPES DU NORD, DREAL AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - 28/08/2016**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** SPC Alpes du Nord**STATION GPS + TACHÉOMÈTRE - 10/08/2016****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Alpes du Nord**Commentaires sur le nivellement :** Précision de l'ordre de +- 2 cm**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 213.589 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 213.589

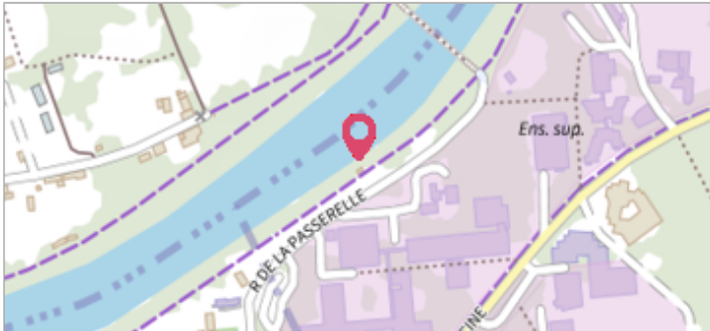
Commune : **GIERES**Rivière : **L' Isère****Station hydrométrique du campus sur le bord de l'Isère, près de la passerelle de l'île d'Amour****10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Alpes du Nord**Code :** SPC_AN_S_DIV001**Date de mise à jour :** 15/03/2017**Auteur :** SPC AN

Photo du site - Auteur : SPC_AN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.76890600 / Y: 45.19745700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 917374.51 / Y: 6459160.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.768906 / Y: 45.197457**Code Hydro:** W---0000**Rive de référence:** Gauche**31 Mai 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **214.025 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Tagué. Plaque fixée sur la base de la station hydrométrique du campus situé sur la digue de l'Isère.**GÉNÉRAL****Code :** SPC_AN_R_DIV001_10**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC AN

01/12/2021



Photo du repère - Auteur : SPC_ADN

MARQUE**Texte :** CRUE du 31 mai 2010**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DU SPC ALPES DU NORD, DREAL AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - 28/08/2016****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** SPC Alpes du Nord**STATION GPS + TACHÉOMÈTRE - 11/08/2016****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Alpes du Nord**Commentaires sur le nivellement :** Précision de l'ordre de +/- 2 cm**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 214.025 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 214.025