

Commune : **MEURSAULT**Rivière : **Le ruisseau de Meursault****entrée du Domaine 1 rue des Forges (RD17E). Niveau supérieur du muret rive droite à l'aval immédiat du pont****Commentaires :** Laisse de crue n°22, positionnée d'après photo à proximité du ruisseau des Cloux.**1**

Repère(s) sur le site

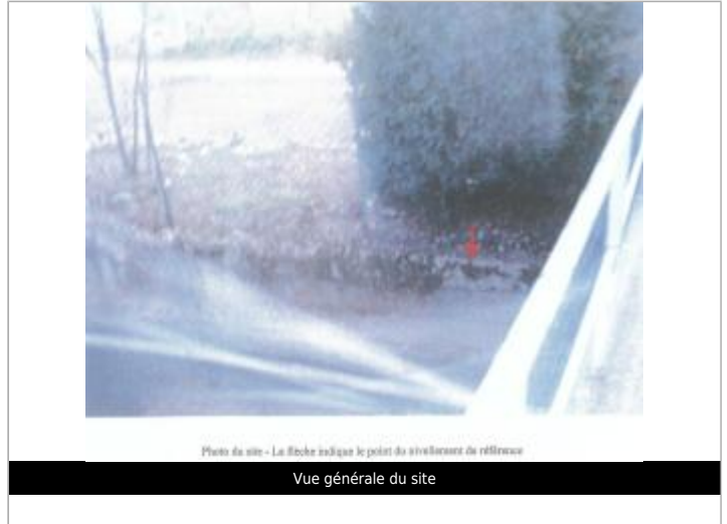
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 24AUXMEUR_S_11**Date de mise à jour :** 17/06/2024**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

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

Vue générale du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.76248200 / Y: 46.98575600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 833949.02 / Y: 6655443.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.762482 / Y: 46.985756**Code Hydro:** U3020500**Rive de référence:** Droite**Novembre 2004**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **246.95 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** 20 cm d'eau en dessous du muret à l'aval du pont**GÉNÉRAL****Code :** 24AUXMEUR_R_11_1**Date de mise à jour :** 17/06/2024**Auteur :** EPTB Saône et Doubs**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

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

Vue rapprochée du repère

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 :** 20 cm d'eau en dessous du muret à l'aval du pont. Précision 10 à 20cm environ.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 246.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 246.95 m