
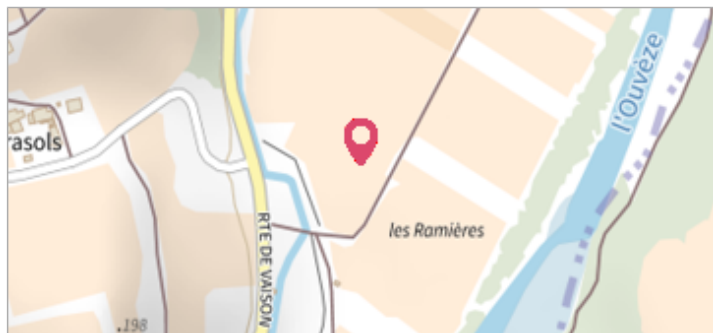


|  |                          |                                |
|--|--------------------------|--------------------------------|
|   | Commune : <b>RASTEAU</b> | Rivière : <b>L' Ouvèze</b>     |
| <b>Les Ramières</b>  |                          |                                |
| <b>Commentaires</b> : Mède, la (rivière) - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site. |                          | <b>1</b> Repère(s) sur le site |

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RepCrue\_PACA84\_724**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.00059385 / Y: 44.23187900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 859790.19 / Y: 6350120.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.0005939 / Y: 44.231879**Code Hydro**: V6--0200**Rive de référence**: Non renseigné**22 septembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84\_Rasteau\_Ouveze\_1992-09\_3 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Rasteau\\_Ouveze\\_1992-09\\_3.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Rasteau_Ouveze_1992-09_3.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : RepCrue\_PACA84\_724\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

11/02/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.300 m