



**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 eolienne)
P 1 Plaisancien	: Marnes bleues argileuses
P 1-2 Pliocène indifférencié	: Poudingues (marnes et sables)
C 4-7 Sénomien	: Calcaires marneux, marno-calc.
C 3-7 Sénomien-Turonien	: Calcaires, marnes calcaires
C 2 Cénomanién	: Marnes noires
N 1-4 Néocomien	: Calcaires marneux, marno-calc.
J Jurassique moy et sup indiffér	: Calcaires en bancs massifs
J 9 Portlandien	: Calcaires en gros bancs
J 8 Kimméridgien	: Calc. en gros bancs svt dolomi
J 6-7 Rauracien-Séquanien	: Calcaires sublithographiques
J 3-5 Callovien-Oxfordien-Argonien	: Calcaires marneux, marno-calc.
J 1-2 Bajocien-Bathonien	: Calcaires marneux
L 1-2 Rhétien et Hettangien indiffér	: Calc. en plaquettes, dolomies
T 3 Trias supérieur	: Marnes versicolores



6.2

PRÉFECTURE DES ALPES-MARITIMES

**COMMUNE DE NICE**

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

**CARTE GÉOLOGIQUE**

**PORTER A CONNAISSANCE**

Fond topographique  
Planche 2

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 SÉCURITÉ  
POLE RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES

  
 Georges-François LECLERC