

	Commune : <b>TOUROUZELLE</b>	Rivière : <b>L' Aude</b>
	<b>D611 #2</b>	

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest  
**Code :** AUDE18\_S\_323      **Date de mise à jour :** 04/06/2019  
**Auteur :** SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.74516664 / Y: 43.25971220  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 679295.3 / Y: 6240091.89  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7451666 / Y: 43.2597122  
**Code Hydro:** Y1--0200      **Rive de référence:** Droite



	<b>15 Octobre 2018</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>38.062 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires :** laisse au sol

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** AUDE18\_R\_323\_1      **Date de mise à jour :** 17/07/2019  
**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) :** 38.062 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 38.062