

limite communale

- ligne de projection depuis la 1<sup>re</sup> édition (DREH) (janvier 2009)
- ligne de projection depuis la 2<sup>e</sup> édition (Symposium, mai 2008)
- ligne de référence (zone de 1950 modifiée aux conditions d'écoulement actuelles)
- ligne exceptionnelle

zones inondées

- zone inondée en 2002 ou 2003
- lit majeur ou PSS (Plan de Surface Submersible)
- ligne CTR
- ligne synchrone ou d'égale altitude inconnue

cartes de crues

- carte du module Ego (janvier 2009)
- carte du module Symposium (juillet 2009)
- zone de crues modérées (DREH) (janvier 2006)
- zone de crues fortes (DREH) (janvier 2006)

zones de crues

- zone de crues modérées (hauteur d'eau inférieure à 1m)
- zone de crues fortes (hauteur d'eau de 1 à 2m)
- zone de crues très fortes (hauteur d'eau de 2 à 3m)
- zone de crues extrêmes (hauteur d'eau supérieure à 3m)

autres informations

- zone inondée en 2002 ou 2003
- lit majeur ou PSS (Plan de Surface Submersible)
- ligne CTR
- ligne synchrone ou d'égale altitude inconnue

Orthophotographie en arrière-plan (IGN, 2006)

**Cartographie du risque d'inondation: Gard Rhodanien et Camargue Gardoise**  
 Direction Départementale des Territoires et de la Mer du Gard  
 Service Observation Territoriale (Urbanisme et Risques)  
 Unité Risques Inondation

