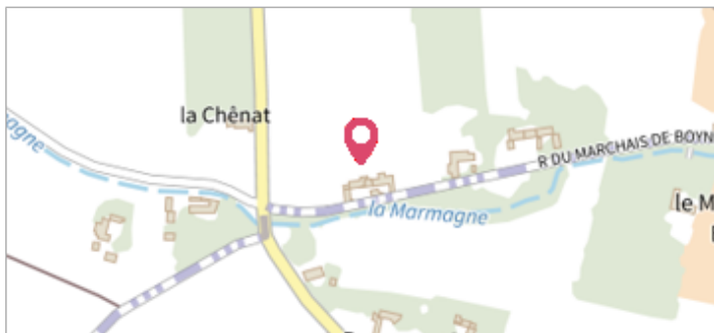


Commune : **CHANTENAY-SAINT-IMBERT**Rivière : **L'Allier****Le Port Barreau****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE_AL_S_4032**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4032 point de repère 4041 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.14255044 / Y: 46.71523163**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 710889 / Y: 6623913**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1425504 / Y: 46.7152316**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**28 Avril 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **192.496 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:20**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4032_1**Date de mise à jour :** 03/06/2022**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 - 28/04/1989****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 4076. TETE PIEZO PZ 25. A 3M. DE LA ROUTE DU PORT BARREAU Disparu**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) :** 192.740 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.244 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 192.496

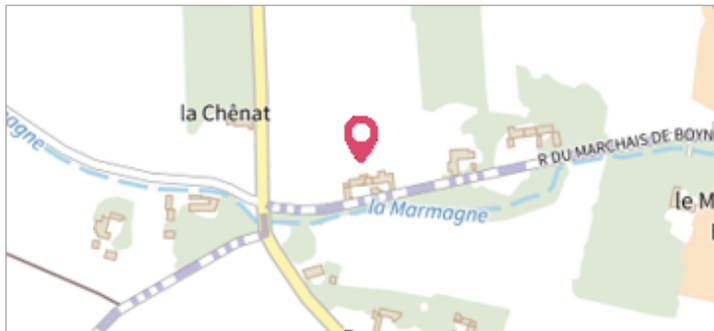
Commune : **CHANTENAY-SAINT-IMBERT**Rivière : **L'Allier****Le Port Barreau****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE_AL_S_4032

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4032 point de repère 4041 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.14255044 / Y: 46.71523163

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 710889 / Y: 6623913

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1425504 / Y: 46.7152316

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**7 Avril 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **191.118 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : BDHE_AL_R_4032_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

03/06/2022

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 4076. TETE PIEZO PZ 25. A 3M. DE LA ROUTE DU PORT BARREAU Disparu

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) : 192.740 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.622 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 191.118

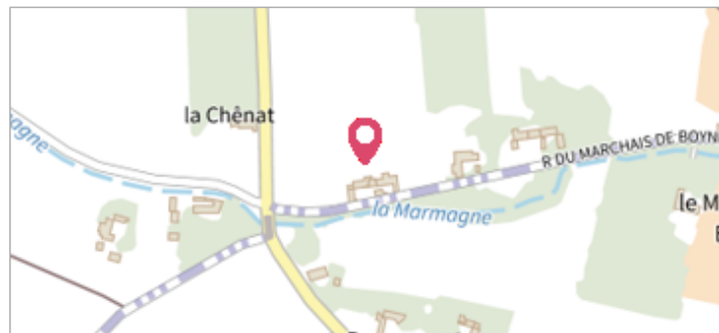
Commune : **CHANTENAY-SAINT-IMBERT** | Rivière : **L'Allier**

Le Port Barreau

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : BDHE_AL_S_4032 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.14255044 / Y: 46.71523163
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 710889 / Y: 6623913
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1425504 / Y: 46.7152316
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite

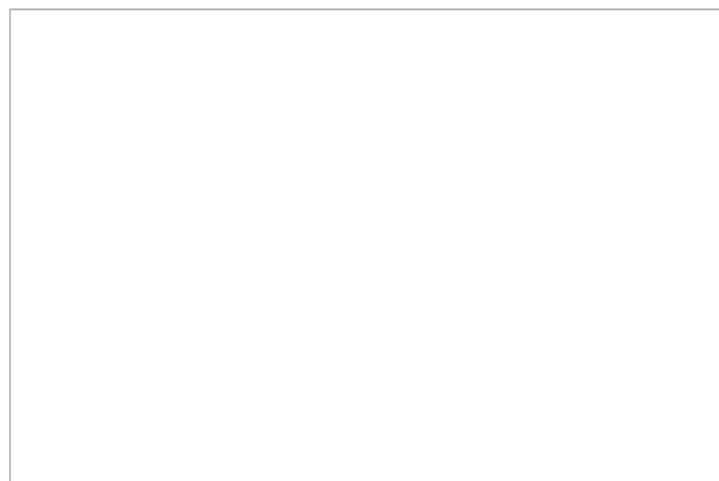
7 Juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **192.57 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 13:45

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4032_3 Date de mise à jour : 03/06/2022
 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 4076. TETE PIEZO PZ 25. A 3M. DE LA ROUTE DU PORT BARREAU Disparu
 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) : 192.740 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.170 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 192.57

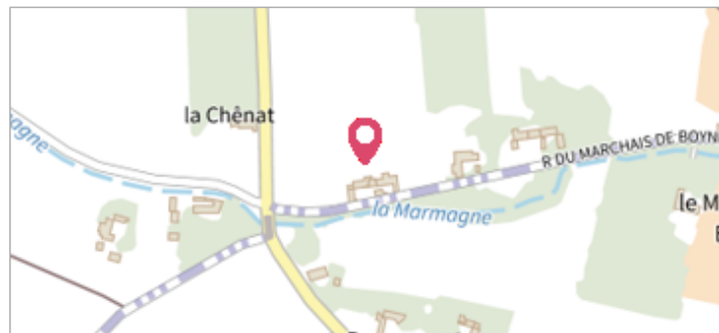
Commune : **CHANTENAY-SAINT-IMBERT** | Rivière : **L'Allier**

Le Port Barreau

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : BDHE_AL_S_4032 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.14255044 / Y: 46.71523163
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 710889 / Y: 6623913
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1425504 / Y: 46.7152316
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite

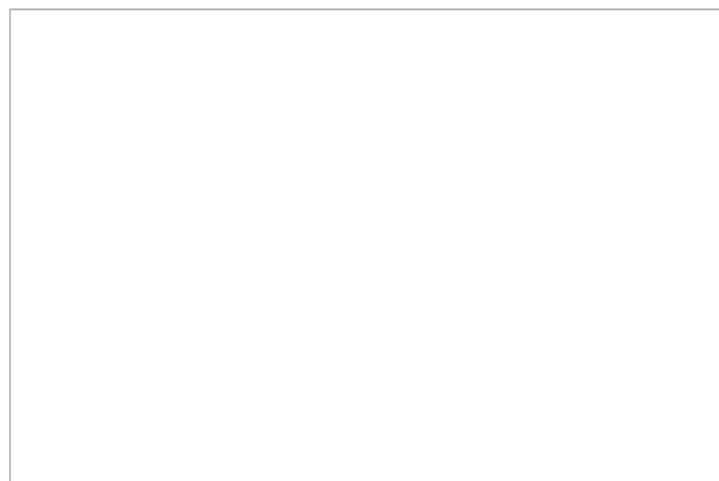
6 Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **193.305 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:40 - mesure faite en rive gauche

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4032_4 Date de mise à jour : 03/06/2022
 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 - 06/12/2003

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 4275. sur le pignon d'une grange au lieu dit Le Port Barreau
 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) : 194.644 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.339 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 193.305

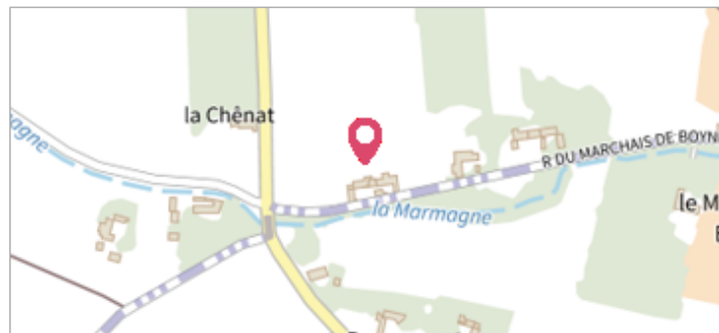
Commune : **CHANTENAY-SAINT-IMBERT** | Rivière : **L'Allier**

Le Port Barreau

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : BDHE_AL_S_4032 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.14255044 / Y: 46.71523163
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 710889 / Y: 6623913
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1425504 / Y: 46.7152316
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite

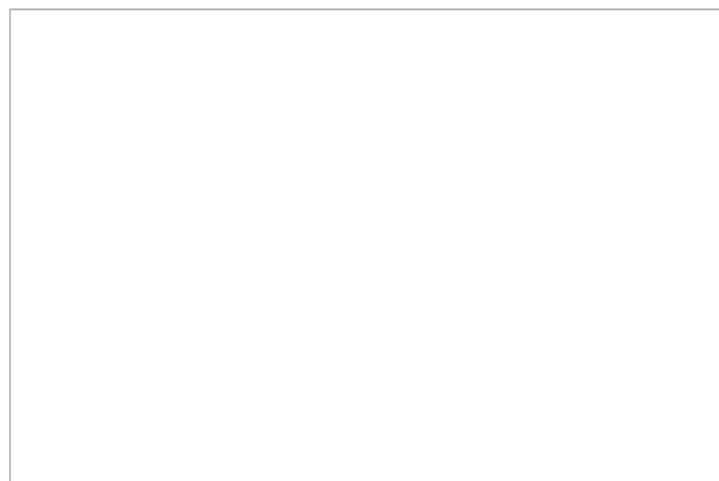
5 Novembre 2008 Altitude calculée de l'eau : **192.319 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 16:25

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4032_5 Date de mise à jour : 03/06/2022
 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 - 05/11/2008

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 4041. R.N. SUR BORNE IGN BLANCHE ENTRE ROUTE ET 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) : 192.214 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.105 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 192.319

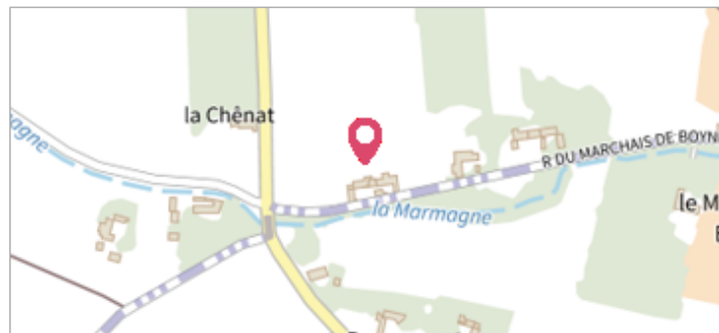
Commune : **CHANTENAY-SAINT-IMBERT** | Rivière : **L'Allier**

Le Port Barreau

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : BDHE_AL_S_4032 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.14255044 / Y: 46.71523163
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 710889 / Y: 6623913
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1425504 / Y: 46.7152316
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite

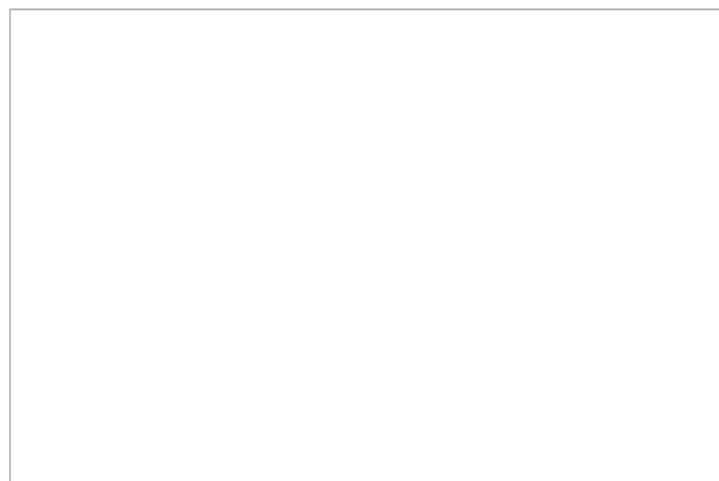
17 Novembre 2010 Altitude calculée de l'eau : **190.869 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:30

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4032_6 Date de mise à jour : 18/05/2022
 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 - 17/11/2010

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 4041. R.N. SUR BORNE IGN BLANCHE ENTRE ROUTE ET 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) : 192.214 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.345 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 190.869