



Commune : JOZE

Rivière : L'Allier

Tissonnieres**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4116**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4116 point de repère 4207 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.32411031 / Y: 45.88324713**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 725137 / Y: 6531560**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3241103 / Y: 45.8832471**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**4 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **293.126 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:30 - mesure approximative (clou non retrouvé)**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4116_1**Date de mise à jour :** 30/05/2022**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 - ALLIER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 04/12/2003****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4207. SUR BORNE IGN CENTRE FOURCHE DE DEUX CHEMINS BORD RIVIERE**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 292.276 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 293.126



Commune : JOZE

Rivière : L'Allier

Tissonnieres**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4116**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4116 point de repère 4207 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.32411031 / Y: 45.88324713**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 725137 / Y: 6531560**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3241103 / Y: 45.8832471**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**3 novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **292.67 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:45**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4116_2**Date de mise à jour :** 30/05/2022**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 - ALLIER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 03/11/2008****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4207. SUR BORNE IGN CENTRE FOURCHE DE DEUX CHEMINS BORD RIVIERE**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 292.276 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.394 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 292.67