

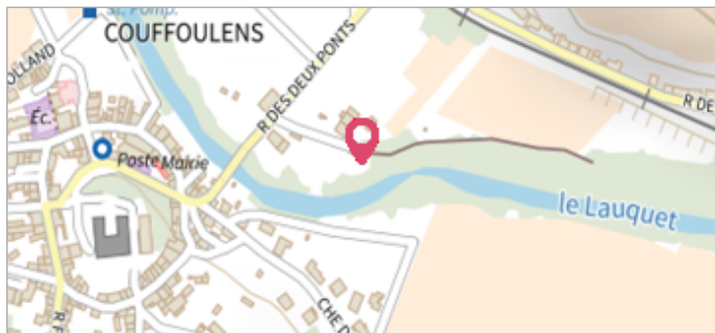
Commune : **POUILLY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Chemin des Roches****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1\_S\_29

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 29 point de repère 36 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.96127700 / Y: 47.27761300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 697072.7 / Y: 6686367.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.961277 / Y: 47.277613

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**11 Avril 1986**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **151.137 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:45

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM1\_R\_29\_1

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 11/04/1986**

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 36. Sur un mur de clôture aux Roches

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 156.257 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.120 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 151.137

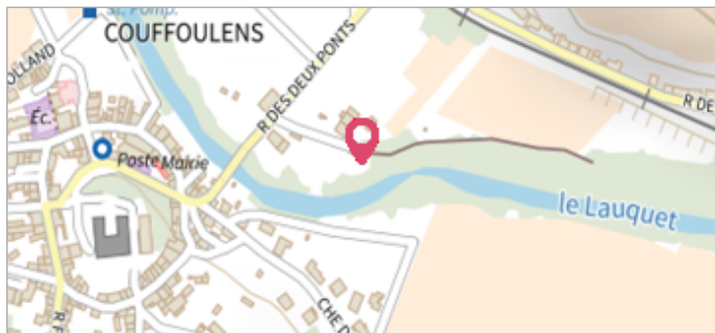
Commune : **POUILLY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Chemin des Roches****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1\_S\_29

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 29 point de repère 36 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.96127700 / Y: 47.27761300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 697072.7 / Y: 6686367.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.961277 / Y: 47.277613

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**25 Avril 1986**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **151.314 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:00

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM1\_R\_29\_2

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 25/04/1986**

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 36. Sur un mur de clôture aux Roches

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 156.257 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.943 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 151.314

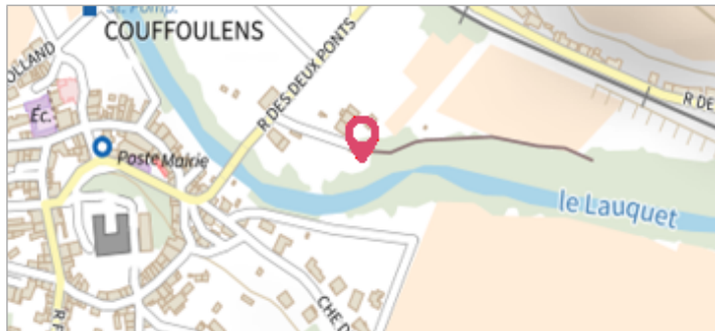
Commune : **POUILLY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Chemin des Roches****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1\_S\_29

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 29 point de repère 36 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.96127700 / Y: 47.27761300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 697072.7 / Y: 6686367.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.961277 / Y: 47.277613

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**9 Avril 1986**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **150.543 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:00

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM1\_R\_29\_3

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 09/04/1986**

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 36. Sur un mur de clôture aux Roches

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 156.257 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.714 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 150.543

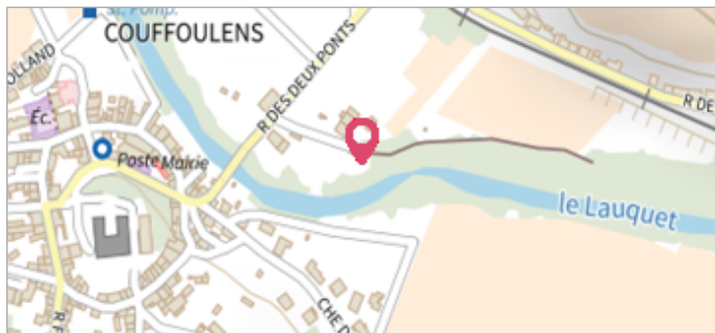
Commune : **POUILLY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Chemin des Roches****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1\_S\_29

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 29 point de repère 36 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.96127700 / Y: 47.27761300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 697072.7 / Y: 6686367.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.961277 / Y: 47.277613

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**22 Avril 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **149.867 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:30

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM1\_R\_29\_4

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 22/04/1994**

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 36. Sur un mur de clôture aux Roches

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 156.257 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -6.390 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 149.867

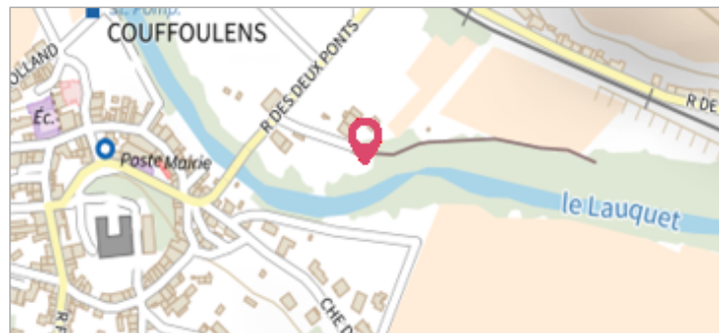
Commune : **POUILLY-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

**Chemin des Roches**

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre  
 Code : 23BDHELM1\_S\_29      Date de mise à jour : 16/01/2024  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.96127700 / Y: 47.27761300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 697072.7 / Y: 6686367.35  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.961277 / Y: 47.277613  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Droite

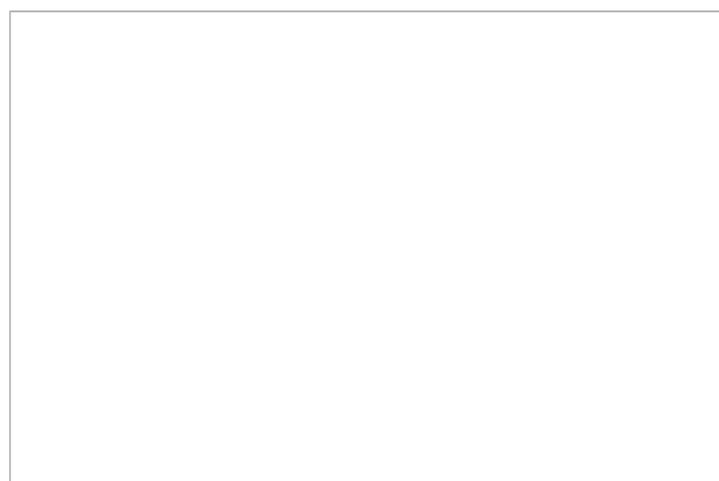
**8 Mai 2001**      Altitude calculée de l'eau : **152.443 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:10

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM1\_R\_29\_5      Date de mise à jour : 09/02/2024  
 Auteur : SPC LACI



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 Visibilité : Non      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement  
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 08/05/2001**

Méthode : Cheminement topographique  
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 36. Sur un mur de clôture aux Roches  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 156.257 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.814 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 152.443

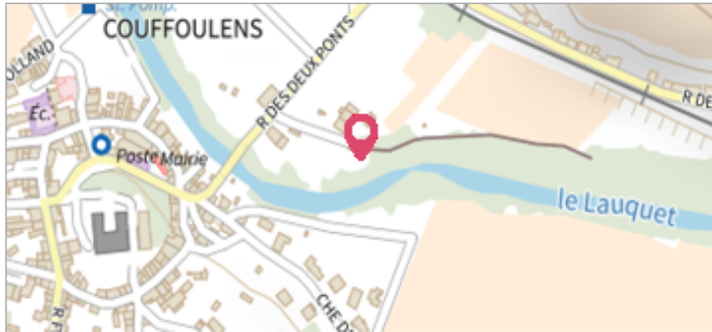
Commune : **POUILLY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Chemin des Roches****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1\_S\_29

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 29 point de repère 36 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.96127700 / Y: 47.27761300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 697072.7 / Y: 6686367.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.961277 / Y: 47.277613

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**9 Janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **150.119 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:30

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM1\_R\_29\_6

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 09/01/2008**

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 36. Sur un mur de clôture aux Roches

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 156.257 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -6.138 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 150.119

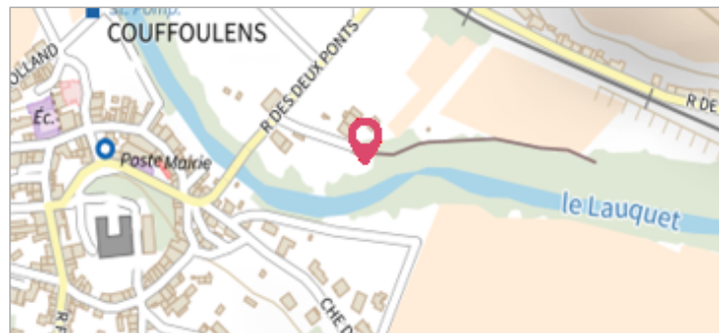
Commune : **POUILLY-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

**Chemin des Roches**

**7** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre  
 Code : 23BDHELM1\_S\_29      Date de mise à jour : 16/01/2024  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.96127700 / Y: 47.27761300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 697072.7 / Y: 6686367.35  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.961277 / Y: 47.277613  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Droite

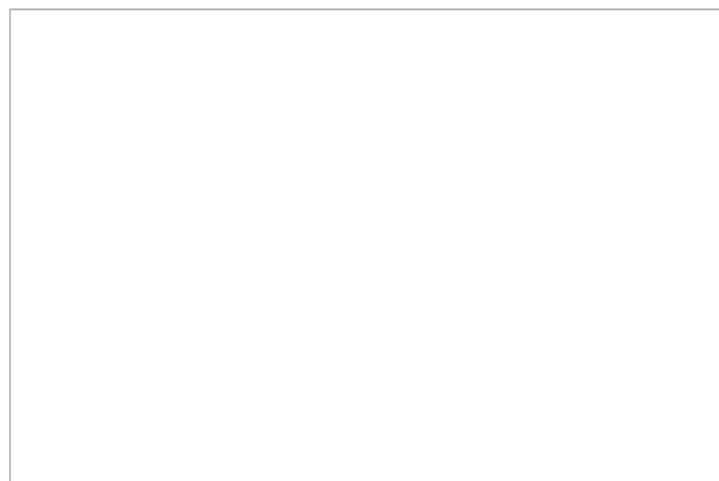
**3 Juin 2008**      Altitude calculée de l'eau : **150.484 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 13:10

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM1\_R\_29\_7      Date de mise à jour : 09/02/2024  
 Auteur : SPC LACI



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 Visibilité : Non      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement  
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 03/06/2008**

Méthode : Cheminement topographique  
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 36. Sur un mur de clôture aux Roches  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 156.257 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.773 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 150.484