

## RÉFÉRENCES VIBRATION

DATE	SITE	DEMANDEUR	PRESTATION
juillet-17	LE BOURGET RER (93) - LE MESNIL AMELOT (77)	SWECO BELGIUM	Grand Paris - Etude d'impact vibratoire de la future ligne 17 du Grand Paris Express
juin-17	SAINT-PRIX (95)	INGEROP	Quantification des niveaux et des fréquences des vibrations induites par la circulation des véhicules en divers points localisés
juin-17	LE BOURGET RER (93) - LE MESNIL AMELOT (77)	SWECO BELGIUM	Grand Paris - Etude d'impact vibratoire de la future ligne 17 du Grand Paris Express
mai-17	TRAMWAY T1 - Prolongement vers Nanterre et Rueil	IRIS CONSEIL	Etude des sites sensibles
mai-17	LE BOURGET RER (93) - LE MESNIL AMELOT (77)	SWECO BELGIUM	Grand Paris - Etude d'impact vibratoire de la future ligne 17 du Grand Paris Express
avril-17	LE KREMLIN-BICÊTRE (94)	EIFFAGE GENIE CIVIL	Assistance mesure de fonctions de transfert vibratoire dans le sol
avril-17	NANCY (54)	DEMATHIEU & BARD	Vérification de la désolidarisation de 5 massifs du dallage
avril-17	LE BOURGET RER (93) - LE MESNIL AMELOT (77)	SWECO BELGIUM	Grand Paris - Etude d'impact vibratoire de la future ligne 17 du Grand Paris Express
avril-17	BEGLES (33)	GEOTEC	Assistance technique et formation
mars-17	LE BOURGET RER (93) - LE MESNIL AMELOT (77)	SWECO BELGIUM	Grand Paris - Etude d'impact vibratoire de la future ligne 17 du Grand Paris Express
février-17	LE BOURGET RER (93) - LE MESNIL AMELOT (77)	SWECO BELGIUM	Grand Paris - Etude d'impact vibratoire de la future ligne 17 du Grand Paris Express
janvier-17	VITRY-SUR-SEINE (94)	SANOFI	Contrôle vibratoire mise à disposition de 3 systèmes de surveillance en continu
janvier-17	LE KREMLIN-BICÊTRE (94)	RATP	Assistance mesure de fonctions de transfert vibratoire dans le sol (surface vers forage)
janvier-17	LE KREMLIN-BICÊTRE (94) - Puits Sambat Ligne 14 Sud	EIFFAGE GENIE CIVIL	Assistance mesure de fonctions de transfert vibratoire dans le sol (surface vers forage)
décembre-16	LE BOURGET RER (93) - LE MESNIL AMELOT (77)	SWECO BELGIUM	Grand Paris - Etude d'impact vibratoire de la future ligne 17 du Grand Paris Express
novembre-16	PARIS (75)	SAS LT MOLITOR	Quantification des niveaux et des fréquences des vibrations induites par la circulation du métro sur l'emprise de la future construction.

DATE	SITE	DEMANDEUR	PRESTATION
novembre-16	LE BOURGET RER (93) - LE MESNIL AMELOT (77)	SWECO BELGIUM	Grand Paris - Etude d'impact vibratoire de la future ligne 17 du Grand Paris Express
octobre-16	FREPILLON (95)	GINGER CEBTP	Quantification des amplitudes et des fréquences des vibrations induites par les travaux de réalisation du forage carotté à proximité des voies ferrées SNCF
octobre-16	LE BOURGET RER (93) - LE MESNIL AMELOT (77)	SWECO BELGIUM	Grand Paris - Etude d'impact vibratoire de la future ligne 17 du Grand Paris Express
août-16	VITRY-SUR-SEINE (94)	SANOFI	Contrôle vibratoire mise à disposition de 3 systèmes de surveillance en continu
juillet-16	LE BOURGET RER (93) - LE MESNIL AMELOT (77)	SWECO BELGIUM	Grand Paris - Etude d'impact vibratoire de la future ligne 17 du Grand Paris Express
avril-16	DEUIL-LA-BARRE (95)	CABINET GRISON	Quantification des niveaux et des fréquences des vibrations induites par la circulation ferroviaire
mars-16	ORSAY (91)	NEXITY	Etude de l'impact vibratoire induit par la circulation routière sur une future construction
février-16	AUVERS-SUR-OISE (60)	INGEROP	Etude d'impact des vibrations induites par le passage des véhicules
janvier-16	VITRY-SUR -SEINE (94)	SANOFI	Contrôle vibratoire en continu lors des travaux de démolition
novembre-15	STRABOURG (67)	KELLER	Impact vibratoire lors des travaux de vibrofonçage de profilés métalliques dans le sol
novembre-15	RAMBOUILLET (78)	BPD MARIGNAN	Etude d'impact du passage des trains sur une future construction
octobre-15	PARIS (75)	Cabinet LAMM Architecte	Etude d'impact vibratoire de la circulation des bus sur l'immeuble et les occupants
août-15	NOISY-LE-SEC (93)	SITA REMEDIATION	Gare SNCF - Suivi vibratoire d'une campagne de déminage de 3 bombes datant de la guerre
juillet-15	ATHIS-MONS (91)	GEOTEC	Contrôle de vibration lors des travaux de vibrofonçage et de battage de pieux
juillet-15	BORDEAUX (33)	GEOTEC	Assistance, étude d'impact vibratoire de travaux de battage sur les constructions et leurs occupants
mai-15	VITRY-SUR-SEINE (94)	SANOFI	Contrôle vibratoire mise à disposition d'un système de surveillance en continu
avril-15	VERSAILLES (78)	NEXITY - FERREAL	Mesures de vibration lors du passage des trains pour le projet de construction d'un immeuble
mars-15	OSNY (95)	BPD MARIGNAN	Mesures de vibration lors du passage des trains pour le projet de construction d'un immeuble
mars-15	RAMBOUILLET (78)	BPD MARIGNAN	Pavillon rue Georges Lenôtre - Mesures de vibration générées par le passage de trains
septembre-13	JOUY-LE-MOUTIER (95)	INGEROP	Etude d'impact vibratoire
septembre-13	VITRY-SUR-SEINE (94)	SECHE ÉCO SERVICES	Déplacement du système

DATE	SITE	DEMANDEUR	PRESTATION
août-13	NANCY (54)	RABOT DUTILLEUL CONSTRUCTION	Vibration
août-13	ANTONY - CLAMART (92)	IRIS CONSEIL	Etude vibratoire
juillet-13	BORDEAUX (33)	GEOTEC	Mesures et contrôle de vibration
avril-13	PARIS (75)	GEOTEC	Surveillance vibratoire
mars-13	VERSAILLES (78)	CIG VERSAILLES	Mesures de vibration
février-13	PARIS - ORLY	INGEROP	Mesures de vibration
février-13	LA DEFENSE CNIT (92)	GEOTEC	Mesures de vibration
février-13	ASNIERES - NANTERRE (92)	INGEROP	Etude de l'impact des vibrations
septembre-12	PARIS (75)	GEOTEC	16 rue Botha 20ème (suite) surveillance vibratoire
juillet-12	VITRY-SUR-SEINE (94)	SECHE ÉCO SERVICES	Suivi de vibration - Sanofi
juillet-12	VITRY-SUR-SEINE (94)	SANOFI	Surveillance vibratoire
juin-12	PARIS (75)	GEOTEC	16 rue Botha 20ème - surveillance vibratoire
mai-12	ROISSY-EN-FRANCE (95)	SIM ENGINEERING	Aéroport - vibration étude impact
avril-12	VITRY-SUR-SEINE (94)	SANOFI	Surveillance vibratoire
mars-12	CHEVILLY-LARUE (94)	VALOPHIS HABITAT	Etude d'impact vibratoire d'un atelier de remisage
novembre-11	MASSY – EVRY (91)	INEXIA	Etude vibratoire tram train Massy Evry
août-11	MASSY – EVRY (91)	INEXIA	Train tram - études vibratoires
juin-11	BRUXELLES (BELGIQUE)	EUROVIA FERROVIAIRE	Rue de la brasserie - vibrations nuisances du tramway
février-11	MASSY (91)	INGEROP	Vibration état zéro avant mise en service du tram-train
février-11	MASSY – EVRY (91)	INGEROP	Train Tram étude vibratoire (avenant)
décembre-10	MASSY – EVRY (91)	INGEROP	Tram vibrations ambiance
septembre-10	LE PECQ (78)	CG YVELINES	Vibration pose de mouchards
juin-10	ROISSY-EN-FRANCE (95)	IAC SIM. ENGINEERING	Vibration ambiance
mars-10	VITRY-SUR-SEINE (94)	SANOFI	Etude vibratoire
février-10	PESSAC (33)	CNRS-AQUITAINE	Etudes vibratoires projet Placamat
janvier-10	PARIS (75)	GTS	Rue Curial – Contrôle des vibrations lors de travaux au BRH
septembre-09	ORLY (94)	INGEROP	Juvisy tramway
septembre-09	NANCY (54)	COMPETENCE GEOTECHNIQUE	Institut J. Lamour – étude & mesures en dynamique vibratoire
juillet-09	PARIS (75)	GEOTECHNIQUE APPLIQUEE	Rue Charcot – prolongement rue
juillet-09	FAUQUEMBERGUES (62)	ERELIA	Mesures pour expertise judiciaires sur éoliennes

DATE	SITE	DEMANDEUR	PRESTATION
juillet-09	VINCLY (62)	ERELIA	Mesures pour expertise judiciaires sur éoliennes
juillet-09	RENTY AUDINCTHUN (62)	ERELIA	Mesures pour expertise judiciaires sur éoliennes
juillet-09	RECLINGHEM (62)	ERELIA	Mesures pour expertise judiciaires sur éoliennes
mars-09	PANTIN (93)	SODEARIF	Mesures de vibrations / passage trains
octobre-08	VITRY-SUR-SEINE (94)	SANOFI-AVENTIS	Projet Biolaunch – nuisances
septembre-08	CEA SACLAY (91)	ONECTRA	CEA mesures de vibration pendant la réalisation de carottage
décembre-07	ROISSY-EN-FRANCE (95)	ADP	Aéroport – mesures de vibration
novembre-07	VAL-DE-REUIL (27)	EDF	Projet Noé – études de nuisance vibratoire
septembre-07	SERRIS (77)	SAERP	Lycée hôtelier neuf – mesures vibration
juillet-07	RUEIL-NANTERRE (92)	EQUIPEMENT ET ENVIRONNEMENT	Etude d'impact vibratoire pour le prolongement du tramway T1
juillet-07	CROIX-DE-BERNY (92)	EQUIPEMENT ET ENVIRONNEMENT	Liaison tram 92 – croix de Berny à Clamart hôpital Bécèle – impact vibratoire
juin-07	PARIS (75)	DRESDNER	Bd de la Madeleine – impact de ventilateur sur les occupants d'un bureau
juin-07	AIX-LES-BAINS (73)	ACSON	Impact de la circulation ferroviaire sur constructions et occupants
mai-07	SEYSSUEL (38)	DENYS	Impact des travaux de vibrofonçage de palplanches sur des constructions
avril-07	MARSEILLE (13)	CMA CGM	Etude des nuisances dans un immeuble
février-07	MONTREAL-LA-CLUSE (01)	GAGGIONE	Expertise pour la mise en place d'une machine sensible aux vibrations
février-07	ROISSY-EN-FRANCE (95)	ADP	Diagnostic et surveillance vibratoire du Terminal S3
janvier-07	NANTERRE (92)	EQUIPEMENT ET ENVIRONNEMENT	ZAC Seine Arche – mesures vibration
janvier-07	NANTERRE (92)	INGEROP	Etude de l'impact de la circulation routière sur une future construction
octobre-06	VILLEURBANNE (69)	ACSON	Construction d'un studio cinéma
août-06	SAINT-GERMAIN-EN-LAYE (78)	DDE 78	Lycée Léonard de Vinci – diagnostic vibratoire du plancher
avril-06	POITIERS (86)	EUROVIA	Gare SNCF – vibration lors des travaux de compactage
avril-06	POITIERS (86)	BOTTE FONDATION	Gare SNCF – vibration lors des travaux de compactage
février-06	ROISSY-EN-FRANCE (95)	ADP	ADP Roissy – Etude des vibrations de la tour de contrôle sud
janvier-06	BESANÇON (25)	GEOTEC	Impact sur des habitations lors des travaux de terrassement à l'explosif

DATE	SITE	DEMANDEUR	PRESTATION
décembre-05	PARIS (75)	PRO CAPITAL	Assistance en nuisances vibratoires av. des champs Elysées.
novembre-05	JURQUES (14)	ANTEA	Etude de l'impact d'une carrière sur le parc zoologique
novembre-05	SUIPPES (51)	LE BRONZE INDUSTRIEL	Unité de fabrication – mesures en salle informatique
octobre-05	LE PLESSIS-ROBINSON (92)	APL FRANCE	Centre Bouygues Telecom – mesures de vibration
septembre-05	CRETEIL (94)	GTS	ZAC pompadour - Etude d'impact des travaux de compactage dynamique
septembre-05	GRENOBLE (38)	ABD SOFT	Minatec – Etude d'impact des passages de trains sur des laboratoires
août-05	HARFLEUR (76)	ANTEA	Impact des passages de trains sur des habitations et leurs occupants
août-05	CEA DE SACLAY (91)	CEA	CEA étude d'impacts vibratoires
juin-05	SAINT-JEAN-DE-BRAYE (45)	DEMATHIEU & BARD	Canal - Impact des travaux de battage de palplanches sur des constructions
avril-05	PALAISEAU (91)	CNRS	Ecole polytechnique Luli
avril-05	PARIS (75)	RATP	Pont de Troyon mesures statiques
mars-05	MEUNG SUR LOIRE	EXPERT	Etude d'impact de la circulation de poids lourds sur une habitation et ses occupants
mars-05	TOURNAN EN BRIE	ACSON	Construction d'un massif pour machine
mars-05	TOURNAN EN BRIE	ACSON	Etude d'impact de presses sur le voisinage
mars-04	ADP ROISSY (95)	ADP ROISSY	Mesures de vibration sur viaducs sous l'effet du vent
février-04	ACHERES (78)	SOLEN	Etude de l'impact des vibrations des travaux de compactage dynamique sur un entrepôt.
février-04	CENTRE COMMERCIAL QUAI DES MARQUES A15 FRANCONVILLE (95)	DDE 95	Etude de l'impact vibratoire des travaux de vibrofonçage et de battage sur le centre commercial
janvier-04	AVIATION CIVILE	AVIATION CIVILE	Etude dynamique de la tour de contrôle de l'aéroport de Rouen.
janvier-04	UNIVERSITE ORSAY (91)	CG 91	Etude de l'impact vibratoire de la future avenue Kastler sur les laboratoires de l'Université (appareils sensibles).
janvier-04	CEA DE SACLAY (91)	CEA	Etude de l'impact vibratoire des travaux de vibrofonçage sur un bâtiment.
octobre-03	NANTERRE (92)	BOUYGUES	Etude d'impact des travaux de réalisation de paroi moulée.
octobre-03	VINCENNES (94)	SOLEN	Etude de l'impact de la circulation ferroviaire sur la future des palplanches à proximité des voies.
août-03	MANTES LA JOLIE (78)	TECHNOSOL	Mesures des niveaux vibratoires et acoustiques lors des passages des convois ferroviaires

DATE	SITE	DEMANDEUR	PRESTATION
juillet-03	CONSEIL REGIONAL ILE DE FRANCE	CONSEIL REGIONAL ILE DE FRANCE	Conseil et assistance du Conseil Régional d'Ile de France dans le cadre de la réalisation de la ligne nouvelle à grande vitesse Est
juillet-05	JUVISY/ATHIS-MONS (91)	INGEROP	Impact du tram dans l'environnement
juin-05	REGION PARISIENNE	INGEROP	Expertise de l'impact du tramway sur des constructions et leurs occupants
<2000	LABORATOIRE LULI - PALAISEAU	ECOLE POLYTECHNIQUE	Impact sur le futur Laboratoire Laser (plusieurs campagnes).
<2000	ORLEANS	SNCF	Etude vibratoire du comportement d'un viaduc lors du passage des trains
<2000	OUVRAGES D'ART SNCF	SNCF	Etude de l'impact vibratoire sur les ouvrages d'art lors du passage d'un stabilisateur dynamique.
<2000	PLATES-FORMES SNCF	SNCF	Instrumentation de plusieurs plates formes des lignes à grande vitesse. Etude du comportement des couches au passage des TGV. Etude de l'interaction ballast-plate forme.
<2000	PARIS	VILLE DE PARIS	Etude de l'impact vibratoire des passages de trains sur la caserne des pompiers de Paris
<2000	PROJET EOLE	SNCF	Campagne d'étude de l'impact des vibrations générées par les travaux sur les immeubles et leurs occupants.
<2000	VILLE DE PARIS	VILLE DE PARIS	Expertise vibratoire dans une école pour le diagnostic d'une dalle présentant des désordres.
<2000	CEN CADARACHE	CEA	Essais vibratoires et Cross-Hole
<2000	PECHINEY SAINT JEAN DE MAURIENNE	PECHINEY	Mesures de vibration : Etude d'impact des travaux de l'autoroute sur les laboratoires de recherche
<2000	PROJET EOLE	SNCF	Etude d'impact vibratoire sur les immeubles lors du creusement du tunnel
<2000	SHELL BERRE	ANTEA	Essais vibratoires et Cross-Hole
<2000	CONDUITES DE GAZ	GDF	Etude de l'impact des vibrations générées par des travaux sur les conduites
<2000	GROTTE DE PRESQUE -DEPARTEMENT DU LOT	DDE	Etude de l'impact de travaux routiers sur la grotte
<2000	BIBLIOTHEQUE FRANÇOIS MITTERRAND PARIS	BACHY	Surveillance en continu des vibrations lors de travaux de réalisation de pieux et de paroi moulée
<2000	MUSEE GUIMET PARIS	VILLE DE PARIS	Surveillance en continu des vibrations lors de travaux de démolition
<2000	LILLE TOUR EUROCCITY	AXA	Etude dynamique complète : mesure de fréquence propre, télémessure, diagnostic des causes des vibrations. Télésurveillance dynamique, avec rapatriement du signal, de la tour Eurocity durant un an, diagnostic complet des causes de vibration (articles)

DATE	SITE	DEMANDEUR	PRESTATION
<2000	PARIS PASSERELLE SOLFERINO	BACHY	Mesures de vibration : impact d'un Brise Roche Hydraulique BRH
<2000	LABORATOIRE DES PONTS ET CHAUSSEES	PROJET NATIONAL CRITERRE	Mesures sismique fréquentielle pour recherche de conduite
<2000	TOUR DE CONTROLE DE ROISSY	ADP	Mesures de vibration ressenties par les occupants de la tour et étude dynamique du comportement de la tour – détermination des fréquences propres et déplacements
<2000	BRUXELLES (BELGIQUE)	CAISSE DES DEPOTS	Caisse des dépôts - Etude de nuisance d'un chantier de démolition
<2000	CHATEAU DE CHAMARANDE	BACHY	Surveillance en continu des vibrations lors de travaux de paroi moulée
<2000	MAISON DE L'AVOCAT PARIS	SOLETANCHE	Surveillance en continu des vibrations lors de travaux de paroi moulée
<2000	PARIS MASSENA	SNCF	Mesures de vibrations sur dalle
<2000	CHAMPCUEIL	SIAAP	Mesures dynamiques pour fondations et Cross-Hole
<2000	BAUDOUR (BELGIQUE)	TRACTEBEL	Essais vibratoires et Cross-hole
<2000	ARCUEIL (94)		Mesures dynamiques pour risque d'instabilité
<2000	HONG-KONG	BACHY	Mesures de vibrations sur parois moulées et sismique fréquentielle
<2000	CARRIERE ROISSIAT	SCETAURROUTE	Contrôle de vibrations lors de tirs de mine
<2000	CARENTAN	QUILLE	Mesures de vibrations lors de battage de palplanches
<2000	CARRIERES DE LHOIST (BELGIQUE)	CARRIERES DE IHOIST	Mesures de vibration environnementale
<2000	LISIEUX	DDE	Mesures de vibrations lors de battage de palplanches
<2000	IEPER (BELGIQUE)	DISTRIGAZ	Mesures de vibration lors de battage de palplanches
<2000	BRUXELLES (BELGIQUE)	VILLE DE BRUXELLES	Mesures de vibrations et étude dynamique complète du pont Cureghem sous trafic urbain notamment de tram ayant conduit à la réfection de l'ouvrage
<2000	PARIS SEINE RIVE GAUCHE	SNCF	Mesures de nuisances vibratoire et acoustique
<2000	PARIS MASSENA	SNCF	Mesures de nuisances vibratoire et acoustique
<2000	CATTENOM	EDF	Essais vibratoires et Cross-hole avec sondes fonctionnant en accéléromètre
<2000	ROBERTVILLE (BELGIQUE)	TRACTEBEL	Mesures sismique et sismique fréquentielle sur barrage poids en béton afin de déterminer la qualité du béton et les zones de faiblesse.
<2000	NANTES		Mesures de vibration lors de battage de palplanches
<2000	BRUXELLES (BELGIQUE)	VILLE DE BRUXELLES	Tunnel Léopold II - Mesures de vibration sur dalles pour mesurer l'amplitude de débattement et trouver un indice sur l'origine des éclatements de dalle : mécanisme trouvé
<2000	AUBE	IIBRBS	Etude vibratoire sur déversoir barrage

DATE	SITE	DEMANDEUR	PRESTATION
<2000	PARIS (75)		Mesures de vibration produite par une structure pour problème de sécurité
<2000	FRESSAIN	DDE	Mesures de vibration induite par la destruction d'un ouvrage d'art
<2000	MANCHESTER	SOGEA	Etude géodynamique sur jupe de tunnelier
<2000	NIORT	DDE	Mesures de vibration et cross-hole
<2000	INFORMEUR DYNAMIQUE	EDF	INFORMEUR Dynamique : conception et fabrication d'un appareil de surveillance en continu des vibrations
<2000	AUBE	IIBRBS	Mesures de vibration sur les vannes de vidange du barrage
<2000	ALMA INVALIDE	SNCF	Contrôle d'injection par sismique fréquentielle
<2000	IVRY SUR SEINE		Impact des travaux dans l'environnement
<2000	MARINE NATIONALE	MARINE NATIONALE	Mesures de vibrations et bruit
<2000	POMPES	SGN	Détermination des fréquences propres des différents éléments de plusieurs pompes travaillant en milieu nucléaire, diagnostic vibratoire de leur comportement et équilibrage
<2000	REIMS		Mesures de vibration environnementale
<2000	NANTERRE	ALCATEL	Mesures de vibration et Cross-hole pour salle blanche
<2000	JARRY	EDF	Mesures dynamiques : excitation des pieux de la centrale électrique par vibreurs électrodynamiques pour reconstitution du couplage dynamique sol-pieu
<2000	PLANCOET	EDF	Mesures Dynamique sur pieu : étude du comportement dynamique de pieux
<2000	MOL	ONDRAF	Analyse en fréquence du comportement des ondes sismiques pour déterminer des fissurations
<2000	VIBRATEC	VIBRATEC	Etude vibratoire sur véhicule
<2000	LA HAGUE	SGN	Etude nuisance de brise roche hydraulique
<2000	MASSY PALAISEAU	SOLETANCHE	Impact environnement LGV Atlantique
<2000	POITIERS	GEGELEC	Diagnostic dynamique sur disjoncteurs très haute tension détruisant leur propre fondation : origine trouvée
<2000	HLM PORTE D'ITALIE	RATP	Impact vibratoire station métro sur immeubles neufs
<2000	LA VILLETTE	RATP	Impact vibratoire station métro sur immeubles neufs
<2000	CEA SACLAY	CEA	Isolation de salle blanche
	ARMENTIERES (59)	NORPAC	Contrôle vibratoire lors de travaux de vibrofonçage et de battage des palplanches à proximité des voies.
	CEA DE FONTENAY AUX ROSES (94)	CEA	Mesures de l'impact vibratoire des travaux de démolition sur des appareils sensibles.
	DREUX	DEMATHIEU & BARD	Contrôle vibratoire lors de travaux de vibrofonçage et de battage de palplanches à proximité des voies ferrées avec surveillance en continu



DATE	SITE	DEMANDEUR	PRESTATION
	GARE RIS-ORANGIS (91)	GUINTOLI	Surveillance en continu de vibration lors de vibrofonçage et de battage de palplanches à proximité des voies ferrées et d'habitations
	MEAUX (77)	MAIRIE DE MEAUX	Quantification des niveaux des vibrations induites par la circulation ferroviaire dans un terrain en vue de la construction d'une structure antivibratile.
	EGLISE VAIRES-SUR-MARNE	SNCF	Expertise de l'impact de la circulation ferroviaire sur l'église. Campagne de mesures en continu (une semaine).
	TUNNEL DU LIORAN	CETE	Etude de l'impact des travaux d'excavation à l'explosif sur le tunnel du Lioran.
	EXPERTISE TGV EST	C3C	Expertise de l'impact vibratoire sur les constructions et leurs occupants du tronçon de la future ligne TGV Est situé entre les communes de Gagny et Vaires-sur-Marne.
	MAUBEUGE	SOLEN	Contrôle vibratoire lors de travaux d'excavation et de battage de pieux métalliques à proximité des voies ferrées avec surveillance en continu.
	EADS SURESNES (92)	SETEC	Détermination de l'impact vibratoire d'une machine sur le bâti
	LUOHUANG (CHINE)	INGEROP	Centrale thermique : diagnostic vibratoire sur des planchers vibrants anormalement
	REGION ILE-DE-FRANCE	REGION ILE-DE-FRANCE	Impact du TGV sur l'environnement
	ADP ROISSY (95)	ADP ROISSY	Diagnostic vibratoire d'une dalle sous sollicitation dynamique
	QUAI BRANLY - PARIS (75)	INGEROP	Mesures de vibration – Loi d'atténuation – Essais cross-hole pour construction d'une structure anti-vibratile
	LA PLAINE SAINT DENIS (93)	FRANCE SOIR	Mesures de vibration : impact des machines sur les occupants de l'immeuble
	RIS ORANGIS (91)	GEE	Etude de l'impact vibratoire d'une station de Cogénération sur des immeubles.
	ST MICROELECTRONICS AGRATE (ITALIE)	ST MICROELECTRONICS	Mesures de vibration : plusieurs campagnes réalisées avant, pendant et après la construction de l'usine (détermination des paramètres dynamiques du sol, excitation de fondation, vérification des critères vibratoires sur les planchers de production et sur les machines...)
	ST MICROELECTRONICS CROLLES	ST MICROELECTRONICS	Mesures de vibration : plusieurs campagnes réalisées avant, pendant et après la construction de l'usine (détermination des paramètres dynamiques du sol, excitation de fondation, vérification des critères vibratoires sur les planchers de production et sur les machines...)