



ETUDES D'IMPACT AVEC MESURAGE LONG

- 12 sites dans le VAL d'OISE, autour de l'Aéroport de ROISSY (2000)
Durées des mesurages de 8 à 3 semaines par site,
- Opérations similaires pour l'Aéroport de NICE et de MANDELIEU,
- Mesurage long de bruit de circulation sur la voie ferrée NICE-MARSEILLE ,
- Etude d'impact des hélicoptères sur le voisinage de l'Héliport de MONACO ,
- Mesurages longs pour des voies de circulation
AUTOROUTE A8, Pénétrante CANNES-GRASSE, Route Nationale ...
- Mesurage de bruit Centrales Electriques : SAINT MARTIN VESUBIE , MICRO-CENTRAL dans la Vallée de La Tinée,
- Transformateurs EDF des Alpes Maritimes et du Var,

Moyens de calcul et de cartographie relatifs au bruit rayonné avec intégration des valeurs spectrales.