



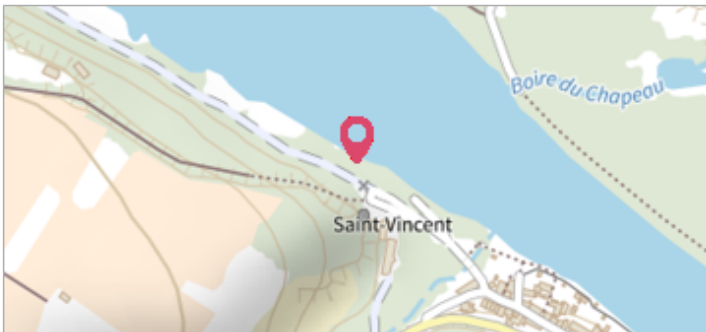
Commune : CHALONNES-SUR-LOIRE

Four St Jean

Rivière : La Loire

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6_S_77**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemercy

Vue du site BDHE 443 point de repère 686 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.77440730 / Y: 47.35851280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 415208 / Y: 6702161**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.7744073 / Y: 47.3585128**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**23 Mars 2001****Nature de l'inondation :** Non renseigné**Altitude calculée de l'eau :** **15.707 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 16:30**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6_R_77_1**Date de mise à jour :****Auteur :** msemercy

12/01/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 23/03/2001****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 686, sur l'entrée de l'ancien four à chaux dit Four St Jean**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 18.759 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.052 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.707



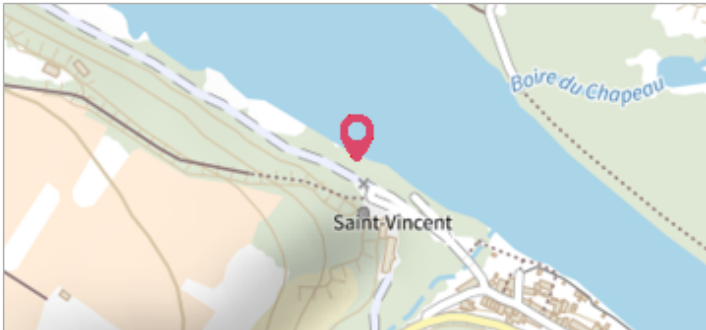
Commune : CHALONNES-SUR-LOIRE

Four St Jean

Rivière : La Loire

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6_S_77**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemercy

Vue du site BDHE 443 point de repère 686 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.77440730 / Y: 47.35851280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 415208 / Y: 6702161**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.7744073 / Y: 47.3585128**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**20 Janvier 2004****Nature de l'inondation :** Non renseigné**Altitude calculée de l'eau :** **16.354 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 16:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6_R_77_2**Date de mise à jour :****Auteur :** msemercy

12/01/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 20/01/2004****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 686, sur l'entrée de l'ancien four à chaux dit Four St Jean**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 18.759 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.405 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 16.354