

### Grille de lecture

Le plan de zonage du Plan de Prévention des Risques Naturels (PPRN) de Salon-de-Provence, cartographié à l'échelle du 1/10 000, est établi à partir du seul croisement des différents aléas sismiques (zone Z1 et zones à effets de site (Z2 à Z6), liquéfaction) et mouvements de terrain.

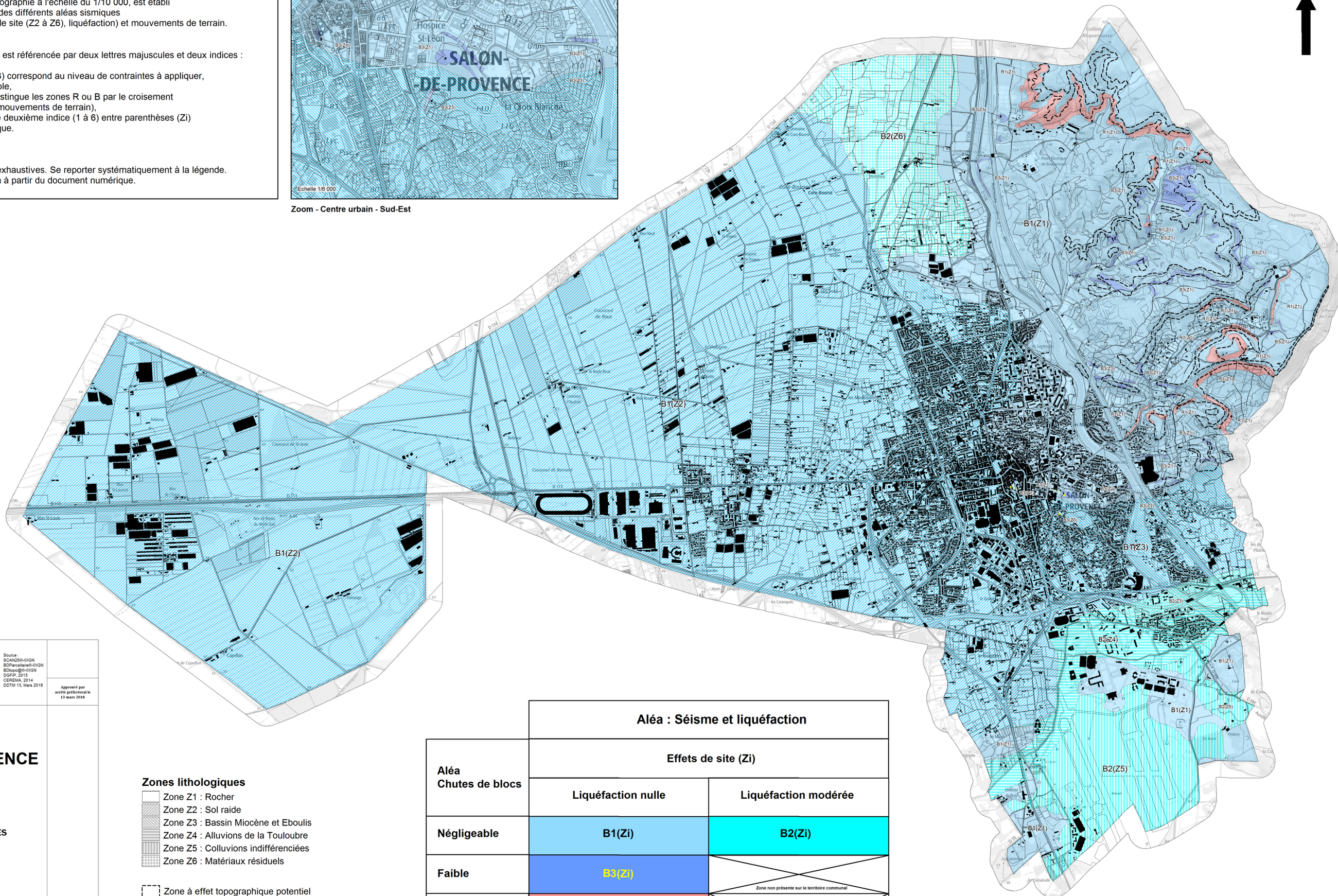
Chaque zone (R1, B1 à B3) est référencée par deux lettres majuscules et deux indices :

- la lettre majuscule (R ou B) correspond au niveau de contraintes à appliquer, respectivement fort ou faible,
- le premier indice (1 à 3) distingue les zones R ou B par le croisement des aléas (liquéfaction et mouvements de terrain),
- la deuxième lettre (Z) et le deuxième indice (1 à 6) indiquent la zone lithologique.

Les étiquettes ne sont pas exhaustives. Se reporter systématiquement à la légende. Au besoin, réaliser un zoom à partir du document numérique.



Zoom - Centre urbain - Sud-Est



0 250 500 750 1 000  
Mètres  
Echelle : 1/15 000  
Format A0

Direction Départementale des Territoires  
44 rue de la Mer  
Service Urbanisme  
15, rue Jean-Jaures  
13532 Marseille Cedex 3

Source :  
SCAN25@-DIGN  
BDPact@ars@-DIGN  
BDtopo@-DIGN  
DGFIP, 2015  
CEREMA, 2014  
DDTM 13, Mars 2018

Approuvé par  
arrêté préfectoral le  
13 mars 2018

SEISME  
MOUVEMENTS DE TERRAIN

---

**COMMUNE DE  
SALON-DE-PROVENCE**

---

**PLAN DE PREVENTION DES RISQUES  
NATURELS PREVISIBLES (P.P.R)**

---

**2 - Plan de zonage réglementaire  
(Cadastre + Scan25)**

---

Echelle: 1/15 000  
Planche A0

- Zones lithologiques**
- Zone Z1 : Rocher
  - Zone Z2 : Sol raide
  - Zone Z3 : Bassin Miocène et Eboulis
  - Zone Z4 : Alluvions de la Touloubre
  - Zone Z5 : Colluvions indifférenciées
  - Zone Z6 : Matériaux résiduels
- Zone à effet topographique potentiel

Aléa : Séisme et liquéfaction		
Aléa	Effets de site (Zi)	
	Liquéfaction nulle	Liquéfaction modérée
Chutes de blocs		
Négligeable	B1(Zi)	B2(Zi)
Faible	B3(Zi)	Zone non présente sur le territoire communal
Moyen		
Fort	R1(Zi)	Zone non présente sur le territoire communal