

Commune : **ESBARRES**Rivière : **La Saône****20, rue du Cornet****3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code : EPTBS\_S\_246

Date de mise à jour : 03/11/2016

Auteur : EPTB Saône et Doubs

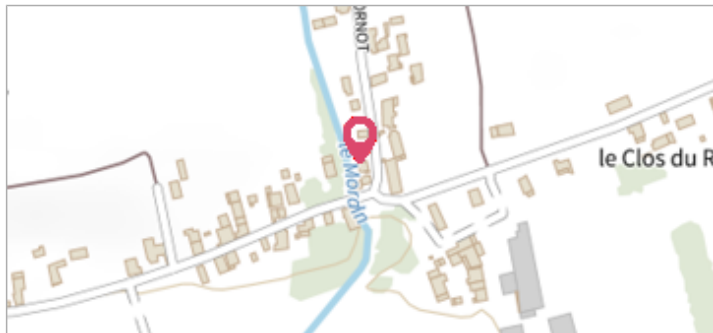


Photo du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.21509830 / Y: 47.09092300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 868012.22 / Y: 6667986.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.2150983 / Y: 47.090923

Code Hydro: U---0000

Rive de référence: Non renseigné

**Janvier 1955**Altitude calculée de l'eau : **180.81 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : support : muret privé - plaque

**GÉNÉRAL**

Code : EPTBS\_R\_246\_542

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Saône et Doubs

16/04/2018



Photo du repère

**MARQUE**

Texte : janvier 1955

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

**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) : 180.810 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 180.81

Commune : **ESBARRES**Rivière : **La Saône****20, rue du Cornet****3**

Repère(s) sur le site

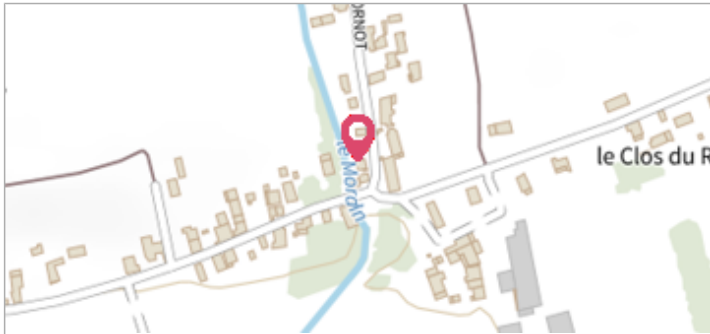
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** EPTBS\_S\_246**Date de mise à jour :** 03/11/2016**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.21509830 / Y: 47.09092300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 868012.22 / Y: 6667986.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.2150983 / Y: 47.090923**Code Hydro:** U---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **180.76 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** support : muret privé, decembre 1983 - plaque**GÉNÉRAL****Code :** EPTBS\_R\_246\_543**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

17/04/2018



Photo du repère

**MARQUE****Texte :** mai 1982**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**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) :** 180.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 180.76

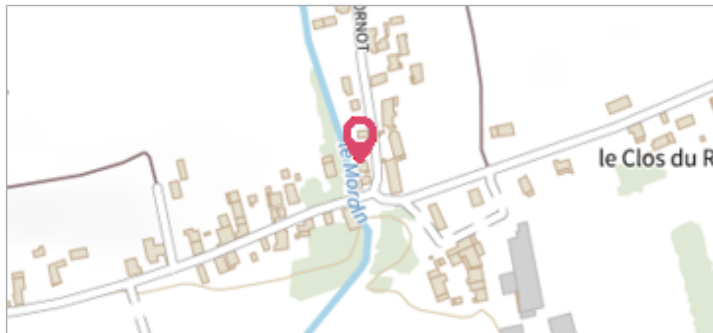
Commune : **ESBARRES**Rivière : **La Saône****20, rue du Cornet****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** EPTBS\_S\_246**Date de mise à jour :** 03/11/2016**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

Photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.21509830 / Y: 47.09092300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 868012.22 / Y: 6667986.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.2150983 / Y: 47.090923**Code Hydro:** U---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Décembre 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **180.76 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** support : muret privé - plaque**GÉNÉRAL****Code :** EPTBS\_R\_246\_544**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

24/04/2018



Photo du repère

**MARQUE****Texte :** Décembre 1983**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**Référence nivelée :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 180.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 180.76