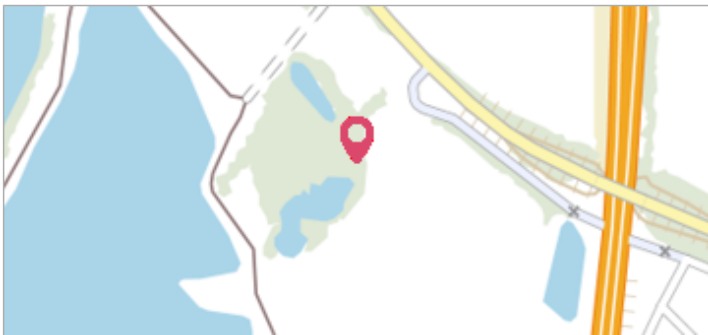




Commune : BRUERE-ALLICHAMPS

Rivière : Le Cher

## Le Pré du Breuil, ancienne sablière

**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4131**Date de mise à jour :** 24/03/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.41022330 / Y: 46.79223200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 655013 / Y: 6632622.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4102233 / Y: 46.792232**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**1982****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **145.04 m****Nature du repère :** Non renseigné**Commentaires :** Peinture sur arbre mort (point n°145)**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_4131\_6497**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

**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 : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** INGEROP**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**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) :** 145.040 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 145.04



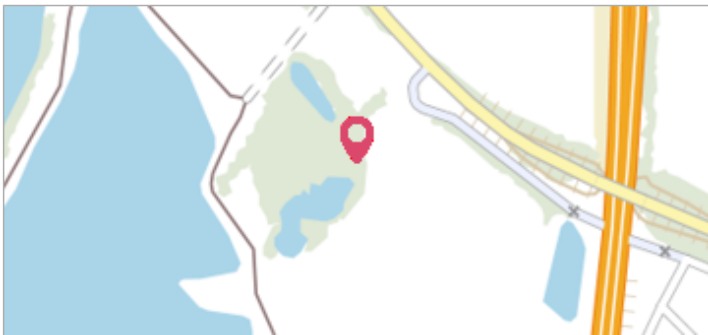
Commune : BRUERE-ALLICHAMPS

Rivière : Le Cher

## Le Pré du Breuil, ancienne sablière

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4131**Date de mise à jour :** 24/03/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.41022330 / Y: 46.79223200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 655013 / Y: 6632622.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4102233 / Y: 46.792232

Code Hydro: K---0090

**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **145.06 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Arrivée au niveau du bloc béton.**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_4131\_6496**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Photo du recensement d'origine (2005)

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** INGEROP**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**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) :** 145.060 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 145.06