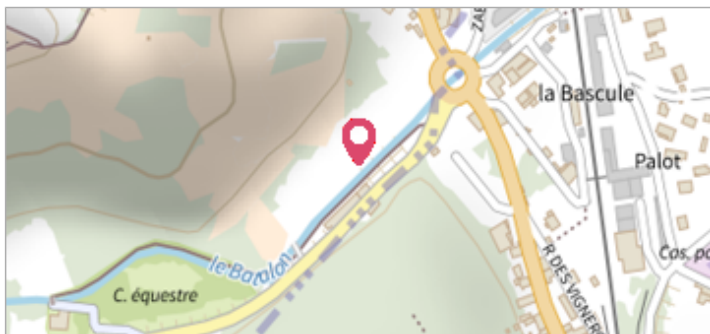


Commune : **MALLEVAL**

## Chemin au bord de la rivière Batalon

Rivière : **Le Batalon****Commentaires :** Après le rond point qui mène à Mallaval**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Rhône amont**Code :** 26DDT42\_S\_1**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: 4.74408333 / Y: 45.38706660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 836472.09 / Y: 6477913.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.7440833 / Y: 45.3870666**Code Hydro:** V3310560**Rive de référence:** Non renseigné**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **143.97 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse marqué, 190 cm par rapport au pied (berge) peu fiables et 1m05 par rapport du haut (embranchement)**GÉNÉRAL****Code :** 26DDT42\_R\_1\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC RAS

10/02/2026



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

**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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 143.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 143.97 m