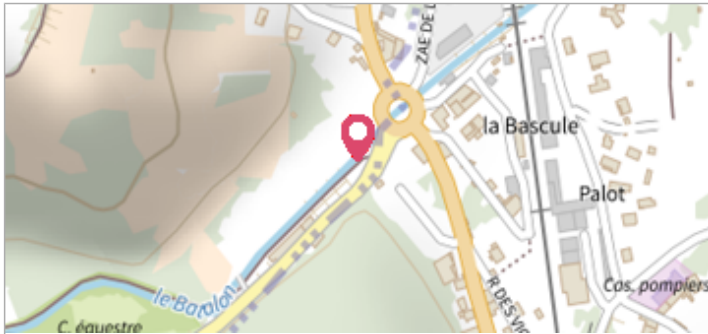


Commune : **MALLEVAL**Rivière : **Le Batalon****Chemin berge de la rivière Batalon****Commentaires :** Après rond pont vers Mallevall (St Pierre de Boeuf/basculé)**1**

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'ÉVÉNEMENT DU 17/10/2024 SUR LE GIER. - 22/10/2024****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** 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