

Commune : **PELUSSIN****Station d'épuration de Pélussin****Commentaires** : Ruisseau du Pompailet, rive gauche.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Rhône amont**Code** : 26DDT42_S_10**Date de mise à jour** : 10/02/2026**Auteur** : SPC RAS

Vue générale du site, auteur DDT 42, prise de vue du 22/10/2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.68835000 / Y: 45.42417160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 832023.61 / Y: 6481938.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.68835 / Y: 45.4241716**17 octobre 2024**Altitude calculée de l'eau : **338.91 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Laisse de crue des embâcle sur les grilles de la STEP. 90 cm en partant du haut du poteau. 88 cm depuis le bas (moins fiable)**GÉNÉRAL****Code** : 26DDT42_R_10_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC RAS

10/02/2026



Vue rapprochée de la laisse de crue, auteur : DDT 42, prise de vue du 22/10/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : LAISSES DE CRUES RÉALISÉES PAR LA DDT 42 SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 17/10/2024 SUR LE GIER. - 22/10/2024**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : DDT 42**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : GPS**Organisme** : GEO EXPERT 42**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 338.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 338.91