	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



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** : 17/04/2018
Auteur : SPC LCI



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(s) : 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	Altitude calculée de l'eau : 80.88 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		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 : 17/04/2018
 Auteur : SPC LCI

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(s) : 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		
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	

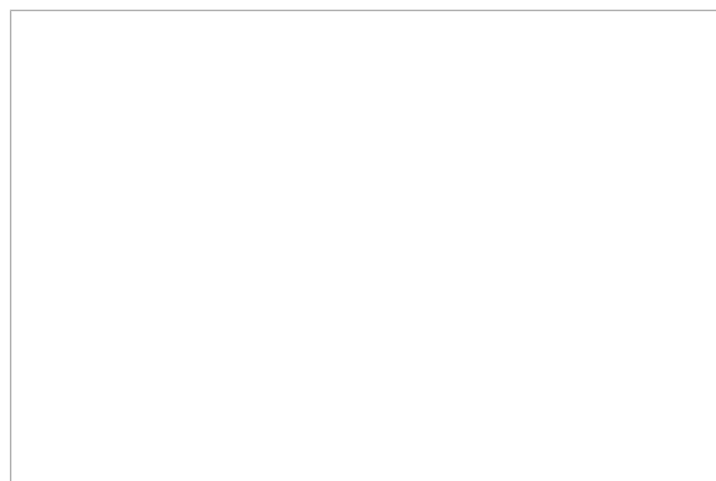


GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 1.66359610 / Y: 47.26162650	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 598948 / Y: 6685446	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6635961 / Y: 47.2616265	
Code Hydro: K---0090	Rive de référence: Droite



	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 : 06/01/2023
Auteur : SPC LCI	



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(s) : 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	