

Commune : **MONT-LES-SEURRE** | Rivière : **La Saône**

croisement rue de Chazelle et chemin de meray

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs
 Code : EPTBS_S_239 Date de mise à jour : 10/08/2023
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.13185970 / Y: 46.96172830
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 862087.62 / Y: 6653468.26
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.1318597 / Y: 46.9617283
 Code Hydro: U--0000 Rive de référence: Non renseigné

Mai 1983 Altitude calculée de l'eau : **179.44 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : support : piquet en bois - trait peinture

GÉNÉRAL

Code : EPTBS_R_239_514 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



MARQUE

Texte : mai 1983
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Moyenne 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) : 179.440 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 179.44

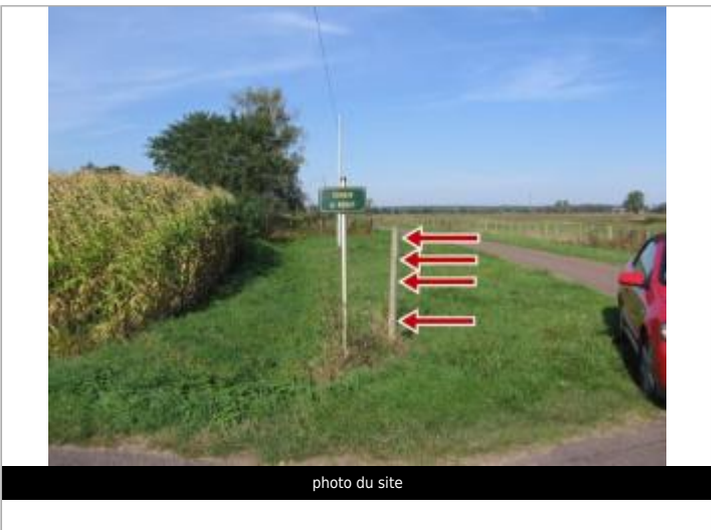
Commune : **MONT-LES-SEURRE** | Rivière : **La Saône**

croisement rue de Chazelle et chemin de meray

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs
 Code : EPTBS_S_239 Date de mise à jour : 10/08/2023
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.13185970 / Y: 46.96172830
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 862087.62 / Y: 6653468.26
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.1318597 / Y: 46.9617283
 Code Hydro: U--0000 Rive de référence: Non renseigné

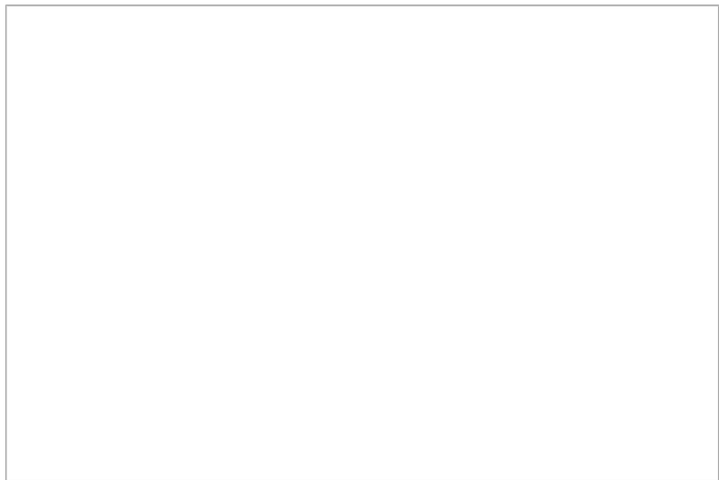
Mars 2001 Altitude calculée de l'eau : **179.25 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : support : piquet en bois - trait peinture

GÉNÉRAL

Code : EPTBS_R_239_515 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



MARQUE

Texte : mars 2001
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Moyenne 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) : 179.250 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 179.25

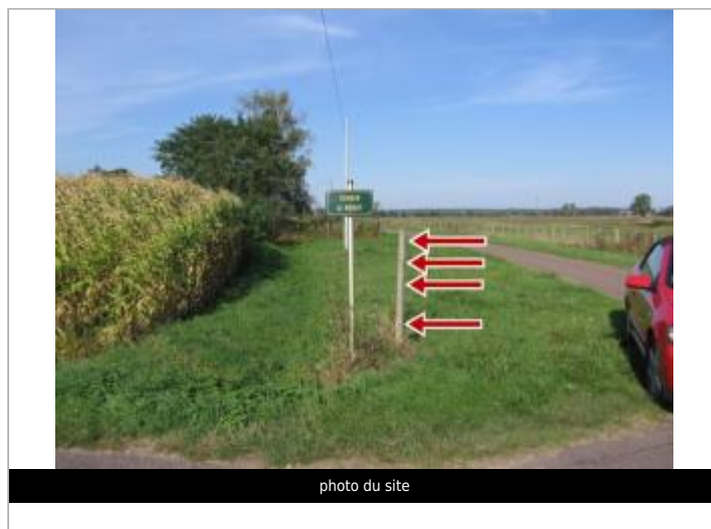
Commune : **MONT-LES-SEURRE** | Rivière : **La Saône**

croisement rue de Chazelle et chemin de meray

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs
 Code : EPTBS_S_239 Date de mise à jour : 10/08/2023
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.13185970 / Y: 46.96172830
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 862087.62 / Y: 6653468.26
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.1318597 / Y: 46.9617283
 Code Hydro: U--0000 Rive de référence: Non renseigné

Décembre 1955 Altitude calculée de l'eau : **179.67 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : support : piquet en bois - trait peinture

GÉNÉRAL

Code : EPTBS_R_239_513 Date de mise à jour : 10/08/2023
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



MARQUE

Texte : décembre 1955
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Moyenne 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) : 179.670 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 179.67