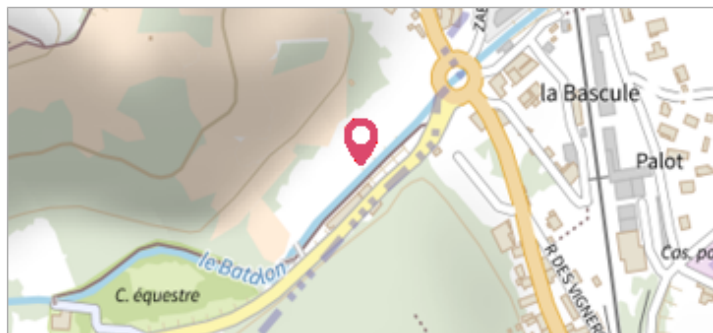


Commune : **MALLEVAL**Rivière : **Le Batalon**

Chemin au bord de la rivière 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**Altitude calculée de l'eau : **143.97 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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** : 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)** : 143.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 143.97 m

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