

Commune : **LORGUES****Chemin de Saint Peire Occidental****Commentaires** : Pylône rond en béton - hydrographie : vallon de Saint-Peyre**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI\_S\_429**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.33690160 / Y: 43.48736490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 969967.28 / Y: 6271069.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3369016 / Y: 43.4873649**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **138.686 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Id Laisse : RBO122 - Marque : végétal - Hauteur d'eau : 0.5m - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI\_R\_429\_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 - 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 nivellement** : Précision du nivellement : Bonne**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 138.186 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 138.686 m

Vue rapprochée - Auteur : GINGER