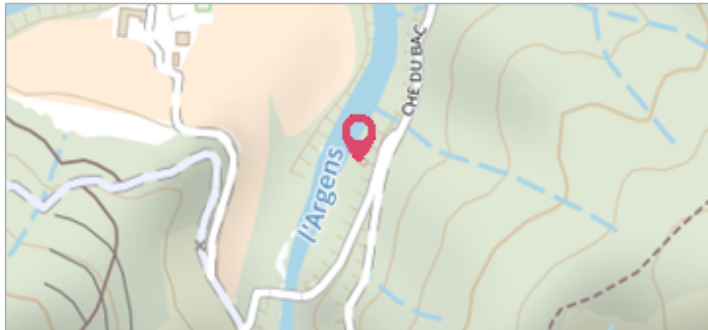




Commune : LES ARCS

3140 Ch de Ribieres

Rivière : L' Argens

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_020**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.51216730 / Y: 43.43650660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 984389.14 / Y: 6266036.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.5121673 / Y: 43.4365066**Code Hydro:** Y5--0200**Rive de référence:** Non renseigné**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.775 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Id Laisse : AC122 - Marque : boue - Hauteur d'eau : 330CM - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_020_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

01/02/2022

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 - 27/09/2010****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) :** 33.475 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.775