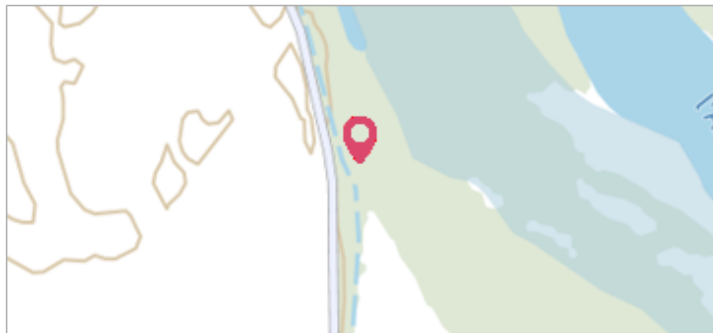
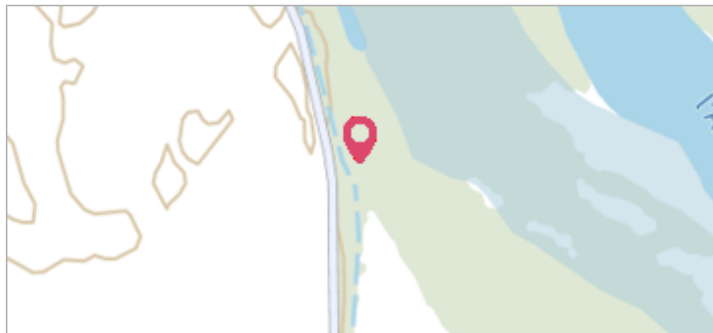


Commune : **BAGNEUX**Rivière : **L'Allier****Le Port****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : BDHE_AL_S_4063**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.23327899 / Y: 46.64959548**Coordonnées 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

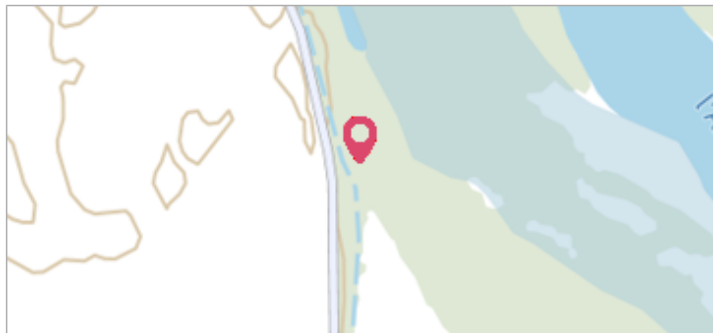
26/05/2022

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(s)** : 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 :** Loire-Allier-Cher-Indre**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **198.78 m**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 :****Auteur :** SPC LACI


23/05/2022

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(s) :** 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 :** Loire-Allier-Cher-Indre**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **199.57 m**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

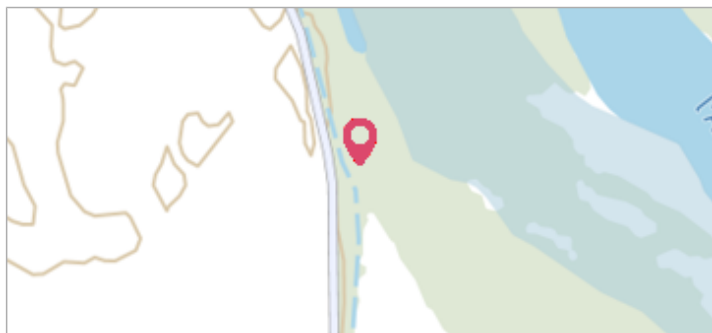
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** 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
	<h2>Le Port</h2>	

4 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 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(s) : 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