

Commune : **ANNONAY**Rivière : **La Cance****Quai Merle - rive droite de la Cance****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : 26_DDT07_S_58

Date de mise à jour : 09/04/2026

Auteur : RDI DDT 07



Vue du site, 2024.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.66976272 / Y: 45.23833310

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 831006.76 / Y: 6461273.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6697627 / Y: 45.2383331

Code Hydro: V35-0400

Rive de référence: Droite

17 octobre 2024Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **300.67 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Encadrement de la porte du garage (trait orange sur la photo)**GÉNÉRAL**

Code : 26_DDT07_R_58_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** : Méthode combinée**Organisme** : HYDROTOPO**Commentaires sur le nivellement** : 185 cm à partir du sol qui était meuble)**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 300.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 300.67