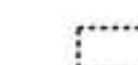


















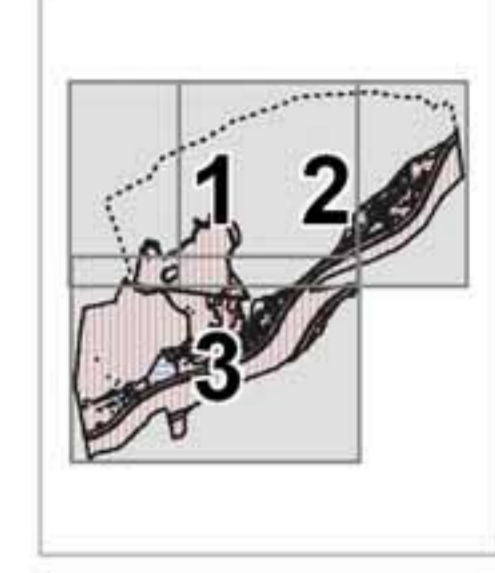


-  limite communale
-  ligne de projection depuis le lit mineur (DREN, janvier 2009)
-  ligne de projection depuis le lit mineur (Symadrem, mai 2009)
-  alya de référence (crue de 1856 modélisée aux conditions d'écoulement actuelles)  
alya exceptionnel
-  casier du modèle Egis (janvier 2009)
-  casier du modèle Symadrem (juillet 2008)
-  zone de remontée aval (DREN, janvier 2009)
-  digue CHR ou Résistante à l'Aléa de Référence
-  digue syndicale ou d'appartenance inconnue

-  Fd = zone comprise dans la bande de sécurité (100m ou 400m) à l'amont d'une digue
-  F-U = zone urbanisée inondable par un aléa fort
-  F-Ucu = zone de centre urbain inondable par un aléa fort
-  F-NU = zone non urbanisée inondable par un aléa fort
-  M-U = zone urbanisée inondable par un aléa modéré
-  M-Ucu = zone de centre urbain inondable par un aléa modéré
-  M-NU = zone non urbanisée inondable par un aléa modéré
-  R-U = zone urbaine inondable par un aléa résiduel
-  R-Ucu = zone de centre urbain inondable par un aléa résiduel
-  R-NU = zone non urbanisée inondable par un aléa résiduel

Cadastre en arrière-plan : BD PARCELLAIRE® IGN



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

