

Commune : **COUARGUES**Rivière : **La Loire****Les Vallées, pont D59****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1\_S\_30**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 30 point de repère 37 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.94854583 / Y: 47.27385090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 696110 / Y: 6685950**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9485458 / Y: 47.2738509**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**5 janvier 1994**Altitude calculée de l'eau : **150.47 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:15 - 1,93 m sous le RN . Ces deux mesures sont incompatibles**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1\_R\_30\_1**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(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 05/01/1994****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 37. échelle sur un ponceau aux Vallées coté aval**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) :** 148.930 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 150.47

Commune : **COUARGUES**Rivière : **La Loire****Les Vallées, pont D59****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1\_S\_30**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 30 point de repère 37 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.94854583 / Y: 47.27385090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 696110 / Y: 6685950**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9485458 / Y: 47.2738509**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**6 novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **151.41 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:05 - En dehors de l'écoulement principal**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1\_R\_30\_2**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(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 06/11/2008****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 37. échelle sur un ponceau aux Vallées coté aval**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) :** 148.930 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 151.41