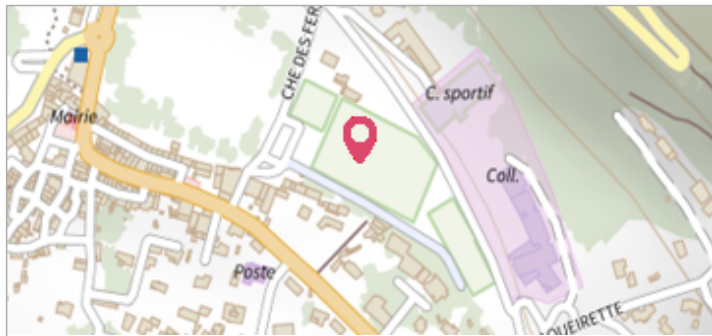




Commune : SAINT-VALLIER-DE-THIEY

3 Impasse Saint-Antoine**Commentaires :** Vallon de Blaqueirette**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA06_012**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.85166824 / Y: 43.69827120**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1010439.99 / Y: 6296377.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.8516682 / Y: 43.6982712**26 Juin 1994**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 06_StVallierDeThiey_Blaqueirette_1994-06_1 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/06_StVallierDeThiey_Blaqueirette_1994-06_1.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA06_012_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m