
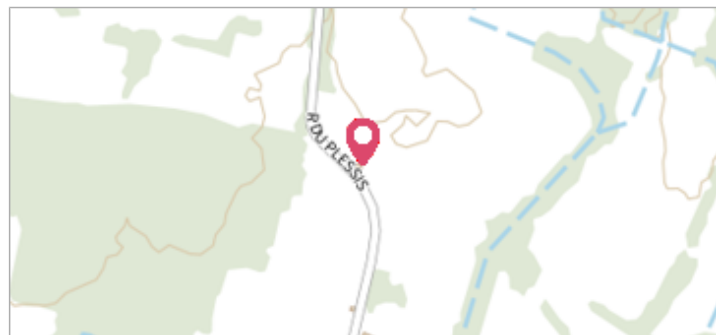


| | | |
|---|-------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : COUFFY | Rivière : Le Cher |
| Le Plessis | | |
| Commentaires : Au n°7, rue du Plessis, dans le val en RG. | | 4 Repère(s) sur le site |


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_1538 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.41619370 / Y: 47.25623370
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 580231 / Y: 6685193
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4161937 / Y: 47.2562337
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

| | | |
|--|-----------------|---|
|  | Mai 1940 | Altitude calculée de l'eau : 71.36 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Témoignage oral |
| Commentaires : témoignages imprécis a priori (71.36 m : "arrivée de l'eau devant une cabane", 71.75 m : "au niveau des sapins") mais cohérents au final | | |

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1538_3966 Date de mise à jour : 09/01/2023
 Auteur : SPC LCI

Commentaires

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

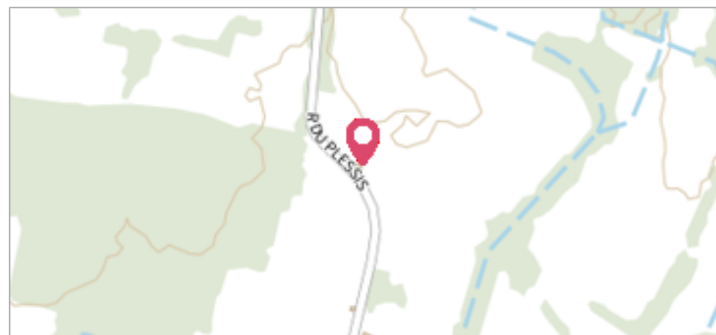
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

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) : 71.360 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 71.36

| | | |
|---|-------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : COUFFY | Rivière : Le Cher |
| Le Plessis | | |
| Commentaires : Au n°7, rue du Plessis, dans le val en RG. | | 4 Repère(s) sur le site |

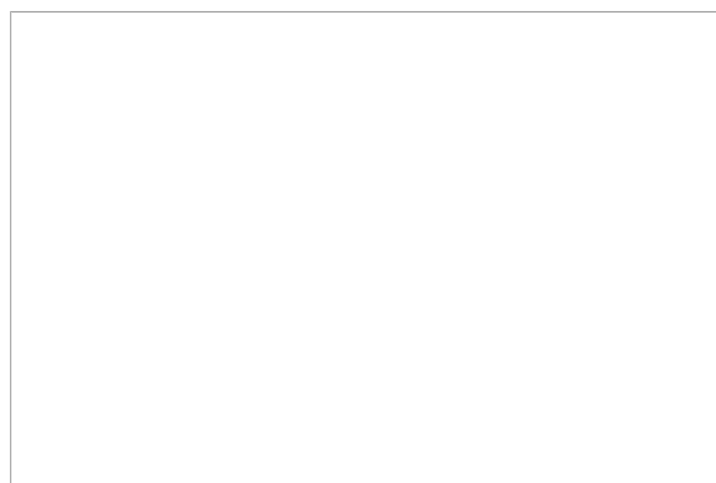
| | |
|--|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre | |
| Code : LCI_S_1538 | Date de mise à jour : 25/08/2016 |
| Auteur : SPC LCI | |



| | |
|---|---------------------------|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 1.41619370 / Y: 47.25623370 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 580231 / Y: 6685193 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4161937 / Y: 47.2562337 | |
| Code Hydro: K---0090 | Rive de référence: Gauche |

| | | |
|--|-----------------|---|
|  | Mai 2001 | Altitude calculée de l'eau : 70.54 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Témoignage oral |
| Commentaires : arrivée de l'eau dans le virage, très imprécise, visiblement trop basse. | | |


| | |
|------------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Code : LCI_R_1538_4631 | 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 | |

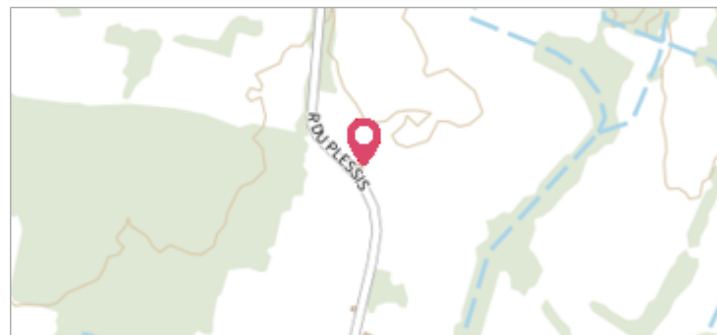
| | |
|--|--|
| SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011 | |
| Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation | |
| Organisme(s) : CETE Normandie - Centre | |

| | |
|---|--|
| 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) : 70.540 m | |
| Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 70.54 | |

| | | |
|---|-------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : COUFFY | Rivière : Le Cher |
| Le Plessis | | |
| Commentaires : Au n°7, rue du Plessis, dans le val en RG. | | 4 Repère(s) sur le site |


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_1538 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.41619370 / Y: 47.25623370
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 580231 / Y: 6685193
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4161937 / Y: 47.2562337
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Gauche

| | | |
|---|-----------------|---|
|  | Mai 1940 | Altitude calculée de l'eau : 71.75 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Témoignage oral |

Commentaires : au niveau des sapins

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1538_4632 **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

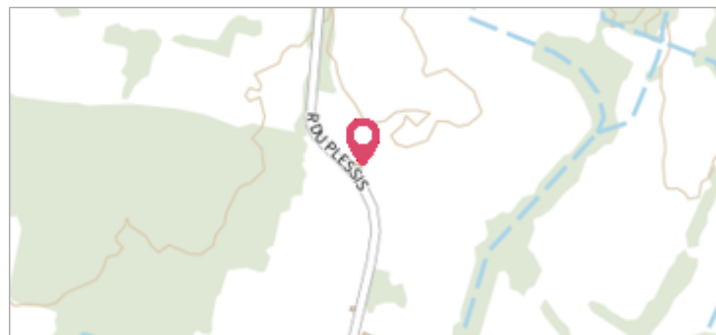
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

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) : 71.750 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 71.75

| | | |
|---|-------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : COUFFY | Rivière : Le Cher |
| Le Plessis | | |
| Commentaires : Au n°7, rue du Plessis, dans le val en RG. | | 4 Repère(s) sur le site |

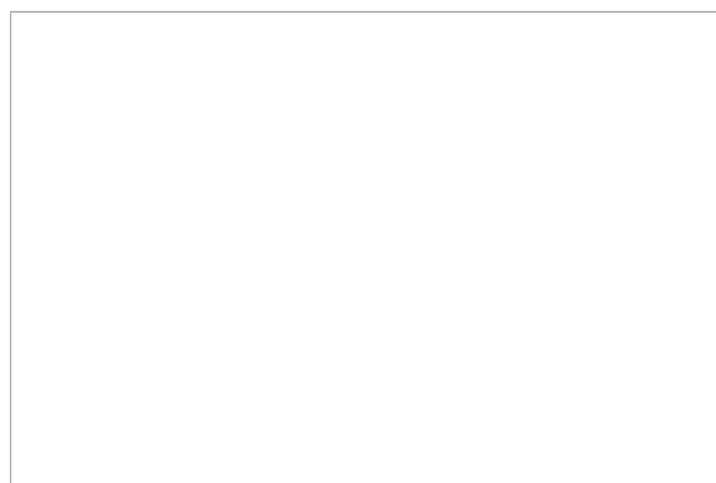
| | |
|--|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre | |
| Code : LCI_S_1538 | Date de mise à jour : 25/08/2016 |
| Auteur : SPC LCI | |



| | |
|---|---------------------------|
| GÉOLOCALISATION | |
| Coordonnées WGS84 : X: 1.41619370 / Y: 47.25623370 | |
| Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 580231 / Y: 6685193 | |
| Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4161937 / Y: 47.2562337 | |
| Code Hydro: K---0090 | Rive de référence: Gauche |

| | | |
|--|-------------|---|
|  | 1977 | Altitude calculée de l'eau : 71.09 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Témoignage oral |
| Commentaires : arrivée de la crue sur la route derrière une cabane | | |

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| GÉNÉRAL | |
| Code : LCI_R_1538_4681 | 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) : 71.090 m | |
| Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m | |
| Altitude calculée de l'eau (en m) : 71.09 | |