

Commune : **ANNONAY**Rivière : **La Cance****Parking sur la place Gaston Nicod****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : 26_DDT07_S_59

Date de mise à jour : 09/04/2026

Auteur : RDI DDT 07

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.67043999 / Y: 45.23835860

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 831059.83 / Y: 6461277.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.67044 / Y: 45.2383586

Code Hydro: V35-0400

Rive de référence: Droite

17 octobre 2024Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **299.86 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : A priori 10 cm d'eau seraient passés sur le parking, sur environ 2 places de parking de large**GÉNÉRAL**

Code : 26_DDT07_R_59_1

Date de mise à jour : 09/04/2026

Auteur : RDI DDT 07

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

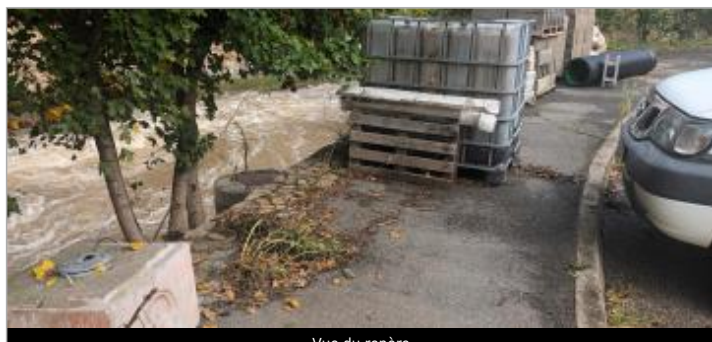
Visibilité : Non renseigné

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 : 10 cm d'eau seraient a priori passés au dessus du mur en berge (sommet du trottoir) qui est à l'altitude 300,06 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 299.860

Altitude calculée de l'eau (en m) : 299.86