

Commune : **BREUREY-LES-FAVERNEY** | **4 chemin de la Creusotte**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs
 Code : WEB_S_202407263110 Date de mise à jour : 26/07/2024
 Auteur : MISSION-RDI70



4 chemin de la Creusotte

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.13368173 / Y: 47.75200640
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 934740.63 / Y: 6743726.72
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1336817 / Y: 47.7520064

26 juin 2024 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Ruissellement** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202407263258 Date de mise à jour : 03/09/2024
 Auteur : MISSION-RDI70

MARQUE

Visibilité : Oui État du repère : Mauvais
 Pérennité : Aucune



9 cm - Pilier droit

PILIER - 30/08/2024

Méthode : GPS
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.950 m

Commune : **BREUREY-LES-FAVERNEY****4 chemin de la Creusotte****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code : WEB_S_202407263110

Date de mise à jour : 26/07/2024

Auteur : MISSION-RDI70



4 chemin de la Creusotte

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.13368173 / Y: 47.75200640

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 934740.63 / Y: 6743726.72

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1336817 / Y: 47.7520064

**26 juin 2024**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **237.506 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202407263620

Date de mise à jour :

Auteur : MISSION-RDI70

03/09/2024

MARQUE

Visibilité : Oui

État du repère : Mauvais

Pérennité : Aucune



38 cm - Seuil porte fenêtre

FENÊTRE - 30/08/2024

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 237.126 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.380 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 237.506