	Commune : <b>LORGUES</b>	
	<b>Chemin de Saint Anne</b>	<b>1</b> Repère(s) sur le site


#### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est  
Code : VAR2010GI\_S\_465 Date de mise à jour : 04/09/2019  
Auteur : Cerema Méditerranée



#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.36318080 / Y: 43.48729000  
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 972092.44 / Y: 6271151.07  
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3631808 / Y: 43.48729

	<b>15 Juin 2010</b> Nature de l'inondation : <b>Ruissellement</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>177.009 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
--	--	--

Commentaires : Id Laisse : RBO084 - Marque : érosion - Hauteur d'eau : 0.85m - Qualité du relevé : 3

#### GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI\_R\_465\_1 Date de mise à jour : 25/11/2019  
Auteur : Cerema Méditerranée

#### 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 - 13/09/2010

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) : 176.159 m  
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.850 m  
Altitude calculée de l'eau (en m) : 177.009 m