

Commune : **SERRIERES****Portail blanc métallique dans la cour du 33 rue Joseph Roche****Commentaires** : A proximité du ruisseau de Moure.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Rhône amont**Code** : 26_DDT07_S_80**Date de mise à jour** : 09/04/2026**Auteur** : RDI DDT 07

Vue du site, 2024.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.76987331 / Y: 45.31352220**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 838672.84 / Y: 6469793.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7698733 / Y: 45.3135222**17 octobre 2024**Altitude calculée de l'eau : **136.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laises de crue sur portail métallique**GÉNÉRAL****Code** : 26_DDT07_R_80_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : RDI DDT 07

09/04/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE RÉALISÉS À LA SUITE DE L'ÉVÉNEMENT DU 17 OCTOBRE 2024 DANS LE DÉPARTEMENT DE L'ARDÈCHE (07). -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : DDT 07, Syndicat des Trois Rivières**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : HYDROTOPO**Commentaires sur le nivellement** : 66 cm du sol au point bleu sur contour métal gris portail côté droit**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 136.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 136.9 m