	Commune : <b>LORGUES</b>	
<b>55 Chemin de Saint Peire Occidental</b>		
<b>Commentaires :</b> 4ieme marche d'accès par rapport au sol - hydrographie : vallon de Saint-Peyre	<b>1</b> Repère(s) sur le site	

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Méditerranée Est

**Code :** VAR2010GI\_S\_427

**Date de mise à jour :** 05/09/2019

**Auteur :** Cerema Méditerranée




#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.33707620 / Y: 43.48631820

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 969986.31 / Y: 6270953.55

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3370762 / Y: 43.4863182

	<b>15 Juin 2010</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>135.938 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Témoignage oral</b>

**Commentaires :** Id Laisse : RBO120 - Hauteur d'eau : 0.8 m - Qualité du relevé : 3

#### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2010GI\_R\_427\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Cerema Méditerranée

05/09/2019

#### 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) :** 135.138 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 135.938