

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

Repère(s) sur le site

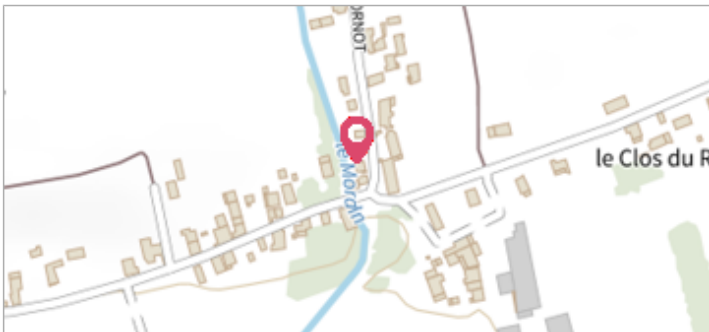
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** EPTBS_S_246**Date de mise à jour :** 03/11/2016**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **180.81 m**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

MARQUE**Texte :** janvier 1955**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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) :** 180.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 180.81

Photo du repère

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

Repère(s) sur le site

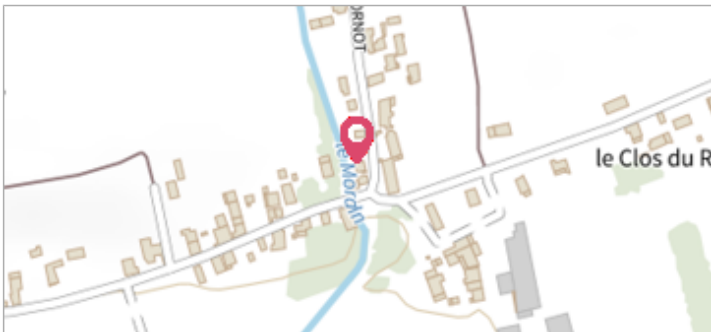
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** EPTBS_S_246**Date de mise à jour :** 03/11/2016**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

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, décembre 1983 - plaque**GÉNÉRAL****Code :** EPTBS_R_246_543**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

17/04/2018

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

Photo du repère

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

Repère(s) sur le site

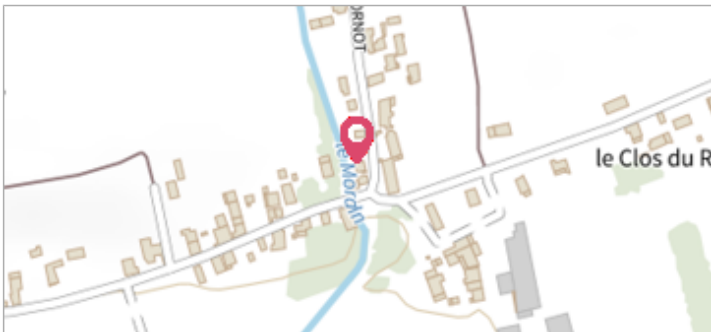
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** EPTBS_S_246**Date de mise à jour :** 03/11/2016**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

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

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 nivélée :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 180.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 180.76

Photo du repère