

**Aéroport de Nice Côte d'Azur**  
**Carte stratégique de bruit**  
 Situation de référence  
 Cartographie en Lden

	LISTE DE CONTRÔLE
CONFIGURATION DES PISTES	04L-22R et 04R-21L
CONFIGURATION DES VOLS	177 535
HYPOTHESES	Chargement des Matriculements Projections radiales + SIA
MODELLISATION	Service IMPACT 3.3B Logiciel Bruit - Contrôles Bruit - Contrôles BRO ALTI GEN
REALISATION DU PLAN	Service CQSI 3.6 Logiciel Fonds de plan SCAN 75 Méthode 1/25000 Echelle
DIFFUSION	DTA-SDD de DTAAC Sud Est
DATE	Novembre 2020
REFERENCE	DTAAC PLAN_FACE_ENV_LPMN CSB SR 019 1024

