L'Acoustique Appliquée BET Acoustique 78210 St-Cyr-l'Ecole

## Bâtiments d'enseignement REFERENCES D'OPERATIONS (extrait)

<u>Date</u>: Juin 2020

<u>Date</u> : Juin 2020									
Nature et lieu de Fopération	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 <sup>2</sup>	En cours				
Transformation d'un immeuble de bureaux en école de commerce - 29, av. Claude Vellefaux - Paris	FONCIA	Etude acoustique complète	Réhabilitation - 5M€	3050m <sup>2</sup>	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	Réhabilitation et extension - 2,3M€	3300m <sup>2</sup>	En cours				
Réhabilitation acoustique de l'amphithéâtre Cartan	Université Paris-Sud - Orsay (91)	Etude acoustique complète	0,2M€	530m <sup>2</sup>	2019				
Construction d'un collège 700 et de 4 logements de fonction à Cormeilles-en-Parisis (95)	Conseil départemental du Val d'Oise 2, avenue du Parc 95032 Cergy-Pontoise	Etude acoustique complète	12M€	4 350m <sup>2</sup>	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		Restructuration - 4,4M€ - RT2012 - Chantier propre	3 141m²	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 860m²	2013
Restructuration des Bâtiments A & B du lycée Périer à Marseille (13)	Région PACA	Etude acoustique Conception*	Restructuration >4M€	>4 100m²	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 800m²	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 000m²	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 <sup>2</sup>	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	10 430m²	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€	220m²	2008
Construction d'une école élémentaire HQE à Monticello (Corse)	Mairie de Monticello (20) - 04 95 32 97 31 (DDE Hte Corse)	Etude acoustique Conception**	Neuf - Opération HQE 2,5M€	4 000m²	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 000m²	2007

<sup>\*</sup> Pour le Cabinet CIA, Marseille

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.

<sup>\*\*</sup> Pour le Cabinet TARAVELLA