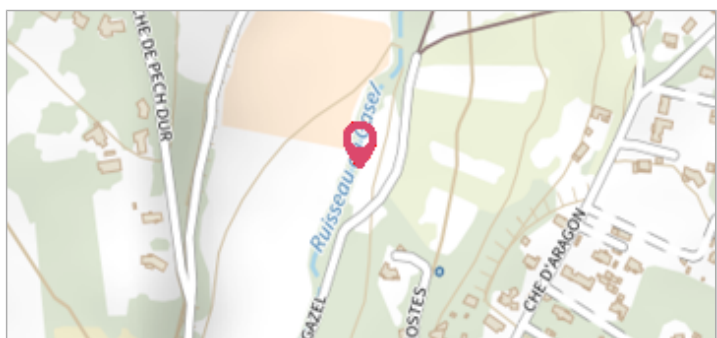


Commune : **DRAGUIGNAN** | **Ch des Tours**

Commentaires : Marquage bombe orange sur pilier - hydrographie : vallon des Tours **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : VAR2010GI_S_313 **Date de mise à jour** : 22/02/2017
Auteur : Cerema Méditerranée



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.48269290 / Y: 43.53596020
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 981516.68 / Y: 6276974.5
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4826929 / Y: 43.5359602

15 juin 2010 Altitude calculée de l'eau : **216.437 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : AC021 - Marque : boue - Hauteur d'eau : 30CM - Qualité du relevé : 1

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_313_1 **Date de mise à jour** : 30/06/2021
Auteur : Cerema Méditerranée



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(s) : GINGER Environnement

NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010

Méthode : Non renseigné
Organisme : GINGER Environnement
Commentaires sur le nivellement : Précision du nivellement : Bonne
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 216.137 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 216.437 m