

Commune : **CAPENDU** | Rivière : **L' Aude**

**Lieu-dit Le Tonkin**

**Commentaires** : Centrale hydroélectrique

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Méditerranée Ouest  
**Code** : AUDE18\_S\_827      **Date de mise à jour** : 05/08/2019  
**Auteur** : SPC MO



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.52279880 / Y: 43.20063900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 661188.84 / Y: 6233608.55  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.5227988 / Y: 43.200639  
**Code Hydro**: Y1--0200      **Rive de référence**: Droite

**15 octobre 2018**      Altitude calculée de l'eau : **71.47 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : Témoignage - sous la poutre béton

**GÉNÉRAL**

**Code** : AUDE18\_R\_827\_1      **Date de mise à jour** : 18/10/2022  
**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 POST CRUES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE L'AUDE LE 15 OCTOBRE 2018 PAR OTEIS POUR LE COMPTE DU SPC MO - 12/12/2018**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s)** : OTEIS

**NIVELLEMENT INITIAL - 16/11/2018**

**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : OTEIS  
**Commentaires sur le nivellement** : poutre beton  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : poutre beton  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 71.470 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 71.47