

Commune : **GIEVRES**Rivière : **Le Cher**

Le Port

Commentaires : Sur un petit bâtiment, sur le coté de la porte, au lieu dit Le Port. D'après le propriétaire, la crue de 1977 s'est élevée au même niveau que celle de 1958

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1210

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.66359610 / Y: 47.26162650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 598948 / Y: 6685446

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6635961 / Y: 47.2616265

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**5 Mai 1940**Altitude calculée de l'eau : **81.06 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Nivellement LRPC 2010 à vérifier : 81.54 m NGF IGN69

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1210_2550

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : PUBLICATIONS DIVERSES -

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) : 81.060 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.06

Commune : **GIEVRES**Rivière : **Le Cher**

Le Port

Commentaires : Sur un petit bâtiment, sur le coté de la porte, au lieu dit Le Port. D'après le propriétaire, la crue de 1977 s'est élevée au même niveau que celle de 1958

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1210

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.66359610 / Y: 47.26162650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 598948 / Y: 6685446

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6635961 / Y: 47.2616265

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

28 Mai 1958

 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

 Altitude calculée de l'eau : **80.88 m**

 Nature du repère : **Marque gravée**
Commentaires : Nivellement LRPC 2010 à vérifier : 81.36 m NGF IGN69

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1210_2551

Date de mise à jour :
Auteur : SPC LCI

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : PUBLICATIONS DIVERSES -

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) : 80.880 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 80.88

	Commune : GIEVRES	Rivière : Le Cher
Le Port		3 Repère(s) sur le site

Commentaires : Sur un petit bâtiment, sur le coté de la porte, au lieu dit Le Port. D'après le propriétaire, la crue de 1977 s'est élevée au même niveau que celle de 1958

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1210

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.66359610 / Y: 47.26162650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 598948 / Y: 6685446


Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6635961 / Y: 47.2616265

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite



Photo du recensement d'origine

	1977	Altitude calculée de l'eau : 80.88 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Témoignage oral

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1210_2552

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

06/01/2023

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 : PUBLICATIONS DIVERSES -

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) : 80.880 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 80.88