

Commune : **BREHEMONT**Rivière : **La Loire****L'Aireau des Besniers**

**Commentaires :** Sur la façade de la maison, coté levée, à "l'Aireau des Besniers". Le repère de crue de 1866 est sur la maison principale. Le repère de crue de juin 1856 est sur le deuxième bâtiment.

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_87**Date de mise à jour :** 15/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.37035790 / Y: 47.30076700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 501332 / **Y:** 6692246.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3703579 / Y: 47.300767**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**3 Juin 1856**Altitude calculée de l'eau : **40.3 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_87\_160**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

15/02/2022

**MARQUE****Texte :** Crue 1856**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ENQUÊTE ATLAS ZONES INONDABLES -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DIREN Centre**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) :** 40.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 40.3

Vue du repère en 2021

Commune : **BREHEMONT**Rivière : **La Loire****L'Aireau des Besniers**

**Commentaires :** Sur la façade de la maison, coté levée, à "l'Aireau des Besniers". Le repère de crue de 1866 est sur la maison principale. Le repère de crue de juin 1856 est sur le deuxième bâtiment.

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_87**Date de mise à jour :** 15/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.37035790 / Y: 47.30076700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 501332 / Y: 6692246.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3703579 / Y: 47.300767**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**30 Septembre 1866**Altitude calculée de l'eau : **39.68 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_87\_159**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

15/02/2022

**MARQUE****Texte :** Crue de 30 septembre 1866**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ENQUÊTE ATLAS ZONES INONDABLES -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DIREN Centre**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) :** 39.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 39.68

Vue du repère en 2021