

Commune : **MALLEVAL**

Chemin berge de la rivière Batalon

Rivière : **Le Batalon**

Commentaires : Après rond pont vers Malleval (St Pierre de Boeuf/bascule)

1

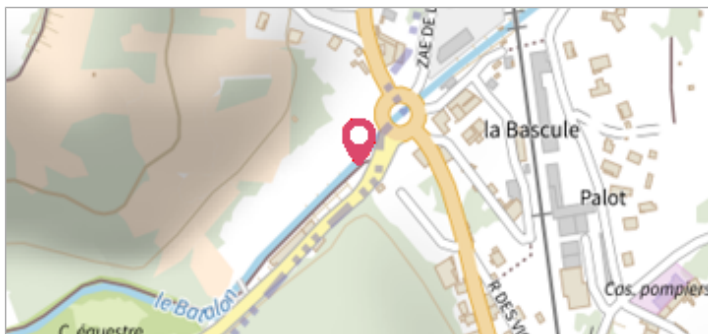
Repère(s) sur le site

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**

Commentaires : 11m50 par rapport au goudron + clous mis

Altitude calculée de l'eau : **146.1 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL**

Code : 26DDT42_R_2_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)** : 146.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 146.1 m