

Commune : **COURNANEL**Rivière : **L' Aude****Domaine de Brasse #4****Commentaires** : Arche aqueduc**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Ouest**Code** : AUDE2020_S_220**Date de mise à jour** : 17/11/2021**Auteur** : SPC MO

Photo © OTEIS

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.24898210 / Y: 43.03832150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 638748.01 / Y: 6215735.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2489821 / Y: 43.0383215**Code Hydro**: Y1--0200**Rive de référence**: Gauche**22 janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **179.238 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace sous l'arche**GÉNÉRAL****Code** : AUDE2020_R_220_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MO

11/01/2022

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

Photo © OTEIS

SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR OTEIS SUR LA HAUTE VALLÉE DE L'AUDE - 04/01/2020**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : OTEIS**NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020****Méthode** : GPS**Organisme** : OTEIS**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Seuil portillon**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 178.688 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 179.238 m