



Commune : GIEN

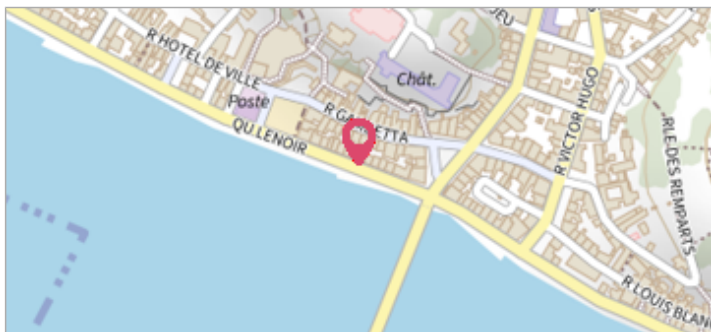
Pont aval rive droite

Rivière : La Loire

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_8**Date de mise à jour :** 11/01/2024**Auteur :** msemercy

Vue du site BDHE 346 point de repère 610 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.63087793 / Y: 47.68400770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 672307 / Y: 6731578**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6308779 / Y: 47.6840077**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**10 Janvier 2008****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **122.539 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 10:35

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_8_1**Date de mise à jour :****Auteur :** msemercy

11/01/2024

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 MOYENNE PARTIE 5 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 10/01/2008

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 610. sur cale aval, côté Loire, 10 m avant fin goudron**Référence nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 124.246 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.707 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 122.539



Commune : GIEN

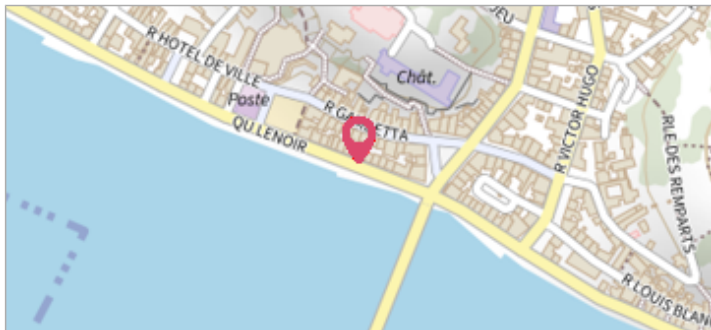
Pont aval rive droite

Rivière : La Loire

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_8**Date de mise à jour :** 11/01/2024**Auteur :** msemercy

Vue du site BDHE 346 point de repère 610 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.63087793 / Y: 47.68400770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 672307 / Y: 6731578**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6308779 / Y: 47.6840077**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**3 Juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **123.109 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:10

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_8_2**Date de mise à jour :****Auteur :** msemercy

11/01/2024

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 MOYENNE PARTIE 5 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 03/06/2008

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 610. sur cale aval, côté Loire, 10 m avant fin goudron**Référence nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 124.246 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.137 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 123.109