

Bâtiments d'enseignement
REFERENCES D'OPERATIONS (extrait)

Date : Janvier 2021

Nature et lieu de l'opération	Maîtrise d'Ouvrage	Etude effectuée	Nature et montant des travaux réalisés M€ HT	Surface	Année de réalisation
Réhabilitation d'un immeuble de bureaux en école de commerce - 5, quai Marcel Dassault - Suresnes	SKEMA Business School Espl. Mona Lisa 92400 COURBEVOIE	Etude acoustique complète	Réhabilitation - 19,5M€	14200m ²	En cours
Transformation d'un immeuble de bureaux en école de commerce - 29, av. Claude Vellefaux - Paris	FONCIA / INSSEC	Etude acoustique complète	Réhabilitation - 5M€	3050m ²	En cours
Restructuration et extension de la demi-pension du collège Voltaire à St-Florent/Cher (18)	Conseil Départemental du Cher (18)	Etude acoustique complète	Collège de 600 élèves - Réhabilitation et extension - 2,2M€	750m ²	En cours
Réhabilitation acoustique de l'amphithéâtre Cartan	Université Paris-Sud - Orsay (91)	Etude acoustique complète	0,2M€	530m ²	2019
Construction du collège 700 Louise Weiss et de 4 logements de fonction à Corneilles-en-Parisis (95)	Conseil départemental du Val d'Oise 2, avenue du Parc 95032 Cergy-Pontoise	Etude acoustique complète	12M€	5 800m ²	2019
					
Restructuration de la demi-pension et du CDI du lycée Alain Fournier à Bourges	Conseil Régional du Centre 9 rue Saint-Pierre Lentin 45041 ORLEANS Cedex 1	Etude acoustique Conception	Restructuration - 4,4M€ - RT2012 - Chantier propre	3 900m ²	2016
					

Construction et rénovation de 3 collèges à Aulnay-sous-Bois, Livry-Gargan et Montreuil	Département de Seine-St-Denis	Etude acoustique Conception	Démarche HQE - Reconstruction du collège Christine de Pisan à Aulnay-sous-Bois (800 élèves) - Construction du collège intercommunal Livry / Vaujours / Coubron (700 élèves) - Construction du collège du Bas-Montreuil (600 élèves)	-	Concours PPP 2016
Construction du Collège Jean Jaurès à Villepinte 	SEPIA Partenariat - 2 Av. du Gal de Gaulle - Viry-Châtillon (91) (pour le Conseil Gal 93)	Etude acoustique APS/DCE	Démolition et reconstruction - 30M€ env. - Démarche HQE		2014
Construction des écoles maternelle et élémentaire Paul Langevin à Corbeil-Essonnes (91)	Ville de Corbeil-Essonnes	Etude acoustique Conception	Construction - 12,4M€	4 860m ²	2013
Restructuration des Bâtiments A & B du lycée Périer à Marseille (13)	Région PACA	Etude acoustique Conception*	Restructuration >4M€	>4 100m ²	2011
Restructuration d'un bâtiment tertiaire en école maternelle et élémentaire - ZAC Atlantis	Mairie de Massy (91)	Etude acoustique Conception	Restructuration - 6 classes maternelles, 6 classes élémentaires >2,8M€	>3 800m ²	2012
Gymnase de Goussainville	Ville de Goussainville (78)	Etude acoustique Conception	Neuf - 2,5M€		2011
Réhabilitation et restructuration du groupe scolaire "Justice" à Rosny-sur-Seine (78)	Mairie de Rosny-sur-Seine (78) - Tél. : 01 30 42 90 56	Etude acoustique Conception	Réhabilitation et extension - 3,5M€	>4 000m ²	2010
Restructuration-extension du Lycée Argouges à Grenoble	Région Rhône-Alpes - Tél. 04 72 59 40 00	Etude acoustique Conception**	Restructuration et extension (locaux scolaires, internat, logements, restaurant) 15,5 M€	>15 000m ²	2009
Reconstruction délocalisée du collège Joliot Curie à Aubagne (13)	Conseil Général des Bouches-du-Rhône - 04 91 21 13 13	Etude acoustique Conception*	Neuf - Collège et locaux associés (gymnase, cantine, logements) 12,5M€	10 430m ²	2009

Traitement acoustique du Gymnase de la Fondation d'Auteuil (Paris)	Fondation d'Auteuil - 40 rue Jean de la Fontaine - Paris 16e	Diagnostic acoustique, étude et préconisations	Réhabilitation - Travaux de correction acoustique - 50k€	220m ²	2008
Construction d'une école élémentaire HQE à Monticello (Corse)	Mairie de Monticello (20) - 04 95329731 (DDE Hte Corse)	Etude acoustique Conception**	Neuf - Opération HQE 2,5M€	4 000m ²	2008
Lycée de l'Estaque Marseille	Région PACA - 04 91 57 50 57	Etude acoustique Conception*	Création de locaux scolaires et extension de la cantine 5M€	6 000m ²	2007

* Pour le Cabinet CIA, Marseille

** Pour le Cabinet TARAVELLA

Je soussigné, Pascal GIRAULT, président de la SAS L'Acoustique Appliquée, déclare que le bureau d'études ou moi-même sommes bien intervenus sur les opérations désignées ci-dessus.