

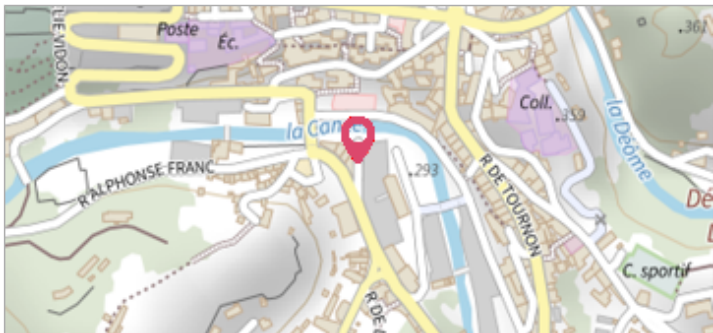
Commune : **ANNONAY** | Rivière : **La Cance**

**Rue de l'abreuvoir**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : 26\_DDT07\_S\_57      Date de mise à jour : 09/04/2026  
 Auteur : RDI DDT 07



Vue du site, 2024.

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.66996649 / Y: 45.23813950  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 831023.2 / Y: 6461252.66  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.6699665 / Y: 45.2381395  
 Code Hydro: V35-0400      Rive de référence: Droite

**17 octobre 2024**      Altitude calculée de l'eau : **300.71 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Repère de crue sur le sol dans la rue - traits oranges à gauche et à droite sur la photo

**GÉNÉRAL**

Code : 26\_DDT07\_R\_57\_1      Date de mise à jour : 09/04/2026  
 Auteur : RDI DDT 07



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 : Repère de crue sur le sol  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 300.710 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 300.71 m