

**Bassin versant du Roubion - Jabron**

**Porter à connaissance**

**Commune de MONTÉLIMAR**

**Carte de zonage réglementaire  
c bis) Détail centre urbain**

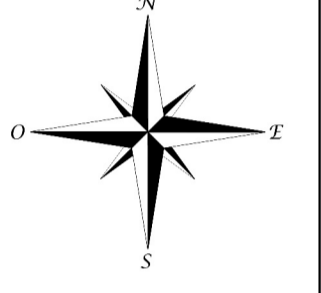
**Direction Départementale  
des Territoires de la Drôme**

Edition : Mai 2026



**PRÉFÈTE  
DE LA DRÔME**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Echelle : 1:3 500



**Légende**

- Risque inondation**
  - Digue
  - Roubion et ses affluents, Meyrol :
    - Limite casier Roubion-Jabron avec cote de référence\*
    - Ligne d'isocote avec cote de référence\*
    - Bande de précaution à l'arrière des digues
  - Rhône :
    - Point kilométrique Rhône
    - Cote de la crue de référence\*
  - Autres éléments cartographiques
    - Cours d'eau et axe d'écoulement\*\*
    - Département
- Réseau routier**
  - Nationale
  - Départementale
  - Autre route
- Autres**
  - Commune
  - Bâtiment
  - Parcelle
  - Voie ferrée
  - R3 - Aérodrome

\* Se reporter au règlement pour l'utilisation des cotes de référence  
\*\* Issu de données de l'IGN. Information donnée pour repérage. Sur ces surfaces s'applique le règlement de la zone rouge.  
Sources : Etude hydraulique d'aléas d'inondation du bassin versant du Roubion et Jabron et des affluents (Hydrétudes 2017), Etude d'aléa d'inondation des affluents du Rhône (Eau et territoires, 2015), Rhône : DREAL 2007; Etude globale pour une stratégie de réduction des risques dus aux crues du Rhône\_EGR (EPTB Territoire Rhône et CNR, 2002).  
Sources fond de carte : BDTOPO® IGN 2025, PEPCI IGN 2025, BDTOPAGE® IGN 2020

**Tableau de croisement**

	Aléa	Enjeux	Centre Urbain	Autres Zones Urbanisées	Zones peu ou pas Urbanisées
Roubion et ses affluents Meyrol	Aléa très fort (Bande de précaution à l'arrière des digues)		Rh	Rh	R
	Aléa très fort (hauteur > 2.0m et vitesse variable)				
	Aléa très fort (hauteur entre 1.0 m et 2.0 m et vitesse > 0.5 m/s)				
	Aléa fort (hauteur entre 1.0 m et 2.0 m et vitesse < 0.5 m/s)				R
	Aléa fort (hauteur entre 0.5 m et 1.0 m et vitesse > 0.5 m/s)				
	Aléa fort (hauteur entre 0.3 m et 0.5 m et vitesse > 0.5 m/s)				
	Aléa modéré (hauteur entre 0.5 m et 1 m et vitesse < 0.5 m/s)				
Aléa modéré (hauteur entre 0.3 m et 0.5 m et vitesse < 0.5 m/s)			B	R3	
Aléa faible (hauteur < 0.3 m et vitesse variable)					
Crue millénaire			Verte		
Rhône	Aléa fort (hauteur > 1 m)		Sans objet	Sans objet	Rr
	Aléa modéré (hauteur < 1m)				
	Crue exceptionnelle		Sans objet	Sans objet	Br

