



Commune : DRAGUIGNAN

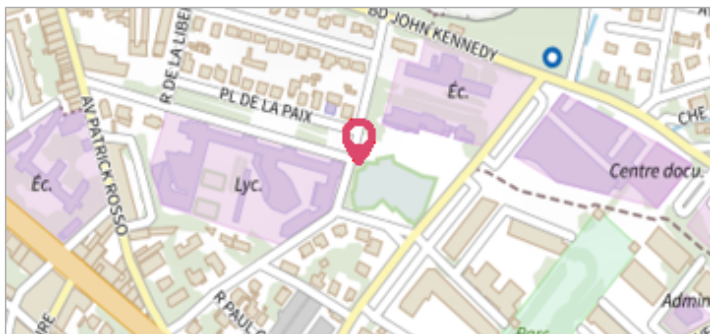
Complexe Saint Exupéry - Bld Buisson

Commentaires : Angle mure du complexe côté bld

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_257**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.47223270 / Y: 43.53481580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 980677.29 / Y: 6276810.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4722327 / Y: 43.5348158**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **189.598 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Id Laisse : RBO022 - Marque : salissure - Hauteur d'eau : 65 cm - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_257_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018



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 nivelllement : Bonne**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 188.948 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 189.598