



Commune : PELUSSIN

Station d'épuration de Pélussin

Commentaires : Ruisseau du Pompaillet, 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **338.91 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Laisse de crue des embâcle sur le 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 : 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