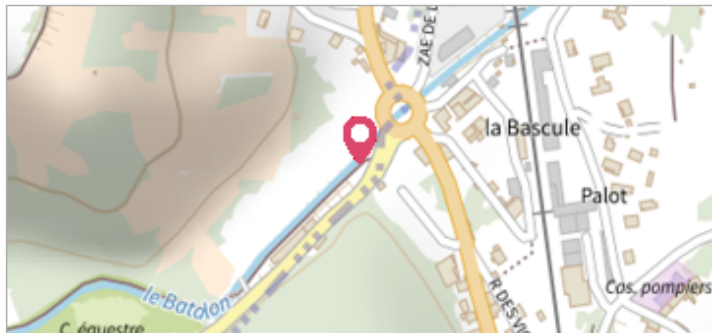


Commune : **MALLEVAL**Rivière : **Le Batalon****Chemin berge de la rivière Batalon****Commentaires** : Après rond pont vers Malleval (St Pierre de Boeuf/bascule)**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Rhône amont**Code** : 26DDT42_S_2**Date de mise à jour** : 10/02/2026**Auteur** : SPC RAS

Vue générale du site, auteur DDT 42, prise de vue du 31/10/2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.74477833 / Y: 45.38737500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 836525.71 / Y: 6477949.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7447783 / Y: 45.387375**Code Hydro**: V3310560**Rive de référence**: Droite**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **146.1 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : 11m50 par rapport au goudron +clous mis**GÉNÉRAL****Code** : 26DDT42_R_2_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC RAS

10/02/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : LAISSES DE CRUES RÉALISÉES PAR LA DDT 42 SUITE À L'ÉVÈNEMENT DU 17/10/2024 SUR LE GIER. - 22/10/2024**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : DDT 42**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : GPS**Organisme** : GEO EXPERT 42**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 146.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 146.1 m

Vue rapprochée de la laisse de crue, auteur : DDT 42, prise de vue du 31/10/2024