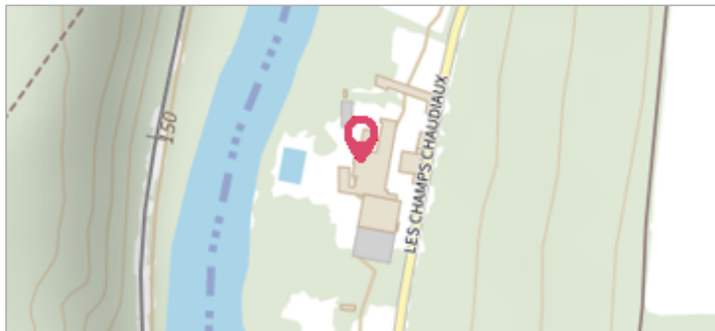
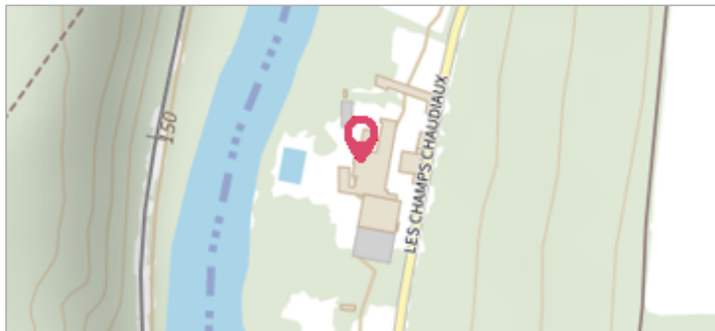


Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Avignon Céramic #1****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4142**Date de mise à jour :** 24/03/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.42612220 / Y: 46.75665600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656197 / Y: 6628662.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4261222 / Y: 46.756656**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **149.27 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Fabrique de porcelaine - Repères précis (point n°163)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4142_6517**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 149.270 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 149.27

Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Avignon Céramic #1****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4142**Date de mise à jour :** 24/03/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.42612220 / Y: 46.75665600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656197 / Y: 6628662.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4261222 / Y: 46.756656**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**1900**Altitude calculée de l'eau : **149.45 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Fabrique de porcelaine - Repères précis (point n°163).Remesuré en 2014 par Dter Nc (numéro 129)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4142_6518**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 149.450 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 149.45

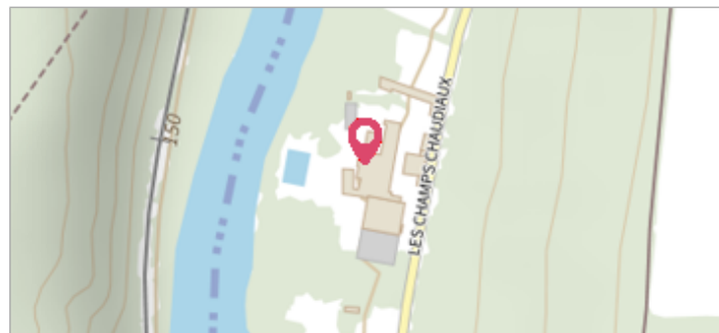
Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS** | Rivière : **Le Cher**

Avignon Céramic #1

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : LCI_S_4142 Date de mise à jour : 24/03/2020
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.42612220 / Y: 46.75665600
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656197 / Y: 6628662.98
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4261222 / Y: 46.756656
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Non renseigné

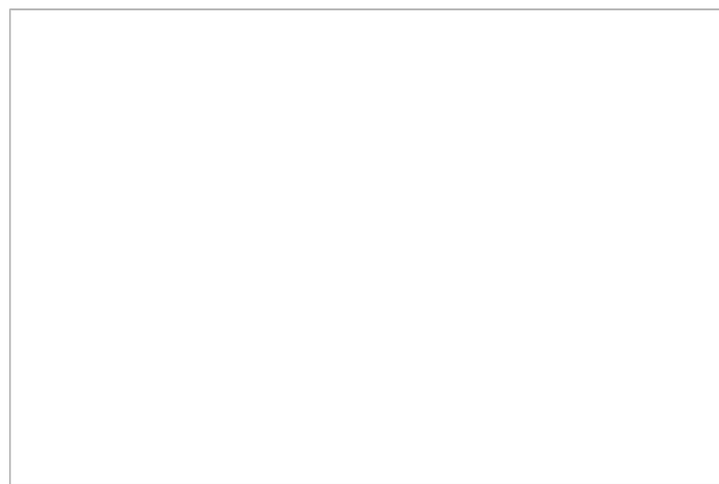
Décembre 1952 Altitude calculée de l'eau : **149.49 m**

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

Commentaires : Fabrique de porcelaine - Repères précis (point n°163).Remesuré en 2014 par Dter Nc (numéro 131)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4142_6519 Date de mise à jour : 09/01/2023
 Auteur : SPC LCI



MARQUE

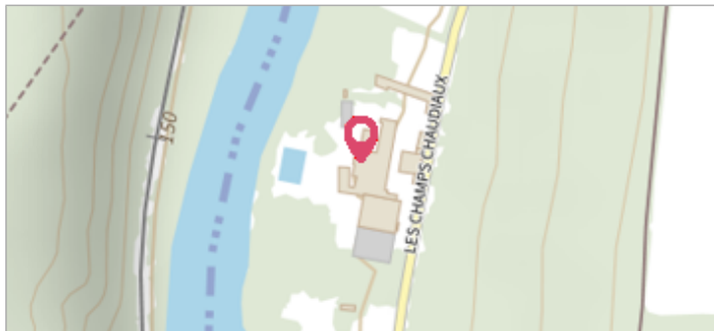
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : DDE 18

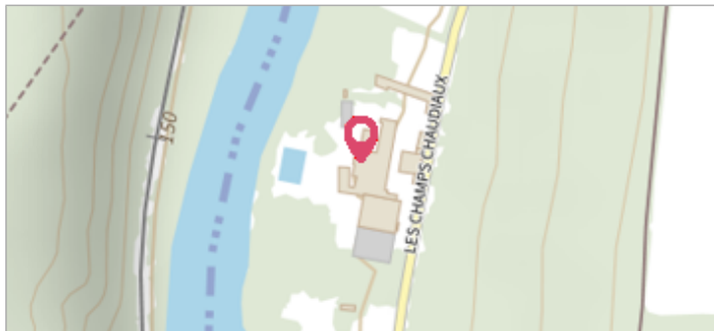
NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : Bureau d'études
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : marque de crue
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 149.490 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 149.49

Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Avignon Céramic #1****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4142**Date de mise à jour :** 24/03/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.42612220 / Y: 46.75665600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656197 / Y: 6628662.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4261222 / Y: 46.756656**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**1^{er} Mars 1923**Altitude calculée de l'eau : **149.66 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Fabrique de porcelaine - Repères précis (point n°163).Remesuré en 2014 par Dter Nc (numéro 132)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4142_6520**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

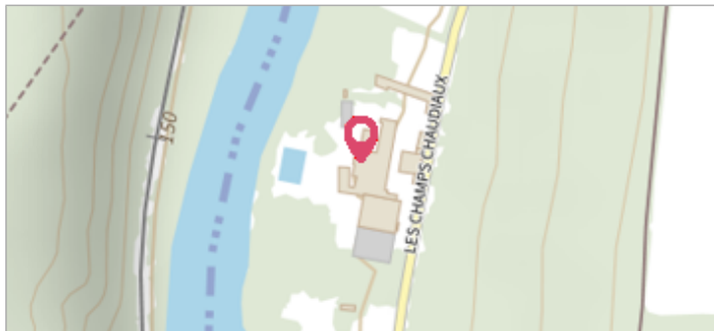
17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 149.660 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 149.66

Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Avignon Céramic #1****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4142**Date de mise à jour :** 24/03/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.42612220 / Y: 46.75665600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656197 / Y: 6628662.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4261222 / Y: 46.756656**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**1^{er} Mars 1926**Altitude calculée de l'eau : **150.1 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Fabrique de porcelaine - Repères précis (point n°163).Remesuré en 2014 par Dter Nc (numéro 133)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4142_6521**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

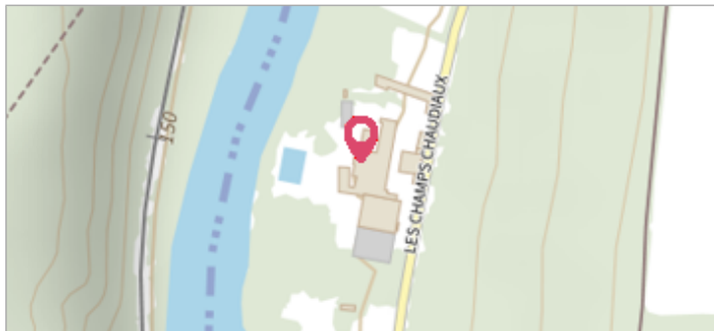
24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 150.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.1

Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Avignon Céramic #1****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4142**Date de mise à jour :** 24/03/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.42612220 / Y: 46.75665600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656197 / Y: 6628662.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4261222 / Y: 46.756656**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**Novembre 1960**Altitude calculée de l'eau : **150.17 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Fabrique de porcelaine - Repères précis (point n°163).Remesuré en 2014 par Dter Nc (numéro 134)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4142_6522**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

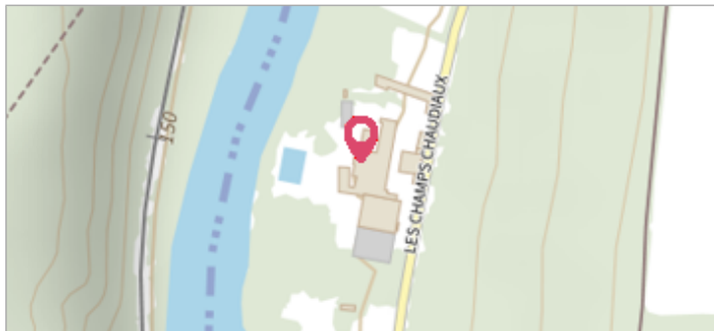
09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 150.170 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.17

Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Avignon Céramic #1****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4142**Date de mise à jour :** 24/03/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.42612220 / Y: 46.75665600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656197 / Y: 6628662.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4261222 / Y: 46.756656**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**1856**Altitude calculée de l'eau : **150.25 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Fabrique de porcelaine - Repères précis (point n°163).Remesuré en 2014 par Dter Nc (numéro 135)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4142_6523**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

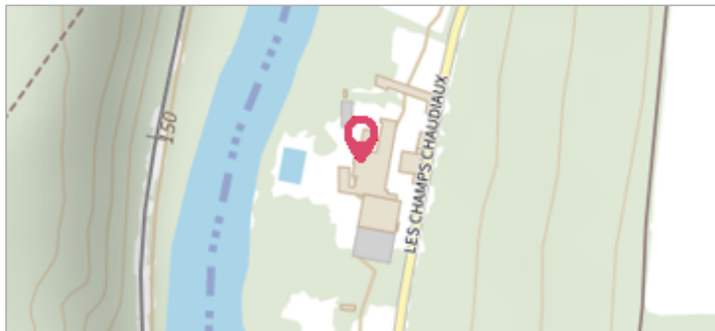
06/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 150.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.25

Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Avignon Céramic #1****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4142**Date de mise à jour :** 24/03/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.42612220 / Y: 46.75665600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656197 / Y: 6628662.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4261222 / Y: 46.756656**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 1958**Altitude calculée de l'eau : **150.96 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Fabrique de porcelaine - Repères précis (point n°163).Remesuré en 2014 par Dter Nc (numéro 130)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4142_6524**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 150.960 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.96

Commune : **BRUERE-ALLICHAMPS**Rivière : **Le Cher****Avignon Céramic #1****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4142**Date de mise à jour :** 24/03/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.42612220 / Y: 46.75665600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 656197 / Y: 6628662.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4261222 / Y: 46.756656**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**Février 1940**Altitude calculée de l'eau : **151.08 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Fabrique de porcelaine - Repères précis (point n°163)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4142_6525**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 151.080 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 151.08