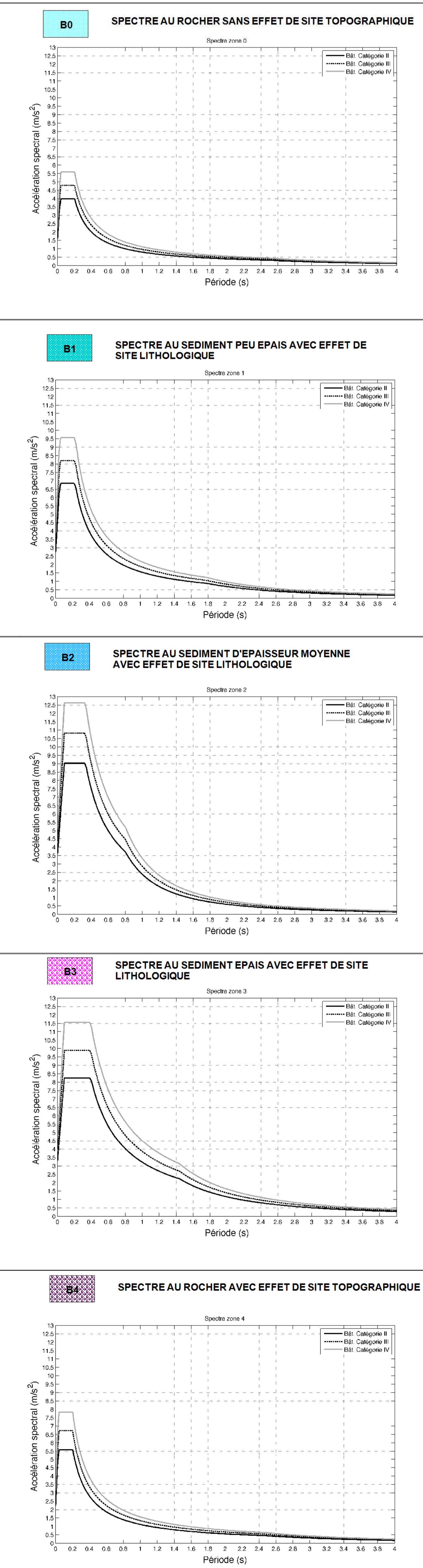


**SPECTRES DE REPOSE DES BATIMENTS A L'ACTION SISMIQUE**



**3.4**

**COMMUNE DE NICE**

REPUBLIQUE FRANÇAISE  
PRÉFECTURE DES ALPES-MARITIMES

**PLAN DE PREVENTION DU RISQUE SISMIQUE**

Microzonage sismique : carte d'alcas 3/4

Echelle : 1/5000      Juillet 2018

PRESCRIPTION DU PPR : 26 JUILLET 2017

DELIBERATION DU CONSEIL MUNICIPAL : \_\_\_\_\_

ENQUETE DU : \_\_\_\_\_ AU \_\_\_\_\_

APPROBATION DU PPR : \_\_\_\_\_

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES TERRITOIRES ET DE LA MER  
SERVICE DEPLACEMENTS RISQUES SECURITE

**MER MEDITERRANEE**

**CLASSIFICATION DES BATIMENTS \***

**CATEGORIE I :** bâtiment dont la défaillance ne présente qu'un risque minime pour les personnes ou l'activité socio-économique

**CATEGORIE II :** bâtiment dont la défaillance présente un risque dit moyen pour les personnes

**CATEGORIE III :** bâtiment dont la défaillance présente un risque élevé pour les personnes et ceux présentant le même risque en raison de leur importance économique

**CATEGORIE IV :** bâtiment dont le fonctionnement est primordial pour la sécurité civile, pour la défense ou pour le maintien de l'ordre public

\* Se référer à l'arrêté du 22 octobre 2010 relatif à la classification et aux règles de construction parasismiques applicables aux bâtiments de la classe dite "à risque normal"

**LEGENDE**

**ECHELLE 1/5000e**

- Zone B0 : Rocher sans effet de site topographique
- Zone B1 : Sédiment peu épais avec effet de site lithologique
- Zone B2 : Sédiment d'épaisseur moyenne, avec effet de site lithologique
- Zone B3 : Sédiment épais avec effet de site lithologique
- Zone B4 : Rocher avec effet de site topographique