



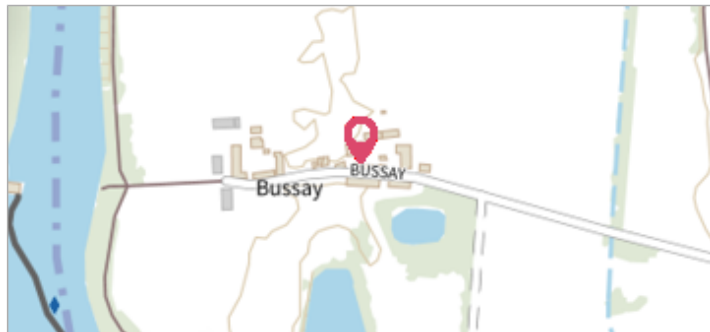
Commune : YZEURES-SUR-CREUSE

Bussay

Rivière : La Creuse

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_CR_S_4**Date de mise à jour :** 24/05/2022**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 10004 point de repère 10008 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81393945 / Y: 46.81032764**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 533327 / Y: 6636772**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8139395 / Y: 46.8103276**Code Hydro:** L---0070**Rive de référence:** Droite**8 Août 2005**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **52.32 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:05**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CR_R_4_1**Date de mise à jour :****Auteur :** msemery

24/05/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**État du repère :** Disparu**PHEC :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CREUSE - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement
Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 08/08/2005****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 10008. sur facade avant dernière grange vers Creuse.**Référence nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 59.377 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -7.057 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 52.32



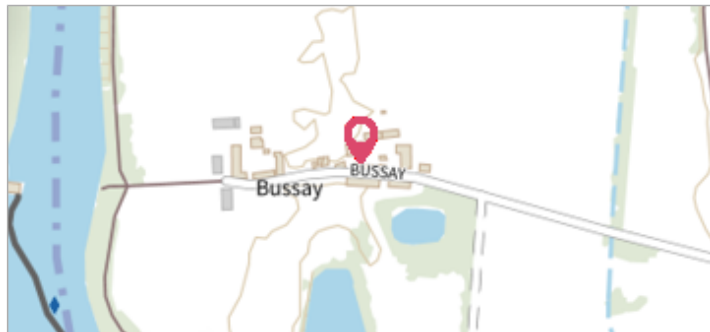
Commune : YZEURES-SUR-CREUSE

Bussay

Rivière : La Creuse

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_CR_S_4**Date de mise à jour :** 24/05/2022**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 10004 point de repère 10008 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81393945 / Y: 46.81032764**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 533327 / Y: 6636772**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8139395 / Y: 46.8103276**Code Hydro:** L---0070**Rive de référence:** Droite**20 Juin 2006****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **54.87 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 12:05**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CR_R_4_2**Date de mise à jour :****Auteur :** msemery

24/05/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**État du repère :** Disparu**PHEC :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CREUSE - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement
Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 20/06/2006****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 10008. sur facade avant dernière grange vers Creuse.**Référence nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 59.377 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -4.507 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.87