

Commune : **LORGUES**Rivière : **L' Argens****le Pont d'Argens****Commentaires :** Cabanon**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_418**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.31285020 / Y: 43.46624380**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 968121.05 / Y: 6268641.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3128502 / Y: 43.4662438**Code Hydro:** Y5--0200**Rive de référence:** Non renseigné**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **90.059 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Id Laisse : RBO140 - Marque : salissure - Hauteur d'eau : 0.15 m - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_418_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

25/11/2019

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 - 16/09/2010****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 nivellement :** Précision du nivellement : Bonne**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 89.909 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 90.059 m

Vue rapprochée - Auteur : GINGER