

- limite communale
- ligne de projection depuis le lit mineur (DIREN, janvier 2009)
- ligne de projection depuis le lit mineur (Symadrem, mai 2009)
- aléa de référence (crue de 1856 modélisée aux conditions d'écoulement actuelles)
- aléa exceptionnel
- casier du modèle Egis (janvier 2009)
- casier du modèle Symadrem (juillet 2008)
- zone de remontée aval (DIREN, janvier 2009)
- aléa modéré (hauteur d'eau inférieure à 1m)
- aléa fort (hauteur d'eau: 1 à 2m)
- aléa fort (hauteur d'eau: 2 à 3m)
- aléa fort (hauteur d'eau supérieure à 3m)
- zones inondées en 2002 ou 2003
- lit majeur ou PSS (Plan de Surface Submersible)
- digue CHR
- digue syndicale ou d'appartenance 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

