



Commune : SAINT-ETIENNE-DE-VALOUX

Rivière : Ruisseau de Torrenson

Centre-bourg, à l'aval de la passerelle**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : 26_DDT07_S_67

Date de mise à jour : 09/04/2026

Auteur : RDI DDT 07



Vue du site, 2024.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.78005135 / Y: 45.24624200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 839638.6 / Y: 6462340.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7800514 / Y: 45.246242

Code Hydro: V3450560

Rive de référence: Non renseigné

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **157.3 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Rive gauche en aval de la passerelle dans le centre bourg - Marque bombe fluo orange sur le mur**GÉNÉRAL**

Code : 26_DDT07_R_67_1

Date de mise à jour :

Auteur : RDI DDT 07

09/04/2026



Vue du repère

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 : GPS

Organisme : HYDROTOPO

Commentaires sur le nivellement : 25 cm depuis sol à l'angle du mur

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 157.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 157.3 m