



Commune : FEILLENS

325, route de Bey

Rivière : La Saône

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** EPTBS_S_123**Auteur :** EPTB Saône et Doubs**Date de mise à jour :** 03/11/2016

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.88197040 / Y: 46.34377900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 844727.63 / Y: 6584375.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.8819704 / Y: 46.343779**Code Hydro:** U---0000**Rive de référence:** Non renseigné**1955****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **175.14 m****Nature du repère :** Marque gravée**Commentaires :** support : chambranle porte extérieur, maison privée - pierre gravée**GÉNÉRAL****Code :** EPTBS_R_123_293**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

17/04/2018

MARQUE**Texte :** 1955**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT HISTORIQUE -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** EPTB Saône-Doubs**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 175.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 175.14



Commune : FEILLENS

325, route de Bey

Rivière : La Saône

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

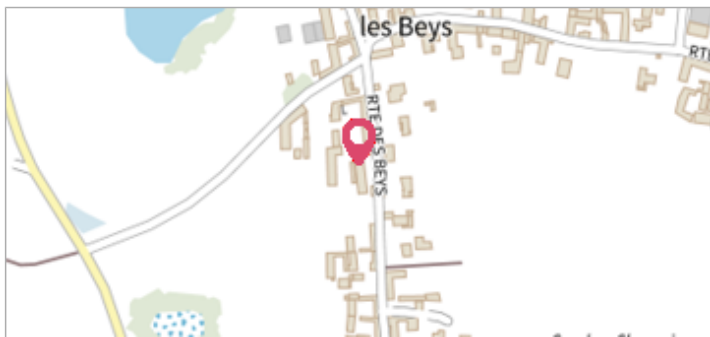
Unité de gestion : Saône-Doubs**Code :** EPTBS_S_123**Auteur :** EPTB Saône et Doubs**Date de mise à jour :** 03/11/2016

Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.88197040 / Y: 46.34377900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 844727.63 / Y: 6584375.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.8819704 / Y: 46.343779**Code Hydro:** U---0000**Rive de référence:** Non renseigné**20 Mai 1856**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **174.98 m**

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : support : chambranle porte extérieur, maison privée - pierre gravée

GÉNÉRAL

Code : EPTBS_R_123_294**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

17/04/2018

MARQUE

Texte : 20 mai 1856**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT HISTORIQUE -

Type de repérage : Non renseigné**Organisme :** EPTB Saône-Doubs

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 174.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 174.98



Commune : FEILLENS

325, route de Bey

Rivière : La Saône

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs**Code :** EPTBS_S_123**Auteur :** EPTB Saône et Doubs**Date de mise à jour :** 03/11/2016

Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.88197040 / Y: 46.34377900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 844727.63 / Y: 6584375.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.8819704 / Y: 46.343779**Code Hydro:** U---0000**Rive de référence:** Non renseigné**1840**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **176.05 m**

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : support : chambranle porte extérieur, maison privée - pierre gravée

GÉNÉRAL

Code : EPTBS_R_123_292**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

24/04/2018

MARQUE

Texte : 1840**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT HISTORIQUE -

Type de repérage : Non renseigné**Organisme :** EPTB Saône-Doubs

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 176.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 176.05

Photo du repère