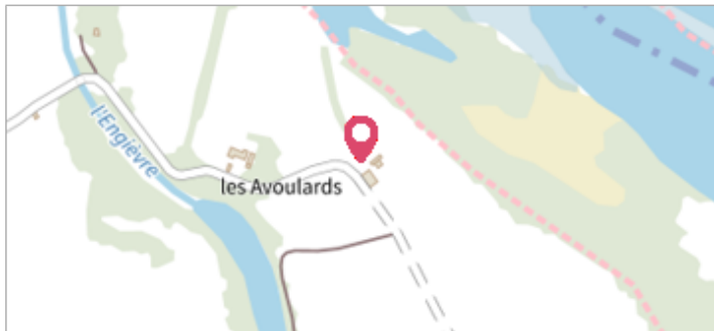
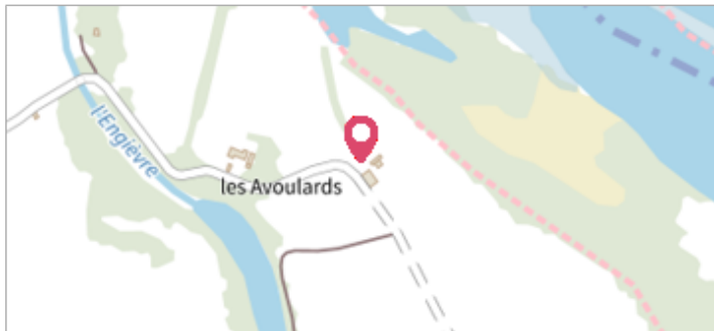


Commune : **CRONAT**Rivière : **La Loire****Pont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE_LB_S_6093**Date de mise à jour :** 19/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 6093 point de repère 6102 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.63925909 / Y: 46.73144104**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 748816 / Y: 6625901**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6392591 / Y: 46.731441**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**5 Avril 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **198.782 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:50 - Mesure coté amont. Coté aval -0,274 m**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_LB_R_6093_1**Date de mise à jour :** 22/05/2022**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 - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 05/04/1987****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 6102. sur la culée RD, coté amont, du pont sur le bras droit (bras principal)**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 199.081 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.299 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 198.782

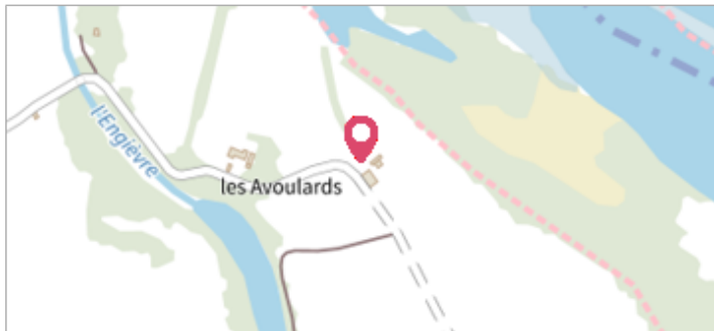
Commune : **CRONAT**Rivière : **La Loire****Pont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE_LB_S_6093**Date de mise à jour :** 19/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 6093 point de repère 6102 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.63925909 / Y: 46.73144104**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 748816 / Y: 6625901**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6392591 / Y: 46.731441**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**9 Avril 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **197.956 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:45 - Mesure coté amont. Coté aval -1,135 m**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_LB_R_6093_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

31/05/2022

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 - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 09/04/1987****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 6102. sur la culée RD, coté amont, du pont sur le bras droit (bras principal)**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 199.081 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.125 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 197.956

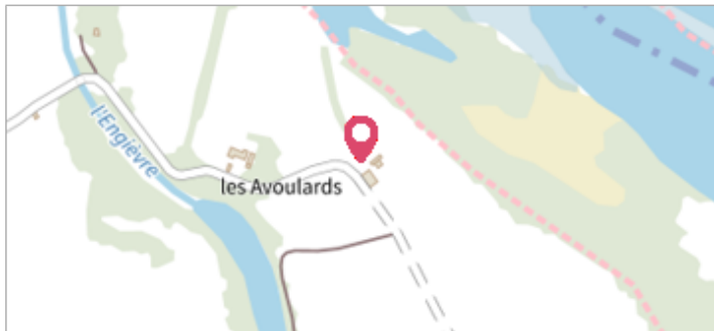
Commune : **CRONAT**Rivière : **La Loire****Pont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE_LB_S_6093**Date de mise à jour :** 19/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 6093 point de repère 6102 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.63925909 / Y: 46.73144104**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 748816 / Y: 6625901**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6392591 / Y: 46.731441**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**15 Janvier 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **198.341 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:15**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_LB_R_6093_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

31/05/2022

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 - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 15/01/1996****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 6102. sur la culée RD, coté amont, du pont sur le bras droit (bras principal)**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 199.081 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 198.341

Commune : **CRONAT**Rivière : **La Loire****Pont****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE_LB_S_6093**Date de mise à jour :** 19/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 6093 point de repère 6102 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.63925909 / Y: 46.73144104**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 748816 / Y: 6625901**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6392591 / Y: 46.731441**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**21 Mai 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **198.832 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:15**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_LB_R_6093_4**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 - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 21/05/1996****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 6102. sur la culée RD, coté amont, du pont sur le bras droit (bras principal)**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 199.081 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.249 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 198.832

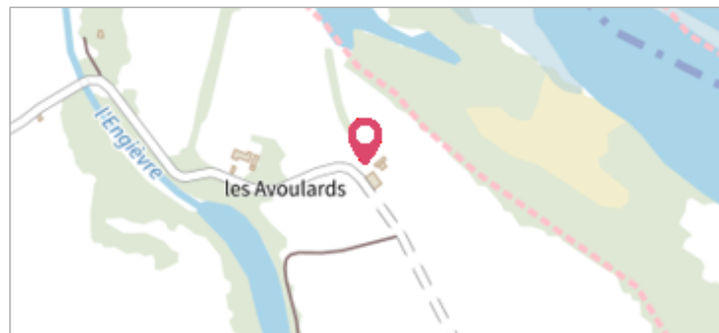
Commune : **CRONAT** | Rivière : **La Loire**

Pont

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : BDHE_LB_S_6093 **Date de mise à jour :** 19/05/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.63925909 / Y: 46.73144104
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 748816 / Y: 6625901
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6392591 / Y: 46.731441
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence:** Droite

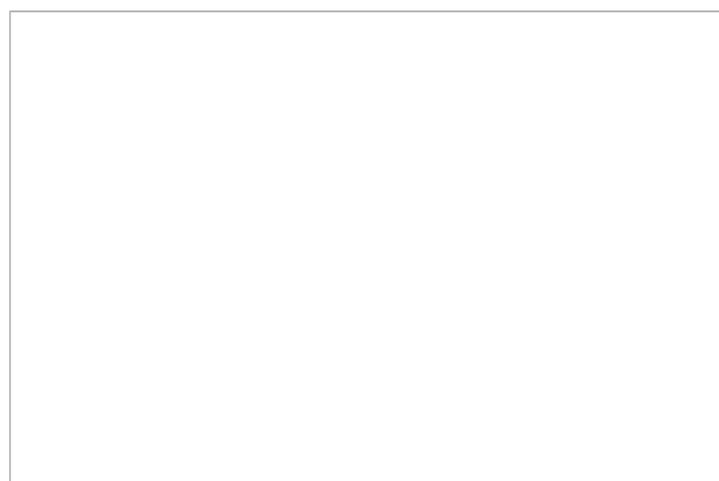
15 Novembre 1996 Altitude calculée de l'eau : **199.958 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:20 - le 14/11, cote 199,563 m . Rattachements avec une borne provisoire (Z° 200,223 m)

GÉNÉRAL

Code : BDHE_LB_R_6093_5 **Date de mise à jour :** 31/05/2022
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 - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 15/11/1996

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 6102. sur la culée RD, coté amont, du pont sur le bras droit (bras principal)
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 199.081 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.877 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 199.958

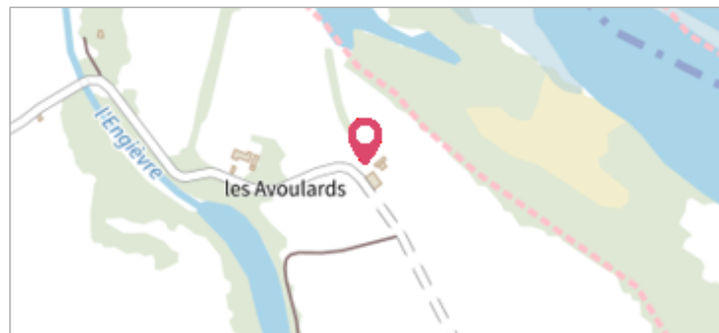
Commune : **CRONAT** | Rivière : **La Loire**

Pont

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : BDHE_LB_S_6093 Date de mise à jour : 19/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.63925909 / Y: 46.73144104
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 748816 / Y: 6625901
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6392591 / Y: 46.731441
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

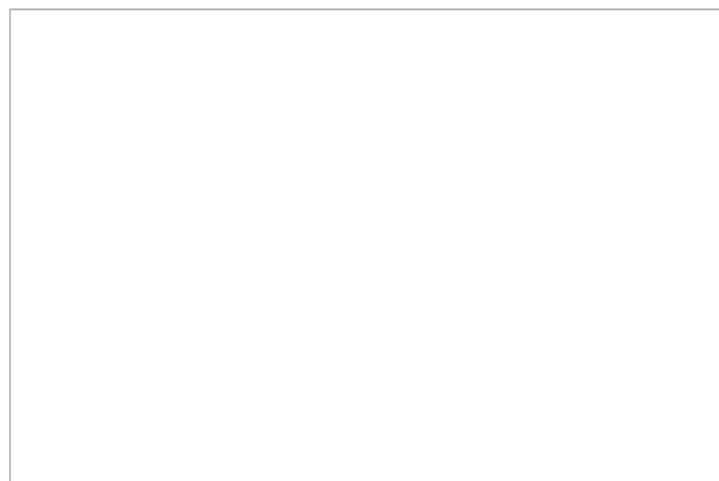
7 Mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **200.114 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:15 - accès au pont coupé en rive droite et limite en rive gauche

GÉNÉRAL

Code : BDHE_LB_R_6093_6 Date de mise à jour : 31/05/2022
 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 - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/05/2001

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 6219. Zéro de l'échelle culée R.D.
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 198.034 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.080 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 200.114

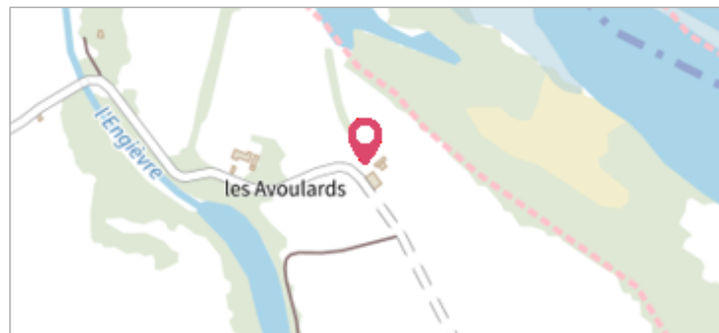
Commune : **CRONAT** | Rivière : **La Loire**

Pont

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : BDHE_LB_S_6093 **Date de mise à jour :** 19/05/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.63925909 / Y: 46.73144104
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 748816 / Y: 6625901
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6392591 / Y: 46.731441
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

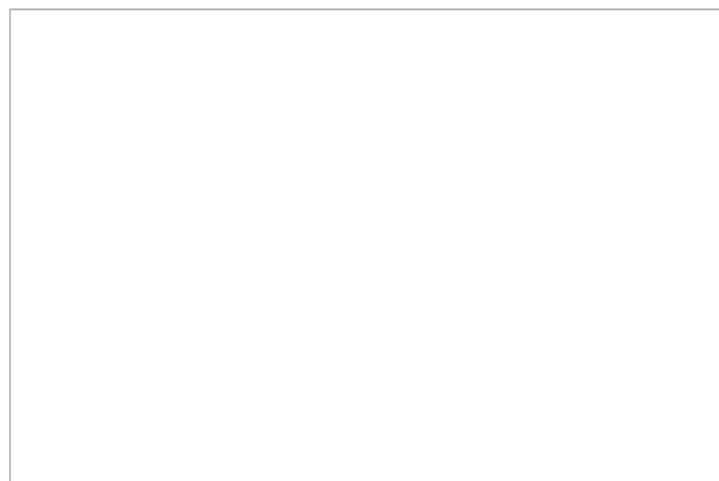
17 Novembre 2010 Altitude calculée de l'eau : **199.634 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:10

GÉNÉRAL

Code : BDHE_LB_R_6093_7 **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 - LOIRE BOURGUIGNONNE - 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 6219. Zéro de l'échelle culée R.D.
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 198.034 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 199.634

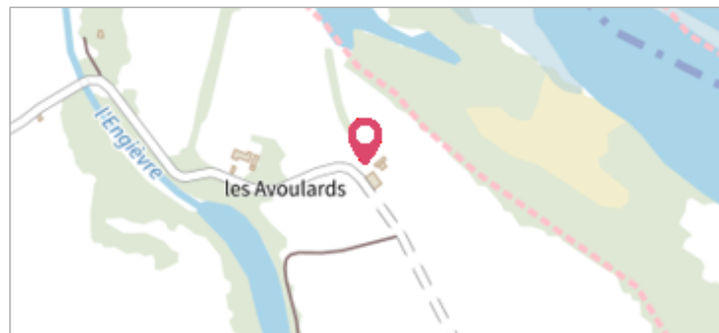
Commune : **CRONAT** | Rivière : **La Loire**

Pont

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : BDHE_LB_S_6093 Date de mise à jour : 19/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.63925909 / Y: 46.73144104
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 748816 / Y: 6625901
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6392591 / Y: 46.731441
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

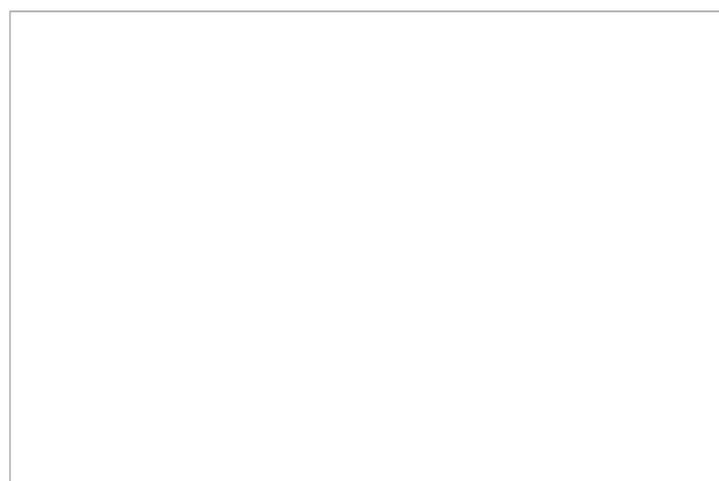
21 Janvier 2014 Altitude calculée de l'eau : **199.834 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 16:26

GÉNÉRAL

Code : BDHE_LB_R_6093_8 Date de mise à jour : 30/05/2022
 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 - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 21/01/2014

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 6219. Zéro de l'échelle culée R.D.
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 198.034 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.800 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 199.834