



Commune : LA LONDE-LES-MAURES

## Le Creusot

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

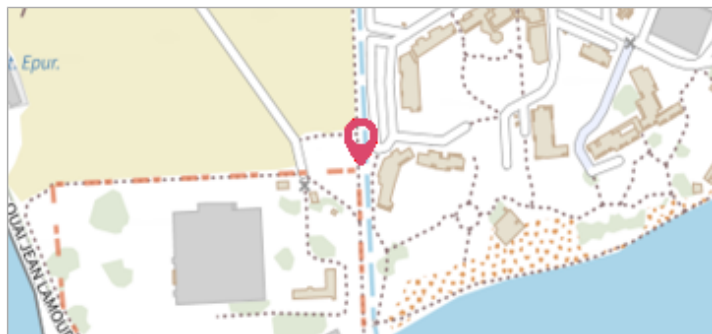
**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014CE\_S\_PAN20**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.25307480 / Y: 43.11996410

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 964871.4 / Y: 6229978.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.2530748 / Y: 43.1199641

**19 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Nom PHE : PAN\_20

Altitude calculée de l'eau : **2.79 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2014CE\_R\_PAN20\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

25/11/2019



Photo PHE - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 23/05/2014****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Méditerranée

### NIVELLEMENT PHE - 03/04/2014

**Méthode :** GPS**Organisme :** Cabinet Arragon**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 2.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 2.79