

Commune : **LA GARDE-ADHEMAR**Rivière : **Le Rhône**

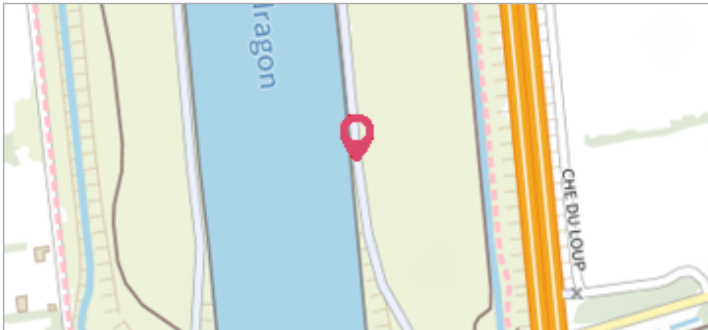
Canal de Donzère-Mondragon, proche pont D358

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_809**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.72911700 / Y: 44.38413700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 837740.32 / Y: 6366519.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.729117 / Y: 44.384137**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **60.53 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_809_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (aval de MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CNR

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** CNR**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 60.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 60.53 m