



**Légende de la géologie:**

X Actuel	: Remblais
Fz Actuel	: Alluvions
Fy Actuel	: Alluvions de basses terrasses
Fx Actuel	: Alluvions anciennes et moy. te
E Actuel	: Eboulis
IV Quaternaire	: Limons argileux
OEy Actuel	: Loess anciens (sables d'origine éolienne)
P 1	: Plaisancien : Marnes bleues argileuses
P 1-2	: Pliocène indifférencié : Poudingues (marnes et sables)
C 4-7	: Sémonien : Calcaires marneux, marne-calc.
C 3-7	: Sémonien-Turonien : Calcaires, marnes calcaires
C 2	: Cénomannien : Marnes noires
N 1-4	: Néocomien : Calcaires marneux, marne-calc.
J	: Jurassique moy et sup indiffé : Calcaires en bancs massifs
J 9	: Portlandien : Calcaires en gros bancs
J 8	: Kimméridgien : Calc. en gros bancs svl dolomi
J 6-7	: Rauracien-Séquanien : Calcaires sublitographiques
J 3-5	: Callovien-Oxfordien-Argonien : Calcaires marneux, marne-calc.
J 1-2	: Bajocien-Bathonien : Calcaires marneux
L 1-2	: Rhétien et Hettangien indiffé : Calc. en plaquettes, dolomies
T 3	: Trias supérieur : Marnes versicolores

**6.1**

  
 PRÉFECTURE DES ALPES-MARITIMES

**COMMUNE DE NICE**  
 Le Maire, *Philippe Leclerc*  
 Gabriel LECLERC

**PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES NATURELS PRÉVISIBLES RELATIF AUX MOUVEMENTS DE TERRAIN**

**CARTE GÉOLOGIQUE**  
**PORTER A CONNAISSANCE**

Fond topographique  
 Planche 1

**Echelle : 1/10000** **Mars 2018**

PRESCRIPTION DU PPRN : 27 juillet 2010 modifiée le 18 septembre 2015  
 ENQUÊTE DU : AU :  
 APPROBATION DU PPRN :

DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES TERRITOIRES ET DE LA MER  
 SERVICE DÉPLACEMENTS RISQUES SECURITE  
 POLE RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES