

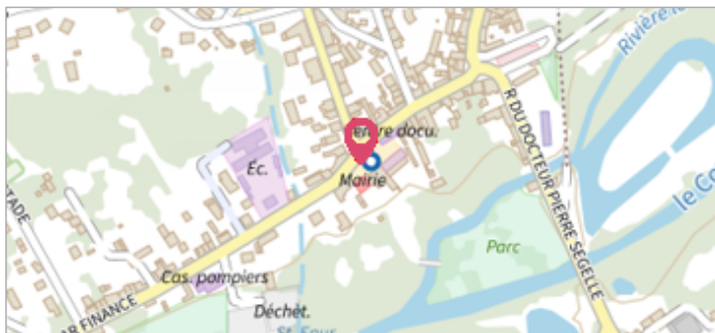
Commune : **BAGNEUX**Rivière : **L'Allier****Le Port****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE_AL_S_4063

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.23327899 / Y: 46.64959548

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717841 / Y: 6616640

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.233279 / Y: 46.6495955

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**7 Avril 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **197.254 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : BDHE_AL_R_4063_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

26/05/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/04/1992

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4109. BORNE OGE BORD ALLIER

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 198.860 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.606 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 197.254

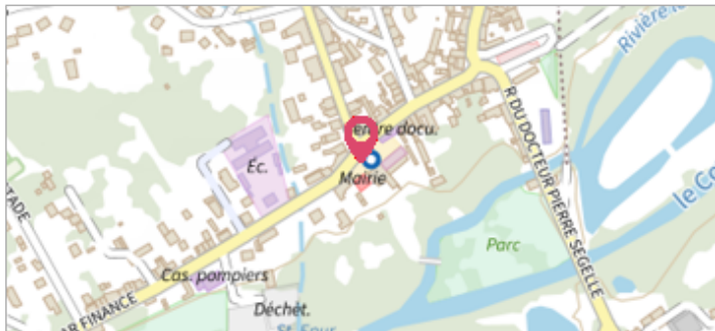
Commune : **BAGNEUX**Rivière : **L'Allier****Le Port****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE_AL_S_4063

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.23327899 / Y: 46.64959548

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717841 / Y: 6616640

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.233279 / Y: 46.6495955

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**7 Juin 1992**Altitude calculée de l'eau : **198.78 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:45

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4063_2

Date de mise à jour : 23/05/2022

Auteur : SPC LACI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/06/1992

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4109. BORNE OGE BORD ALLIER

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 198.860 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.080 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 198.78

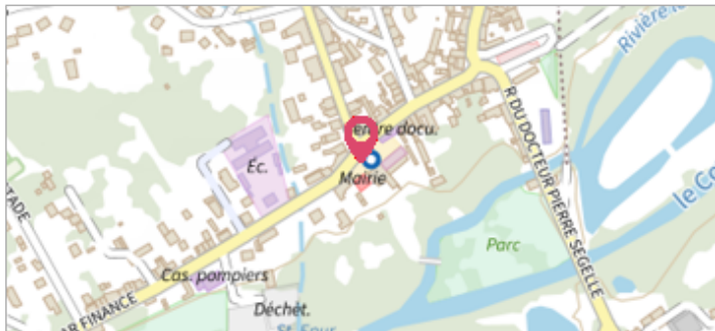
Commune : **BAGNEUX**Rivière : **L'Allier****Le Port****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE_AL_S_4063

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.23327899 / Y: 46.64959548

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717841 / Y: 6616640

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.233279 / Y: 46.6495955

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**13 Juin 1992**Altitude calculée de l'eau : **199.57 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 11:25 - Mesure faite à partir du spit 75S**GÉNÉRAL**

Code : BDHE_AL_R_4063_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

26/05/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021****Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme** : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 13/06/1992****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4109. BORNE OGE BORD ALLIER**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf champ commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 198.860 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.710 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 199.57

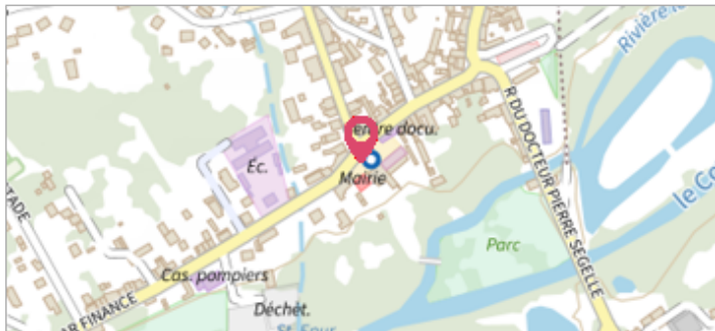
Commune : **BAGNEUX**Rivière : **L'Allier****Le Port****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE_AL_S_4063

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.23327899 / Y: 46.64959548

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717841 / Y: 6616640

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.233279 / Y: 46.6495955

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**16 Novembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **196.833 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4063_4

Date de mise à jour : 26/05/2022

Auteur : SPC LACI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 16/11/1992

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4109. BORNE OGE BORD ALLIER

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 198.860 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.027 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 196.833