



L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1975



Hôtellerie de prestige



# LASA : l'ingénierie acoustique et vibratoire depuis 1975



10

implantations

Paris – Lyon – Bordeaux – Marseille  
Rennes – Nantes – Toulouse – Annecy  
Antilles – Guyane

90

sonomètres - vibromètres

et analyseurs vibratoires, mono  
ou multivoies

6

associés

qui travaillent tous  
dans la structure

20

sources de bruit et vibrations

omnidirectionnelles, basses fréquences,  
machines à chocs, masse impacts,...



4.9

millions d'euros

de CA en 2024

25

logiciels

métiers ou développés en interne par  
LASA

5000

clients

qui nous font confiance depuis 1975

5



qualifications OPQIBI

Organisme Professionnel de Qualification  
de l'Ingénierie Bâtiment Industrie

Compréhension  
des besoins du client

Faisabilité  
des solutions

Optimisation  
poussée des solutions

Satisfaction  
de nos clients

50

collaborateurs  
experts et passionnés par leur  
métier

10 000

projets réalisés



## Relais de Chambord 4\*

**Date de réalisation :** 2015-2018  
**Coût travaux :** 20 M€  
**Architecte :** Wilmotte & Associés

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Descriptif :** Rénovation et extension de l'hôtel Saint Michel existant (classé patrimoine mondial de l'UNESCO) : 55 chambres et suites avec bar, restaurant, salles de séminaire, spa... situé face au château de Chambord.

**Missions LASA :** Assistance technique complète à la maîtrise d'œuvre lors des phases de conception et de suivi des travaux.



# Relais de Chambord 4\*



**Date de réalisation :** 2015-2018  
**Coût travaux :** 20 M€  
**Architecte :** Wilmotte & Associés

**Descriptif :** Rénovation et extension de l'hôtel Saint Michel existant (classé patrimoine mondial de l'UNESCO) : 55 chambres et suites avec bar, restaurant, salles de séminaire, spa... situé face au château de Chambord.

**Missions LASA :** Assistance technique complète à la maîtrise d'œuvre lors des phases de conception et de suivi des travaux.

*L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978*









# Hôtel Kimpton St Honoré 5\* - Paris

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Date de réalisation :** 2015-2021

**Coût travaux :** 51 M€

**Architecte :** B&B Architectes

**Descriptif :** Restructuration lourde de 3 bâtiments, dont les anciens magasins de la Samaritaine de Luxe inscrits Monuments Historiques, en hôtel 5\* de 130 chambres, 19 suites dont 1 présidentielle, avec bar-restaurant, spa fitness avec piscine, centre de conférence, salle événementielle et rooftop.

**Missions LASA :** Mission complète de maîtrise d'œuvre : diagnostic, conception, suivi de chantier, mesures de réception.



# Piscine & Hôtel Molitor - Paris



**Date de réalisation :** 2009-2014

**Coût travaux :** 46 M€

**Architecte :** Derbesse / Rougerie / Perret

**Descriptif :** Réhabilitation de la piscine Molitor (1929) classée Monument Historique (2 bassins dont un couvert) et création d'un hôtel de luxe, SPA, restaurant, salles de réunion. Projet longé par la ligne 10 du métro (16ème arrondissement).

**Missions LASA :** Mission d'assistance à la maîtrise d'œuvre en phases conception et réalisation



# Piscine & Hôtel Molitor - Paris

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Date de réalisation :** 2009-2014

**Coût travaux :** 46 M€

**Architecte :** Derbesse / Rougerie / Perret

**Descriptif :** Réhabilitation de la piscine Molitor (1929) classée Monument Historique (2 bassins dont un couvert) et création d'un hôtel de luxe, SPA, restaurant, salles de réunion. Projet longé par la ligne 10 du métro (16ème arrondissement).

**Missions LASA :** Mission d'assistance à la maîtrise d'œuvre en phases conception et réalisation



# Lily of the Valley 5\* - La Croix-Valmer

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Date de réalisation :** 2018-2020

**Architecte :** Triptyque

**Descriptif :** Construction d'un complexe hôtelier 5\* constitué de 7 bâtiments, soit 38 chambres et 6 suites, situé dans le quartier de Gigaro sur la Colline Saint-Michel, avec espace fitness/soins, piscine...

**Missions LASA :** Assistance technique en acoustique : audit du dossier, caractérisation de l'état sonore initial, modélisations 3D de l'impact sonore des systèmes CVC et mesures de réception.



# Lily of the Valley 5\* - La Croix-Valmer

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Date de réalisation :** 2018-2020

**Architecte :** Triptyque

**Descriptif :** Construction d'un complexe hôtelier 5\* constitué de 7 bâtiments, soit 38 chambres et 6 suites, situé dans le quartier de Gigaro sur la Colline Saint-Michel, avec espace fitness/soins, piscine...

**Missions LASA :** Assistance technique en acoustique : audit du dossier, caractérisation de l'état sonore initial, modélisations 3D de l'impact sonore des systèmes CVC et mesures de réception.



## Park Hôtel 5\* - Nice

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978

LASA

**Date de réalisation :** 2017-2022  
**Coût travaux :** 65 M€  
**Architecte :** Jean-Paul Gomis

**Descriptif :** Réhabilitation et extension de cet hôtel de luxe comptant 138 chambres, situé face au jardin de l'Arménie et à la Promenade des Anglais. Création d'une galerie commerciale au RDC.

**Missions LASA :** Assistance technique à la maîtrise d'œuvre en phases conception, réalisation et réception.



# Salle de restauration de l'intercontinental - Marseille

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1975



**Date de réalisation :** 2021

**Descriptif :** Assistance technique en acoustique pour mesurer l'amélioration du confort acoustique dans la salle de restauration « Alcyone » de l'hôtel Dieu Intercontinental.

**Missions LASA :** Réalisation d'une campagne de mesures de réverbération. Recherche de solutions d'amélioration, rédaction d'un rapport d'étude complet.





# IENA – 51 avenue d'Iéna - Paris

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Date de réalisation :** 2017-2024

**Architecte :** B.Architecture

**Descriptif :** Restructuration et extension de la fondation Gulbenkian en Hôtel particulier mixte de luxe.

**Missions LASA :** Mission d'assistance technique en acoustique de la Maitrise d'œuvre pendant les phases de conception, de travaux et de réception.





IENA – 51 avenue d'Iéna - Paris

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1975



**Date de réalisation :** 2017-2024

**Architecte :** B.Architecture

**Descriptif :** Restructuration et extension de la fondation Gulbenkian en Hôtel particulier mixte de luxe.

**Missions LASA :** Mission d'assistance technique en acoustique de la Maitrise d'œuvre pendant les phases de conception, de travaux et de réception.



# Pure montagne resort 4\* - Saint-Martin-Vesubie

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Date de réalisation :** 2019-2021

**Coût travaux :** 22 M€

**Architecte :** Bernard FAUROUX

**Descriptif :** Construction d'une résidence de tourisme de 240 lits répartis sur 6 chalets (appartements de 2 à 4 pièces), ainsi qu'un bâtiment d'accueil avec salons, bar/cuisine, salle de jeux, salle de séminaire... et un SPA "Village Nordique".

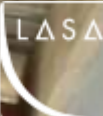
**Missions LASA :** Assistance technique à la maîtrise d'ouvrage : étude du confort à l'intérieur des locaux de la résidence, étude de l'impact sonore du SPA dans le voisinage, mesures de réception.





## Pure montagne resort 4\* - Saint-Martin-Vesubie

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Date de réalisation :** 2019-2021  
**Coût travaux :** 22 M€  
**Architecte :** Bernard FAUROUX

**Descriptif :** Construction d'une résidence de tourisme de 240 lits répartis sur 6 chalets (appartements de 2 à 4 pièces), ainsi qu'un bâtiment d'accueil avec salons, bar/cuisine, salle de jeux, salle de séminaire... et un SPA "Village Nordique".

**Missions LASA :** Assistance technique à la maîtrise d'ouvrage : étude du confort à l'intérieur des locaux de la résidence, étude de l'impact sonore du SPA dans le voisinage, mesures de réception.



# La poste rue du Louvre - Paris

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Date de réalisation :** 2016-2021

**Coût travaux :** 100 M€

**Architecte :** DPA

**Descriptif :** Réhabilitation du bâtiment historique de La Poste en un programme mixte comprenant notamment un hôtel de luxe 5\* (Madame Rêve) de 82 chambres doté d'un restaurant et d'un bar panoramique en roof top ainsi que les nouveaux locaux de la Poste (bureaux et centre de tri), un commissariat, une crèche, des logements, ...

**Missions LASA :** Mission d'assistance technique en acoustique à l'Entreprise Générale pour l'ensemble des études acoustiques d'exécution et la réception acoustique des ouvrages.



# La poste rue du Louvre - Paris

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Date de réalisation :** 2016-2021

**Coût travaux :** 100 M€

**Architecte :** DPA

**Descriptif :** Réhabilitation du bâtiment historique de La Poste en un programme mixte comprenant notamment un hôtel de luxe 5\* (Madame Rêve) de 82 chambres doté d'un restaurant et d'un bar panoramique en roof top ainsi que les nouveaux locaux de la Poste (bureaux et centre de tri), un commissariat, une crèche, des logements, ...

**Missions LASA :** Mission d'assistance technique en acoustique à l'Entreprise Générale pour l'ensemble des études acoustiques d'exécution et la réception acoustique des ouvrages.



# Hôtel Carlton MGALLERY collection 4\* - Lyon

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1975



**Date de réalisation :** 2011-2013

**Architecte :** Simone Amerigo Architectes

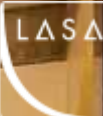
**Descriptif :** Rénovation de l'hôtel Mercure Carlton de Lyon (2ème arrondissement). Transformation en MGALLERY Collection. 80 chambres de caractère à la décoration soignée, salons, spa, bar.

**Missions LASA :** Diagnostic acoustique initial avant rénovation. Etude des améliorations à apporter pour respecter le cahier des charges ACCOR MGALLERY, notice acoustique, mesures en chambres témoins, mesures de réception.



# Hôtel Carlton MGALLERY collection 4\* - Lyon

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Date de réalisation :** 2011-2013

**Architecte :** Simone Amerigo Architectes

**Descriptif :** Rénovation de l'hôtel Mercure Carlton de Lyon (2ème arrondissement). Transformation en MGALLERY Collection. 80 chambres de caractère à la décoration soignée, salons, spa, bar.

**Missions LASA :** Diagnostic acoustique initial avant rénovation. Etude des améliorations à apporter pour respecter le cahier des charges ACCOR MGALLERY, notice acoustique, mesures en chambres témoins, mesures de réception.



# La Samaritaine - Magasin 3 - Paris

**Date de réalisation :** 2016-2020

**Coût travaux :** 22,8 M€

**Architecte :** B.ARCHITECTURE

**Descriptif :** Réhabilitation d'un immeuble classé Monument Historique (1930), rue de Rivoli / rue du Pont neuf, de 11 niveaux à usage mixte en 4 niveaux de commerces et 6 niveaux de bureaux visant la certification LEED au niveau Gold.

**Missions LASA :** Mission d'assistance complète de maîtrise d'œuvre en phases de conception et de suivi des travaux.





# Hôtel so/ Paseo del prado 5\* - La Havane

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1975



**Date de réalisation :** 2015-2020

**Architecte :** Marcia Perez

**Descriptif :** Hôtel 5\* de 250 chambres avec restaurants, bars, piscine, spa, centre de conférence.

**Missions LASA :** Mission d'assistance à la maîtrise d'œuvre en phase conception.





# Hôtel so/ Paseo del prado 5\* - La Havane

Date de réalisation : 2015-2020

Architecte : Marcia Perez

**Descriptif :** Hôtel 5\* de 250 chambres avec restaurants, bars, piscine, spa, centre de conférence.

**Missions LASA :** Mission d'assistance à la maîtrise d'œuvre en phase conception.

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978





# Hôtel Manzana de Gomez 5\* - La Havane

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Date de réalisation :** 2013-2017

**Architecte :** ANIBAL DEL PRADO

**Descriptif :** Réhabilitation et extension d'un hôtel 5\* de 250 chambres avec restaurants, bars, piscine, centre de conférence.

**Missions LASA :** Mission d'assistance à la maîtrise d'œuvre en conception et réalisation.



# Hôtel Manzana de Gomez 5\* - La Havane

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Date de réalisation :** 2013-2017

**Architecte :** ANIBAL DEL PRADO

**Descriptif :** Réhabilitation et extension d'un hôtel 5\* de 250 chambres avec restaurants, bars, piscine, centre de conférence.

**Missions LASA :** Mission d'assistance à la maîtrise d'œuvre en conception et réalisation.



# Fouquet's Barrière 5\* - Paris

Date de réalisation : 2003-2007  
Coût travaux : 50 M€  
Architecte : OAL Edouard FRANCOIS

**Descriptif** : Réhabilitation du palace Fouquet's Barrière de 107 chambres et 40 suites situés avenues George V et Champs Elysées (8<sup>ème</sup> arrondissement).

**Missions LASA** : Assistance complète à la maîtrise d'œuvre et l'entreprise en phase conception, suivi d'exécution et réception.

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1975





## Fouquet's Barrière 5\* - Paris

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Date de réalisation :** 2003-2007  
**Coût travaux :** 50 M€  
**Architecte :** OAL Edouard FRANCOIS

**Descriptif :** Réhabilitation du palace Fouquet's Barrière de 107 chambres et 40 suites situés avenues George V et Champs Elysées (8<sup>ème</sup> arrondissement).

**Missions LASA :** Assistance complète à la maîtrise d'œuvre et l'entreprise en phase conception, suivi d'exécution et réception.



# Hôtel Le Narcisse Blanc 5\* - Paris

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1955



**Date de réalisation :** 2013-2015

**Architecte :** Bras Architecte

**Descriptif :** Réhabilitation d'un immeuble de bureaux haussmannien en hôtel 5\* de 35 chambres avec espaces de restauration, piscine intérieure et SPA (7<sup>ème</sup> arrondissement).

**Missions LASA :** Diagnostic acoustique. Assistance technique à la maîtrise d'œuvre et d'ouvrage en phase conception.





# Hôtel Le Narcisse Blanc 5\* - Paris

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1975

LASA

**Date de réalisation :** 2013-2015

**Architecte :** Bras Architecte

**Descriptif :** Réhabilitation d'un immeuble de bureaux haussmannien en hôtel 5\* de 35 chambres avec espaces de restauration, piscine intérieure et SPA (7<sup>ème</sup> arrondissement).

**Missions LASA :** Diagnostic acoustique. Assistance technique à la maîtrise d'œuvre et d'ouvrage en phase conception.



# Hôtel de luxe Dialogue - Libreville

**Date de réalisation :** 2012-2017

**Architecte :** STUDIO KO

**Descriptif :** Hôtel de luxe, suites présidentielles (300 m<sup>2</sup>), restaurants, ballroom, spa, fitness, piscine.

**Missions LASA :** Mission d'assistance à la maîtrise d'œuvre en conception.





# Hôtel Packard 5\* - La Havane

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Date de réalisation :** 2014-2017

**Architecte :** Alejandro CASTELLANOS

**Descriptif :** Hôtel 5\* de 296 chambres avec restaurants, salle polyvalente, piscine extérieure à un niveau intermédiaire.

**Missions LASA :** Mission d'assistance à la maîtrise d'œuvre en conception et réalisation





## Hôtel Packard 5\* - La Havane

Conception  
acoustique et vibratoire  
depuis 1975



**Date de réalisation :** 2014-2017

**Architecte :** Alejandro CASTELLANOS

**Descriptif :** Hôtel 5\* de 296 chambres avec restaurants, salle polyvalente, piscine extérieure à un niveau intermédiaire.

**Missions LASA :** Mission d'assistance à la maîtrise d'œuvre en conception et réalisation



# Hôtel Packard 5\* - La Havane

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Date de réalisation :** 2014-2017

**Architecte :** Alejandro CASTELLANOS

**Descriptif :** Hôtel 5\* de 296 chambres avec restaurants, salle polyvalente, piscine extérieure à un niveau intermédiaire.

**Missions LASA :** Mission d'assistance à la maîtrise d'œuvre en conception et réalisation





# Hôtel Royal Mansour - Palace à Marrakech

**Date de réalisation :** 2005

**Architecte :** OBM

**Descriptif :** Palace à Marrakech avec 441 chambres et suites, piscine chauffée, SPA.

**Missions LASA :** Mission d'assistance à la maîtrise d'ouvrage en phases études, suivi de chantier et réception.

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978





# Hôtel Royal Mansour - Palace à Marrakech

**Date de réalisation :** 2005

**Architecte :** OBM

**Descriptif :** Palace à Marrakech avec 441 chambres et suites, piscine chauffée, SPA.

**Missions LASA :** Mission d'assistance à la maîtrise d'ouvrage en phases études, suivi de chantier et réception.

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978





# Hôtel Royal Monceau - Palace - Paris

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1975



**Date de réalisation :** 2008-2010  
**Coût travaux :** 50 M€  
**Architecte :** ERTIM Paris 05 / STARK Paris 11

**Descriptif :** Rénovation de l'hôtel : restaurant, chambres, suites, salles de réception et de réunion, SPA + piscine, cinéma - Avenue Hoche (8<sup>ème</sup> arrondissement).

**Missions LASA :** Assistance technique de l'entreprise durant la réalisation du projet de rénovation de l'hôtel : audit des pièces Marché, suivi d'exécution et campagne de mesures de pré-réception.



# Hôtel Royal Monceau - Palace - Paris

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Date de réalisation :** 2008-2010  
**Coût travaux :** 50 M€  
**Architecte :** ERTIM Paris 05 / STARK Paris 11

**Descriptif :** Rénovation de l'hôtel : restaurant, chambres, suites, salles de réception et de réunion, SPA + piscine, cinéma - Avenue Hoche (8<sup>ème</sup> arrondissement).

**Missions LASA :** Assistance technique de l'entreprise durant la réalisation du projet de rénovation de l'hôtel : audit des pièces Marché, suivi d'exécution et campagne de mesures de pré-réception.



# Ilot Gaîté Montparnasse - Paris

Date de réalisation : 2015-2022

Architecte : MVRDV / SRA

**Descriptif** : Modification et extension de la galerie commerciale Gaîté (BREEAM) : reconfiguration hôtel Pullman existant IGH + création bâtiment de bureaux (HQE, BREEAM, WELL) + bâtiment de logements en bois + crèche + bibliothèque (HQE).

**Missions LASA** : Assistance technique complète à la maîtrise d'œuvre lors des phases de conception, de suivi des travaux et de réception.

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
de 1972 à 2022





# Ilot Gaîté Montparnasse - Paris

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Date de réalisation :** 2015-2022

**Architecte :** MVRDV / SRA

**Descriptif :** Modification et extension de la galerie commerciale Gaîté (BREEAM) : reconfiguration hôtel Pullman existant IGH + création bâtiment de bureaux (HQE, BREEAM, WELL) + bâtiment de logements en bois + crèche + bibliothèque (HQE).

**Missions LASA :** Assistance technique complète à la maîtrise d'œuvre lors des phases de conception, de suivi des travaux et de réception.





# Château du domaine de Vilgénis - campus safran

Ingénierie  
Acoustique et Vibrations  
Environnement



**Date de réalisation :** 2011-2015  
**Coût travaux :** 12 M€  
**Architecte :** SLA Architecture

**Descriptif :** Réaménagement d'un château classé et ses communs en maison d'hôtes de prestige avec centre de formation et création d'un hôtel 4\*.

**Missions LASA :** Conception en assistance maîtrise d'œuvre et mesures de réception.



# Palais de Tokyo - Paris

**Date de réalisation :** 2016-2017  
**Architecte :** Lina Ghotmeh / DGT.ARCHITECTS

**Descriptif :** Aménagement d'un espace bar-restaurant « Les Grands Verres » dans une nef brute de béton (470 m<sup>2</sup>) du Palais de Tokyo.

**Missions LASA :** Assistance de la maîtrise d'œuvre dans le cadre de la conception des aménagements.

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1975





# Hôtel George V – Palace - Paris

Date de réalisation : 2000  
Coût travaux : 70 M€  
Architecte : Martinet Rochon

**Descriptif** : Hôtel de luxe. Rénovation des chambres, suites et salons de l'Hôtel George V Four seasons dans le 8<sup>ème</sup> arrondissement de Paris.

**Missions LASA** : Mission d'assistance à la maîtrise d'œuvre en conception et réalisation du projet.

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978





# Hôtel George V – Palace - Paris

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Date de réalisation :** 2000  
**Coût travaux :** 70 M€  
**Architecte :** Martinet Rochon

**Descriptif :** Hôtel de luxe. Rénovation des chambres, suites et salons de l'Hôtel George V Four seasons dans le 8<sup>ème</sup> arrondissement de Paris.

**Missions LASA :** Mission d'assistance à la maîtrise d'œuvre en conception et réalisation du projet.



## Lot G - Mama shelter - Val Thorens (73)

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Date de réalisation :** 2024 - 2027

**Coût travaux :** 27 M€

**Architecte :** Studio Arch

**Descriptif :** Un hôtel 4\*, comprenant 189 chambres, un espace restaurant-bar-salle de spectacle, un refectoire, un spa, une piscine, une salle de fitness, une salle de séminaire, Kids Room, une Ski Room, un cinéma et un commerce.

**Missions LASA :** Mission complète de maîtrise d'œuvre en phase conception, chantier et AOR.



# Alpimezzo - Résidence hôtelière - Les Deux Alpes (38)

L'ingénieur  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Date de réalisation :** 2023 - 2027  
**Architecte :** Studio Arch

**Descriptif :** Hôtel 5 000 m<sup>2</sup> & Résidence hôtelière 2 700 m<sup>2</sup> de 104 chambres et de 21 appartements, 390 couchages. 512 m<sup>2</sup> de restauration, 379 m<sup>2</sup> d'espace détente (spa), 275 m<sup>2</sup> de commerces et ski room de 215 m<sup>2</sup>.

**Missions LASA :** Mission complète de conception et de suivi de l'exécution des travaux mesures de réception.



# Beauregard chalet - La Clusaz (74)

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Date de réalisation :** 2023 - 2026

**Architecte :** MVMZ

**Descriptif :** Construction d'un chalet neuf sur le plateau de Beauregard avec socle de type ERP intégrant un restaurant au RDC.

**Missions LASA :** Mission d'ingénierie acoustique de maîtrise d'œuvre complète en phase conception.



# Résidence de tourisme - Montvalezan (73)

L'ingénierie  
acoustique et vibratoire  
depuis 1978



**Date de réalisation :** 2018 - 2021

**Coût travaux :** 18,8M€

**Architecte :** SG Architectes

**Descriptif :** Resort touristique Les Eucherts – Averse Nord  
Ensemble immobilier (120 appartements + 69 chambres hôtel 4\*) :  
résidence de tourisme, services et loisirs, commerces et logements  
saisonniers sur la station de la Rosière.

**Missions LASA :** Mission complète de maîtrise d'oeuvre en cotraitance.  
Mesures initiales, conception, modélisation acoustique 3D, notice  
acoustique, suivi travaux et réception.





## Nous contacter – infos administratives



### Agence **PARIS** - siège social

28, rue de Chambéry  
75015 PARIS  
Tél : + 33 (0) 1 43 13 34 00  
Mail : [contact@lasa.fr](mailto:contact@lasa.fr)

### Agence **SUD-EST**

20, boulevard Eugène Deruelle  
69003 LYON  
Tél : + 33 (0) 4 26 99 44 25  
Mail : [sudest@lasa.fr](mailto:sudest@lasa.fr)

### Agence **SUD-OUEST**

30, rue Saint-Sernin  
33000 BORDEAUX  
Tél : + 33 (0) 5 32 09 08 97  
Mail : [sudouest@lasa.fr](mailto:sudouest@lasa.fr)

### Agence **MEDITERRANÉE**

Placette Valmante Michelet  
97, traverse de la Gouffonne  
13009 MARSEILLE  
Tél : + 33 (0) 4 91 55 66 31  
Mail : [mediterranee@lasa.fr](mailto:mediterranee@lasa.fr)

### **RENNES** - présence locale

Palpite coworking - Le Lavoir  
26, rue de Léon  
35000 RENNES  
Tél : + 33 (0) 6 24 71 75 49  
Mail : [rennes@lasa.fr](mailto:rennes@lasa.fr)

### **NANTES** - présence locale

30, rue Emile Péhant  
44000 NANTES  
Tél : + 33 (0) 6 09 16 72 70  
Mail : [nantes@lasa.fr](mailto:nantes@lasa.fr)

### **TOULOUSE** - présence locale

Tél : +33(0) 6 22 54 02 76  
Mail : [toulouse@lasa.fr](mailto:toulouse@lasa.fr)

### Agence **ANNECY**

Square du Rhône – Espace collaboratif  
12, avenue du Rhône  
74000 ANNECY  
Tél : +33(0) 6 27 57 19 51  
Mail : [annecy@lasa.fr](mailto:annecy@lasa.fr)

Raison sociale :	Laboratoire d'Applications des Sciences Acoustiques
Sigle :	L.A.S.A.
Forme juridique :	S.A.R.L.
Capital :	235 698 €
RCS :	RCS Paris B 302 506 480
Code APE :	7112B

Plus d'informations sur [www.lasa.fr](http://www.lasa.fr)

### **ANTILLES** - en partenariat

Chez Optima Energies  
11, Hameau de Beauséjour  
97250 SAINT-PIERRE  
Tél : + 33 (0) 4 26 99 44 25  
Mail : [antilles@lasa.fr](mailto:antilles@lasa.fr)

### **GUYANE** - en partenariat

Chez Optima Energies  
12, Rue Robert Adami  
97354 REMIRE MONTJOLY  
Tél : + 33 (0) 4 26 99 44 25  
Mail : [guyane@lasa.fr](mailto:guyane@lasa.fr)



