

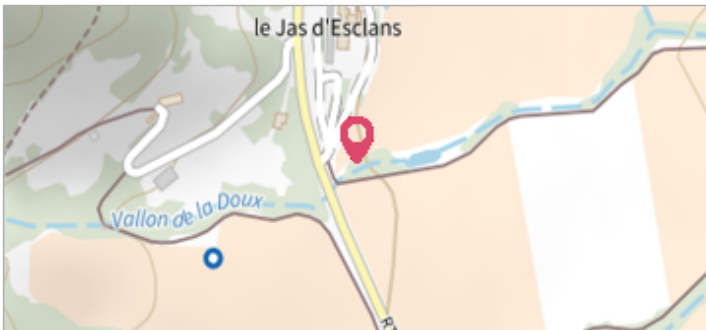
Commune : **LA MOTTE**

D25 le Jas des Esclar

Commentaires : Arbre dans cours d'eau - hydrographie : VALLON DE LA DOUX

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_570**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.56432280 / Y: 43.51945670

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 988193.42 / Y: 6275436.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.5643228 / Y: 43.5194567

**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **99.6309 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Id Laisse : AC098 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 80CM - Qualité du relevé : 1

GÉNÉRAL**Code** : VAR2010GI_R_570_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

01/02/2021

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

Vue rapprochée - Auteur : GINGER

SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 16/09/2010**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GINGER Environnement**NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : GINGER Environnement**Commentaires sur le nivelllement** : Précision du nivelllement : Bonne**Référence nivellée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 98.831 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 99.6309 m