



Commune : PEYRAUD

Rivière : Ruisseau de Crémieux

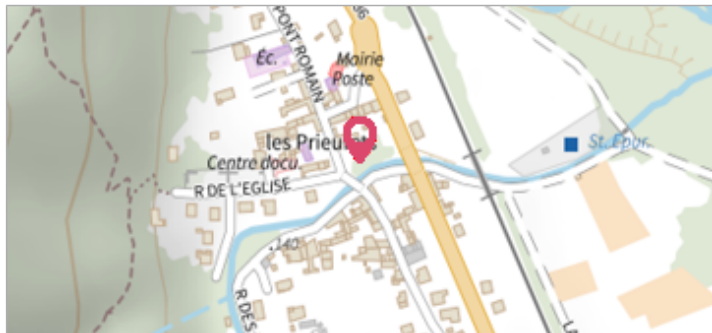
**Aval rive gauche du pont Romain****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Rhône amont

Code : 26\_DDT07\_S\_1

Date de mise à jour : 09/04/2026

Auteur : RDI DDT 07



Vue du site, 2024.

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.78820499 / Y: 45.30203710

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 840137.8 / Y: 6468550.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.788205 / Y: 45.3020371

Code Hydro: V3340540

Rive de référence: Gauche

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **135.63 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Pierre posée dans l'herbe situé à 660 cm par rapport au bois (marqué bombe fluo orange) qui est dans le mur aval rive gauche pont Romain.**GÉNÉRAL**

Code : 26\_DDT07\_R\_1\_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**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**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 135.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 135.63

Vue du repère