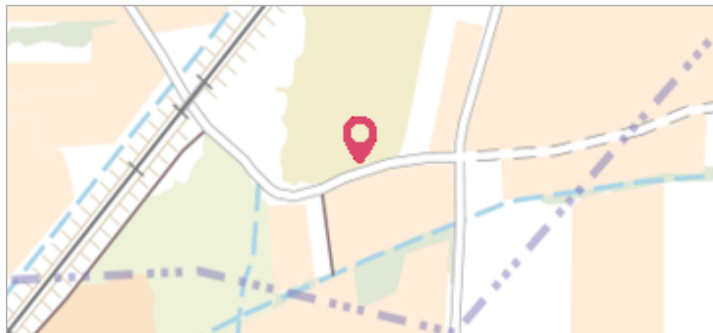

	Commune : THEZIERES	Rivière : Le Gard
Le Plan		2 Repère(s) sur le site
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Usine Sika		

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_126**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.63233900 / Y: 43.88914100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 831169 / Y: 6311370.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.632339 / Y: 43.889141**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné

	9 Septembre 2002	Altitude calculée de l'eau : 14.463 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.		

GÉNÉRAL**Code :** GARD_R_gav_126_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

16/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** STRATEGIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Marche**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 11.343 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.463 m