


|  |                          |                                |
|--|--------------------------|--------------------------------|
|   | Commune : <b>OLONZAC</b> | Rivière : <b>L' Espène</b>     |
| <b>6321 F Le Mondas #2</b>   |                          |                                |
| <b>Commentaires</b> : Adresse issue du croisement entre les coordonnées du site et la BD ADRESSE. Distance à l'adresse (m) : 112 |                          | <b>1</b> Repère(s) sur le site |

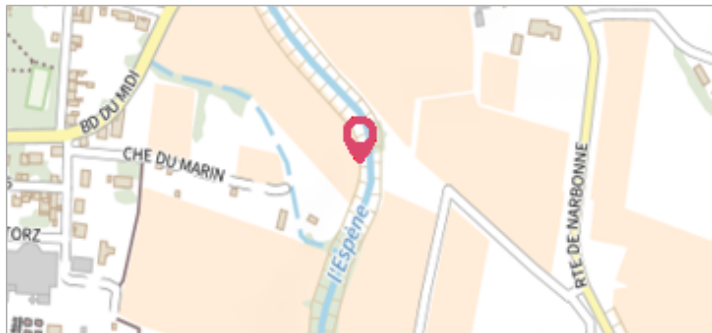
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : AUDE18\_S\_306

Date de mise à jour : 04/06/2019

Auteur : SPC MO

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 2.73720271 / Y: 43.28093240

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 678656.1 / Y: 6242452.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7372027 / Y: 43.2809324

Code Hydro: Y1440560

Rive de référence: Droite

|   |                        |   |
|---|------------------------|---|
|  | <b>15 Octobre 2018</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>45.735 m</b>  |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                          |                        | Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b> |

**Commentaires** : débordement local d'après vigneron**GÉNÉRAL**

Code : AUDE18\_R\_306\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MO

15/07/2019



Vue du repère

**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)** : 45.735 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 45.735 m