	Commune : VIERZON	Rivière : Le Cher
<h2 style="margin: 0;">Les Grandes Vèves - échelle</h2>		

Commentaires : Vierzon, "les Grandes Vèves" - cotes mesurées sur une échelle mise en place par un riverain. (source initiale : LRPC BLOIS-2010)	3	Repère(s) sur le site
--	---	-----------------------


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_1759 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.01474620 / Y: 47.21938610
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 625440 / Y: 6680364
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0147462 / Y: 47.2193861
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Droite

	Mai 2001 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 97.88 m Nature du repère : Document écrit
---	---	---

Commentaires : Cohérent

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1759_4228 **Date de mise à jour** : 09/01/2023
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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : CETE Normandie - Centre
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) : 97.880 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 97.88

	Commune : VIERZON	Rivière : Le Cher
<h2>Les Grandes Vèves - échelle</h2>		

Commentaires : Vierzon, "les Grandes Vèves" - cotes mesurées sur une échelle mise en place par un riverain. (source initiale : LRPC BLOIS-2010)	3 Repère(s) sur le site
--	--------------------------------


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_1759 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

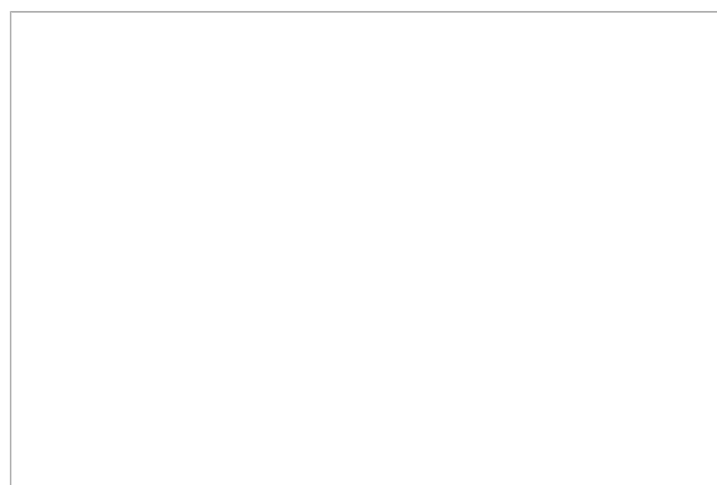
Coordonnées WGS84 : X: 2.01474620 / Y: 47.21938610
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 625440 / Y: 6680364
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0147462 / Y: 47.2193861
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Droite

	Mai 1940 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 98.23 m Nature du repère : Document écrit
---	---	---

Commentaires : Cohérent

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1759_4229 **Date de mise à jour** : 09/01/2023
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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : CETE Normandie - Centre
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) : 98.230 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.23

	Commune : VIERZON	Rivière : Le Cher
<h2 style="margin: 0;">Les Grandes Vèves - échelle</h2>		

Commentaires : Vierzon, "les Grandes Vèves" - cotes mesurées sur une échelle mise en place par un riverain. (source initiale : LRPC BLOIS-2010)	<div style="font-size: 24pt; font-weight: bold; margin: 0;">3</div> Repère(s) sur le site
--	---


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_1759 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

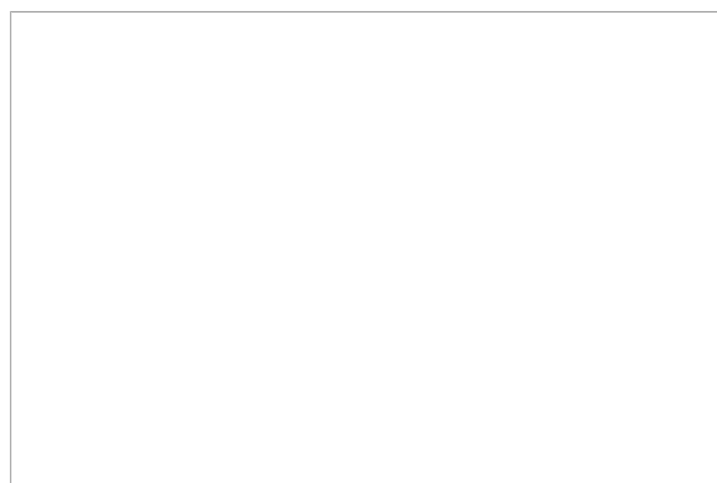
Coordonnées WGS84 : X: 2.01474620 / Y: 47.21938610
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 625440 / Y: 6680364
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0147462 / Y: 47.2193861
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Droite

	1977	Altitude calculée de l'eau : 98.14 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Cohérent

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1759_4612 **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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : CETE Normandie - Centre
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) : 98.140 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.14