



Commune : LES ARCS

Rivière : Le Réal

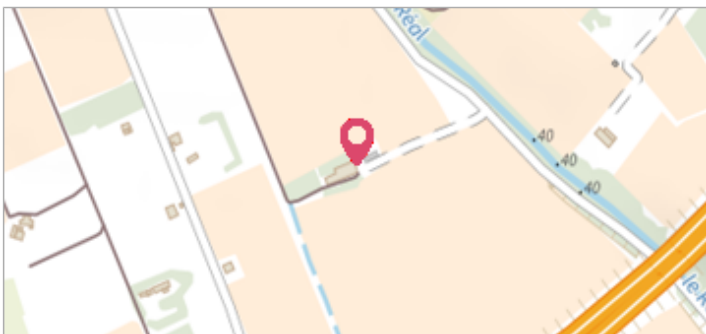
300 m en aval du hyper u

Commentaires : Sole devant le portail en fer

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_036**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.49029000 / Y: 43.44641560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 982570.17 / Y: 6267058.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.49029 / Y: 43.4464156**Code Hydro:** Y5200580**Rive de référence:** Non renseigné**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **45.115 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Id Laisse : SSA056 - Marque : trace - Hauteur d'eau : 27 cm - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_036_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

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 - 15/09/2010

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) :** 44.845 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 45.115 m

Vue rapprochée - Auteur : GINGER