

Commune : **ANNONAY**Rivière : **La Deume****Usine MP Hygiène #1****Commentaires** : Vue globale - point jaune dans cercle jaune**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : 26\_DDT07\_S\_40**Date de mise à jour** : 09/04/2026**Auteur** : RDI DDT 07

Vue du site, 2024.

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.68264656 / Y: 45.25649220**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 831974.48 / Y: 6463311.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.6826466 / Y: 45.2564922**Code Hydro**: V3510500**Rive de référence**: Non renseigné**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **360.45 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Usine MP Hygiène - Laissez de crue dans atelier**GÉNÉRAL****Code** : 26\_DDT07\_R\_40\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : RDI DDT 07

09/04/2026

**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** : Laissez de crue dans atelier.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 360.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 360.45