

Commune : **LORETTE**Rivière : **Le Gier****Théâtre Lorette****Commentaires** : Berges.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Rhône amont**Code** : 26DDT42_S_5**Date de mise à jour** : 10/02/2026**Auteur** : SPC RAS

Vue générale du site, auteur DDT 42

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.58343621 / Y: 45.51594250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 823616.47 / Y: 6491958.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.5834362 / Y: 45.5159425**Code Hydro**: V31-0400**Rive de référence**: Droite**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **258.33 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Marque rouge sur rocher de soutènement du parking. 25cm du clou**GÉNÉRAL****Code** : 26DDT42_R_5_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC RAS

10/02/2026



Vue rapprochée de la laisse de crue, auteur : DDT 42

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(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)** : 258.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 258.33 m