



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 Pliaisancien : Marnes bleues argileuses
- P 1-2 Pliocène indifférencié : Poudingues (marnes et sables)
- C 4-7 Sénénien : Calcaires marneux, marno-calc.
- C 3-7 Sémonien-Turonien : Calcaires, marnes calcaires
- C 2 Cénomannien : Marnes noires
- N 1-4 Néocomien : Calcaires marneux, marno-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 subthithographiques
- J 3-5 Callovien-Oxfordien-Argonien : Calcaires marneux, marno-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

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

CARTE GÉOLOGIQUE
DOSSIER D'ENQUÊTE PUBLIQUE

Fond topographique
Planche 1

Echelle : 1/10000 Janvier 2019

PRESCRIPTION DU PPRN : 27 juillet 2010 modifiée le 18 septembre 2015
enquête du : 04 mars 2019 au 05 avril 2019

APPROBATION DU PPRN :
DIRECTION DÉPARTEMENTALE DES TERRITOIRES ET DE LA MER
SERVICE DÉPLACEMENTS RISQUES SÉCURITÉ
POLE RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES