

Commune : **MOLLES**Rivière : **Le Jolan****Moulin de Corre****Commentaires** : Après le moulin de Corre, sur le chemin menant vers l'hameau de Blanchirière au niveau du passage à gué.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202401044833 **Date de mise à jour** : 04/01/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.59670045 / Y: 46.12272440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 746076.98 / Y: 6558276.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.5967005 / Y: 46.1227244**Code Hydro**: K3074000 **Rive de référence**: Gauche**8 août 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **406.763 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Ce repère de crue a été établi à partir d'un témoignage écrit de la crue du 08 août 2013. L'eau est passée au dessus du pont constitué de poteaux électriques.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202401045408**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

04/01/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2023 - 12/06/2023**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 13/06/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 406.763 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 406.763

Vue du repère en 2023