



Commune : TRANS-EN-PROVENCE

Hôpital de Jour - Varrayon

Commentaires : Glissière de sécurité routière

1

Repère(s) sur le site

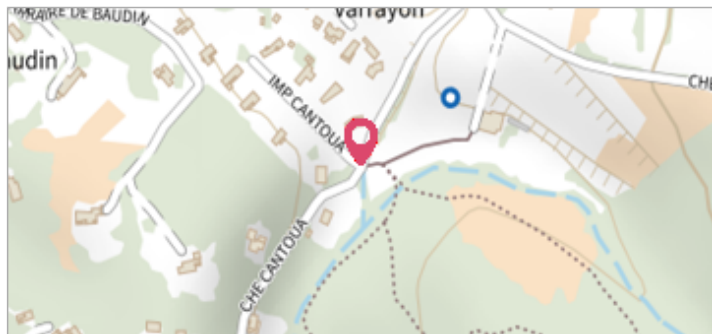
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_641

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.50564460 / Y: 43.51560200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 983471.15 / Y: 6274796.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.5056446 / Y: 43.515602

**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **168.804 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : RBO030 - Marque : salissure - Hauteur d'eau : 75 cm - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_641_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

04/12/2019



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

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 : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 07/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GINGER Environnement

NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010

Méthode : Non renseigné

Organisme : GINGER Environnement

Commentaires sur le nivelllement : Précision du nivellation : Bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 168.054 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 168.804