

limite communale

site de référence du fleuve (BR, octobre 2007)

ligne de projection depuis le lit normal du fleuve (BR, octobre 2007)

casier de modèle BR pour le fleuve (octobre 2007)

casier de modèle Egs (janvier 2009)

F-U = zone urbanisée inondable par un affleurement

F-AU = zone de développement futur inondable par un affleurement

F-Ups = zone de centre urbain inondable par un affleurement

F-NU = zone non urbanisée inondable par un affleurement

M-U = zone urbanisée inondable par un affleurement

M-Uss = zone de centre urbain inondable par un affleurement

M-Uss = zone non urbanisée inondable par un affleurement

M-Uss = zone non urbanisée inondable par un affleurement

M-Uss = zone non urbanisée inondable par un affleurement

M-Uss = zone non urbanisée inondable par un affleurement

M-Uss = zone non urbanisée inondable par un affleurement

M-Uss = zone non urbanisée inondable par un affleurement

M-Uss = zone non urbanisée inondable par un affleurement

M-Uss = zone non urbanisée inondable par un affleurement

M-Uss = zone non urbanisée inondable par un affleurement

M-Uss = zone non urbanisée inondable par un affleurement

M-Uss = zone non urbanisée inondable par un affleurement

M-Uss = zone non urbanisée inondable par un affleurement

M-Uss = zone non urbanisée inondable par un affleurement

M-Uss = zone non urbanisée inondable par un affleurement

Cartographie du risque d'inondation: Gard Rhodanien et Camargue Garboise  
Direction départementale des Territoires et de la Mer du Gard  
Service Observation Territoriale Urbanisme et Risques  
Unité Risques Inondation  
Casieraire en annexes plan: BR PARCELLAIRE (09)

