

Commune : **AUXEY-DURESSES**Rivière : **Le ruisseau de Meursault****Hameau de Melin. Seuil rive droite ouvrage sous la route d'Orches****Commentaires** : Laisse de crue n°3, positionnée d'après photo à proximité du ruisseau des Cloux.**1**

Repère(s) sur le site

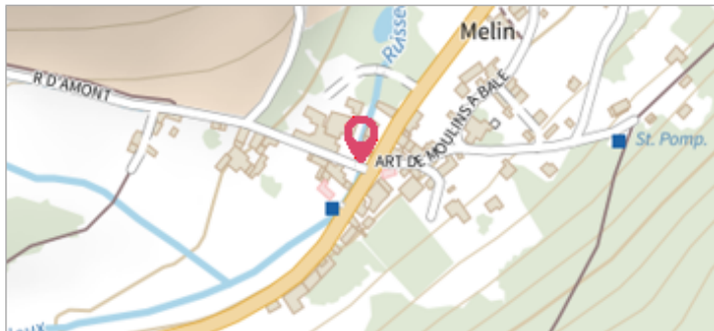
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : 24AUXMEUR\_S\_2**Date de mise à jour** : 17/06/2024**Auteur** : EPTB Saône et Doubs

Photo du site - La flèche indique le point de nivellement de référence

Vue générale du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.71010100 / Y: 46.98059600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 829981.1 / Y: 6654783.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.710101 / Y: 46.980596**Code Hydro**: U3020500**Rive de référence**: Gauche**4 Novembre 2004**Altitude calculée de l'eau : **295.63 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : une vingtaine de centimètres au dessus du seuil**GÉNÉRAL****Code** : 24AUXMEUR\_R\_2\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Saône et Doubs

17/06/2024

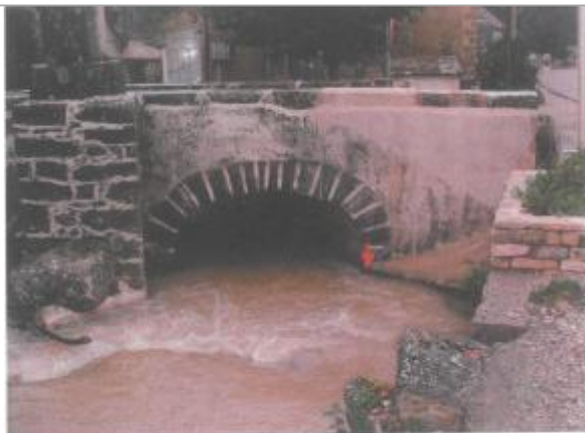
**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT RÉALISÉ À PARTIR DU PPRI DE LA COTE VITICOLE, COMMUNES DE MEURSAULT ET AUXEY-DURESSES, ANNEXE 2 RECUEIL DE LAISSES DE CRUES. - 01/04/2006****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : SILENE**NIVELLEMENT INITIAL ISSU DU PPRI.****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : SILENE**Commentaires sur le nivellement** : Une vingtaine de centimètres au dessus du seuil. Précision 10 à 20cm environ.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 295.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 295.63 m

Photo du site - La flèche indique le point de nivellement de référence

Vue rapprochée du repère