

Commune : **AVANNE-AVENEY** | Rivière : **Le Doubs**

**Face au 3 rue du Bac**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Saône-Doubs  
 Code : EPTBD\_S\_275      Date de mise à jour : 01/09/2016  
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.96405190 / Y: 47.20055820  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 924339.02 / Y: 6682018.53  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.9640519 / Y: 47.2005582  
 Code Hydro: U2--0200      Rive de référence: Non renseigné

**Juin 1953**      Altitude calculée de l'eau : **235.069 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : EPTBD\_R\_275\_1      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB SD -**

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme(s) : EPTB Saône-Doubs

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : EPTB Saône-Doubs  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 235.069 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 235.069

Commune : **AVANNE-AVENEY** | Rivière : **Le Doubs**

**Face au 3 rue du Bac**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Saône-Doubs  
 Code : EPTBD\_S\_275      Date de mise à jour : 01/09/2016  
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.96405190 / Y: 47.20055820  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 924339.02 / Y: 6682018.53  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.9640519 / Y: 47.2005582  
 Code Hydro: U2--0200      Rive de référence: Non renseigné

**Février 1999**      Altitude calculée de l'eau : **235.331 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : EPTBD\_R\_275\_2      Date de mise à jour : 14/11/2016  
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB SD -**

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme(s) : EPTB Saône-Doubs

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : EPTB Saône-Doubs  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 235.331 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 235.331

Commune : **AVANNE-AVENEY** | Rivière : **Le Doubs**

**Face au 3 rue du Bac**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Saône-Doubs  
 Code : EPTBD\_S\_275      Date de mise à jour : 01/09/2016  
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 5.96405190 / Y: 47.20055820  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 924339.02 / Y: 6682018.53  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.9640519 / Y: 47.2005582  
 Code Hydro: U2--0200      Rive de référence: Non renseigné

**Février 1990**      Altitude calculée de l'eau : **235.476 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : EPTBD\_R\_275\_3      Date de mise à jour : 17/04/2018  
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB SD -**

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme(s) : EPTB Saône-Doubs

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : EPTB Saône-Doubs  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 235.476 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 235.476