



LEGENDE

Doublages	Parois verticales	SOLS	PLAFOND
D_exi 1 Doubleur existant - Polystyrene 80mm + Ba 13 (x2)	M_exi Murs existants conservés (différents types)	S_exi 1 Existant - Sol souple PVC, reprises ponctuelles	FP_exi 1 Existant conservé
D_exi 2 Doubleur existant - Laine Minérale 50mm + Placo 10mm	M 1 Peinture. RAL et finition au choix de l'architecte	S_exi 2 Existant - Parquet de danse, protéger pendant les travaux	FP 1 600 x 600 démontable & isolant acoustique sur ossature neuve. (dalles neuves ou réemploi)
D_exi 3 Doubleur existant - Laine Minérale 40mm + Placo 10mm	M 2	S 1 Sol souple, linoléum	FP 2 Ba 13 non démontable + Mise en peinture
D_exi 4 Doubleur existant - Laine Minérale 50mm + Placo perforé	M 3 Peinture sur doubleur acoustique. RAL et finition au choix de l'architecte	S 2 Sol carrelé grès cérame 20 x 20 mm, type Agiani	FP 3 Plafond 60 x 60 pièces humides
	M 4 Carrelage grès cérame 25 x 50 mm, type Pro architecture	S 3 Parquet de danse sur réhausse structure bois	FP 4 Plafond composé, voir plan de faux plafonds
	C_exi 2 Cloison Existante	S 4 Sol carrelé grès cérame 25 x 25 mm, type Pro architecture	FP 5 Fibre de bois
D 1 Doubleur ITI Fibre de bois + laine de verre 160mm + BA13 absorbant - w<0.50, enduit, peinture	C 1 Cloison 70 : Ba13 + Laine minérale		ECLAIRAGE EXTERIEUR
D 2 Doubleur Ba 13 + laine minérale - Rw+C>20 dB	C 2 Cloison 100 : Ba13 + Laine minérale		
D 3 Doubleur acoustique : Ba13 + laine minérale - Rw+C>47dB	C 3 Cloison 120 : Ba13 + laine minérale - Rw+C>47dB		
D 4 Doubleur 50+26 : Laine de verre Absorbant - w<0.50	C 4 Cloison 120 : Ba13 + laine minérale - Rw+C>53dB		
D 5 Doubleur 100+26 : Laine de verre	C 5 Cloison 200 : Ba13 + SAD - Rw+C>64dB		
D 6 Doubleur 50+13 : Laine de verre	C 6 Cloison 200 : isolation feu, thermique acoustique (RdC / PK-1)		
D 7 Laine de roche 20mm + plénum 50 absorbant - w<0.82	F 1 Lot 3 : Bardage + Laine d'air Lot 2 : Pare pluie + OsB + Ossature et isolant + pare vapeur Lot 4 : Doubleur : laine minérale + 2 Ba13, enduit, peinture		

**DCPA - SAMO**

Restructuration et extension du CMA 15

43 rue Barge 75015 Paris

**MATRISE D'OUVRAGE**

DCPA  
Direction des constructions publiques et de l'architecture  
60 avenue de la porte d'Orly 75013 Paris  
P: 01 43 43 43 43 / F: 01 43 43 43 43  
Magali GUYON magali.guyon@dcpa.fr  
P: 01 43 43 43 43 / F: 01 43 43 43 43  
Laurie AFFREDO laurie.affredo@dcpa.fr

DAC  
Direction des Affaires Culturelles (DAC)  
31 rue des Francs-Bourgeois 75004 Paris  
Jean ROLLAND jean.rolland@paris.fr  
T: 01 42 76 84 42

CMA 15  
Conservatoire Frédéric Chopin  
43 rue Barge 75015 Paris  
T: 01 43 43 43 43 / F: 01 43 43 43 43  
Bernard COLIN bernard.colin@cpa.fr  
T: 01 43 43 43 43 / F: 01 43 43 43 43  
Elisabeth SCHLOTTERER elisabeth.schlotterer@paris.fr

AMO  
AMO Commissionnement - GEO énergie et service  
1 - Parc d'activités - Immeuble passerelle - 97130 Jarry-Cam  
P: 06 83 06 45 21 / T: 01 71 27 00 10  
Anthony BOUSSAT aboussat@gcap.com

**MATRISE D'OUVRAGE**

WRA  
architectes mandataire  
30 allée Vivado 75012 Paris  
T: 01 43 43 43 43 / F: 01 43 43 43 43  
Vladimir DORAY vladimir.doray@wra.fr  
P: 01 43 43 43 43 / F: 01 43 43 43 43  
Eric DE MELO edemelo@atelierwra.fr  
P: 01 43 43 43 43 / F: 01 43 43 43 43

ITHAQUES  
architectes associés  
30 allée Vivado 75012 Paris  
T: 01 43 43 43 43 / F: 01 43 43 43 43  
Hervé BENABEN herve.benaben@ithaques.fr  
P: 01 43 43 43 43 / F: 01 43 43 43 43

BIOTOPE  
BE Ingénierie & TCE  
59 Boulevard de Verdun / 13 avenue Blanqui 33270 Floirac  
T: 05 24 61 52 23 / P: 06 17 55 56 23  
Arnaud RUDELLE arnaudd@biotope.fr

TRIBE  
BE environnement  
1822 rue d'Aras 62000 Nanteuil  
T: 01 43 43 43 43 / F: 01 43 43 43 43  
Khalil KARIM kh.karim@tribe.fr  
Majed MECHIEB majed.mechieb@tribe.fr  
Julien VIRGILI julien.virgili@tribe.fr

ART ACOUSTIQUE  
Acoustiques  
5 rue d'Alsace 75013 Paris  
T: 01 43 43 43 43 / P: 06 20 05 90 37  
Nicolas ANDERSON n.anderson@art-acoustique.com

BATISAFE  
BE Structure  
12 avenue de la Grande Armée 75017 Paris  
T: 01 82 63 23 43  
Adrien MERCIER adrien.mercier@batisafe.fr

SEMORI  
BE Géotechnique  
Sage Villeneuve La Riv. - 565 rue des Voeu Saint Gorge 94290  
Villeneuve La Riv.  
T: 01 40 61 11 88  
Julien GALLO julien.gallo@semori.fr

**APAVE CONTROLEUR TECHNIQUE**

17 Rue Saligne 75017 Paris  
T: 06 52 09 77 14  
Franck BERRY franck.berry@apave.com

**PROJECTO SPS**

P: 07 76 19 20 54  
Christian EBOUMBO JEMBA  
c.eboumbou@projecto.fr

**DET**

INDICE	COMMENTAIRE
Ind 04	Modification charpente pavé
Ind 05	Eclairage extérieur

**Plan R+1**

N°	02-A1-04
gdt.	1 : 50
démeteur	WRA
date	24/03/2025