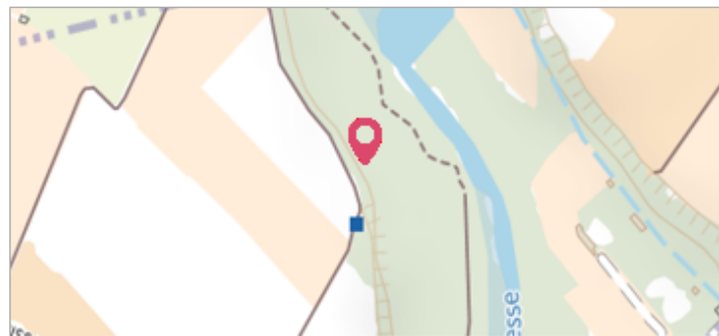


	Commune : <b>GINESTAS</b>	Rivière : <b>La Cesse</b>
<h2 style="margin: 0;">301 Les Parantigues</h2>		
<b>Commentaires :</b> Adresse issue du croisement entre les coordonnées du site et la BD ADRESSE. Distance à l'adresse (m) : 256		<span style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">1</span> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest  
 Code : AUDE18\_S\_448      Date de mise à jour : 04/06/2019  
 Auteur : SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

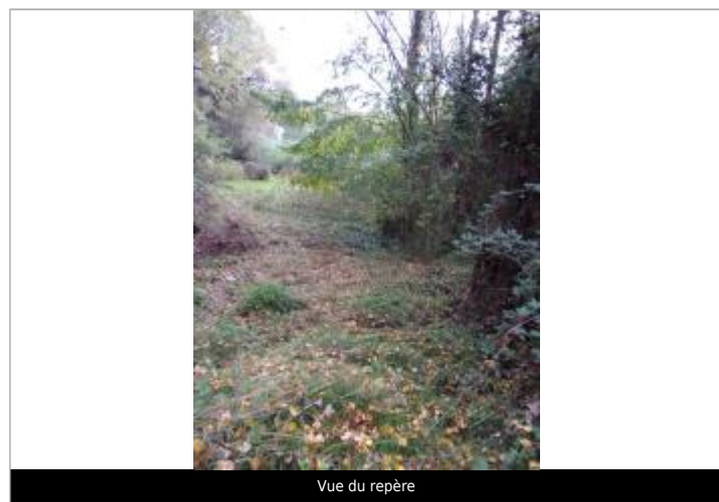
Coordonnées WGS84 : X: 2.88255175 / Y: 43.29024030  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690462.6 / Y: 6243459.29  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8825518 / Y: 43.2902403  
 Code Hydro: Y1600500      Rive de référence: Droite

	<b>15 Octobre 2018</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>38.36 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

**Commentaires :** laisse dans végétaux

**GÉNÉRAL**

Code : AUDE18\_R\_448\_1      Date de mise à jour : 04/09/2019  
 Auteur : SPC MO



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Non renseigné  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUES PAR IMSRN SUITE À LA CRUE D'OCTOBRE 2018 - 05/12/2018**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme : Ingénierie des mouvements du sol et des risques naturels

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Ingénierie des mouvements du sol et des risques naturels  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : TN  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 37.860 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 38.36