

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



Vue du site, 2024.

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 2024**Nature 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 :

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