 Commune : POILLY-LEZ-GIEN Rivière : La Loire	
Port Gallier	
Commentaires : Sur le portail d'entrée de la propriété située au port Gallier (dit également port Galet), en face de l'échelle. Ces repères sont décrits sur un document d'archive de 1866 .	4 Repère(s) sur le site

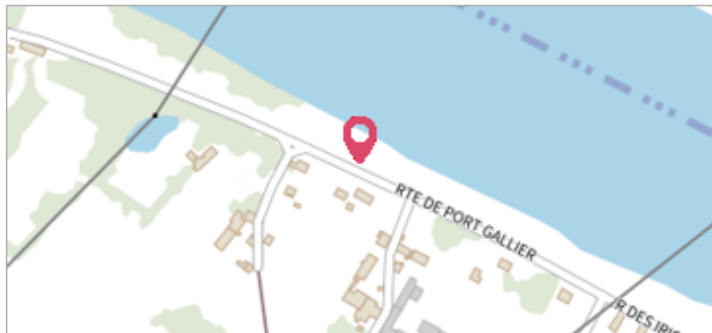
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_79

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 2.59995840 / Y: 47.69055770

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 669991 / Y: 6732317

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5999584 / Y: 47.6905577

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

 20 Octobre 1846	
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 126.582 m
Nature du repère : Marque gravée	

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_79_149

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

12/07/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Géomètre (cabinet)

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 126.582 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.582

Commune : **POILLY-LEZ-GIEN**Rivière : **La Loire**

Port Gallier

Commentaires : Sur le portail d'entrée de la propriété située au port Gallier (dit également port Galet), en face de l'échelle. Ces repères sont décrits sur un document d'archive de 1866 .

4

Repère(s) sur le site

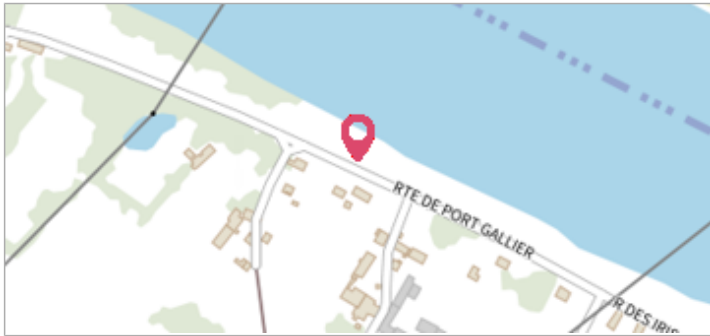
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_79

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.59995840 / Y: 47.69055770

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 669991 / Y: 6732317

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5999584 / Y: 47.6905577

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1789**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **125.991 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_79_150

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

06/01/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Géomètre (cabinet)

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 125.991 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

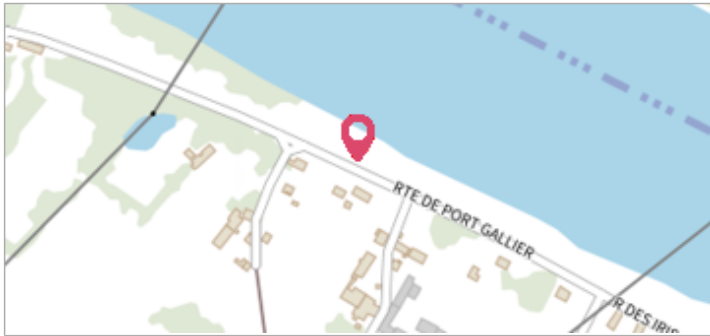
Altitude calculée de l'eau (en m) : 125.991

Commune : **POILLY-LEZ-GIEN**Rivière : **La Loire****Port Gallier**

Commentaires : Sur le portail d'entrée de la propriété située au port Gallier (dit également port Galet), en face de l'échelle. Ces repères sont décrits sur un document d'archive de 1866 .

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_79**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.59995840 / Y: 47.69055770**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 669991 / **Y:** 6732317**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5999584 / Y: 47.6905577**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**Décembre 1825**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **125.458 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_79_151**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Géomètre (cabinet)**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 125.458 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 125.458

Commune : **POILLY-LEZ-GIEN**Rivière : **La Loire**

Port Gallier

Commentaires : Sur le portail d'entrée de la propriété située au port Gallier (dit également port Galet), en face de l'échelle. Ces repères sont décrits sur un document d'archive de 1866 .

4

Repère(s) sur le site

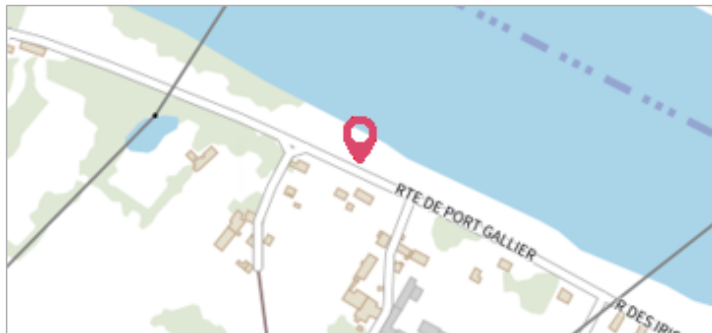
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_79

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.59995840 / Y: 47.69055770

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 669991 / Y: 6732317

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5999584 / Y: 47.6905577

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1^{er} Juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_79_737

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

12/07/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Géomètre (cabinet)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.180 m