



Commune : L'ISLE-SUR-LE-DOUBS

**12 Quai du Canal**

Rivière : Le Doubs

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** EPTBD\_S\_644**Date de mise à jour :** 18/08/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.58943270 / Y: 47.45263540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 970369.76 / Y: 6711955.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.5894327 / Y: 47.4526354**Code Hydro:** U2--0200**Rive de référence:** Non renseigné**1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **291.36 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL****Code :** EPTBD\_R\_644\_3**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

18/08/2023



photo du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : SILENE 1999 -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 31/08/1999****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 291.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 291.36



Commune : L'ISLE-SUR-LE-DOUBS

**12 Quai du Canal**

Rivière : Le Doubs

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** EPTBD\_S\_644**Date de mise à jour :** 18/08/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.58943270 / Y: 47.45263540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 970369.76 / Y: 6711955.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.5894327 / Y: 47.4526354**Code Hydro:** U2--0200**Rive de référence:** Non renseigné**1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **291.99 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL****Code :** EPTBD\_R\_644\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

18/08/2023



photo du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : SILENE 1999 -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 31/08/1999****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 291.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 291.99



Commune : L'ISLE-SUR-LE-DOUBS

**12 Quai du Canal**

Rivière : Le Doubs

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** EPTBD\_S\_644**Date de mise à jour :** 18/08/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.58943270 / Y: 47.45263540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 970369.76 / Y: 6711955.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.5894327 / Y: 47.4526354**Code Hydro:** U2--0200**Rive de référence:** Non renseigné**1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **291.69 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL****Code :** EPTBD\_R\_644\_2**Auteur :** EPTB Saône et Doubs**Date de mise à jour :**

18/08/2023



photo du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : SILENE 1999 -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 31/08/1999****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 291.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 291.69