

---

# CNSMDP

## Travaux de création du Studio 3D

311.1

### Tableau de synthèse finitions

Indice 0 du 04/2025

auteur/s : Clé Millet

**CONSERVATOIRE  
NATIONAL SUPÉRIEUR  
DE MUSIQUE ET  
DE DANSE DE PARIS**



tg•a



**scenarchie**  
scénographie / audiovisuel / digital

ar-c



*Maître d'ouvrage*

CNSMDP

209 avenue Jean Jaurès, 75019 Paris  
tél. +33 (0) 1 40 40 46 49

*Maître d'œuvre - Architecte Mandataire - Scénographe*

CLÉ MILLET ARCHITECTES

21b rue de Bièvre, 75014 Paris  
tél. +33 (0) 1 53 10 11 66

*Maître d'œuvre – Architecte Associé*

TG ARCHITECTES

52 rue Bichat, 75010 Paris  
tél. +33 (0) 6 84 33 78 50

*Maître d'œuvre - BET Acoustique*

ALTIA ACOUSIQUE

5 rue de Cléry, 75002 Paris  
tél. + 33 (0) 1 53 00 90 65

*Maître d'œuvre - BET Audiovisuel*

SCENARCHIE

1 rue René et Isa Lefèvre, 93450 L'Île Saint-Denis  
tél. + 33 (0) 1 42 43 03 93

*Maître d'œuvre - BET Structures*

AR-C

11, rue René Goscinny, 75013 Paris  
tél. + 33 (0) 1 53 94 64 40

*Maître d'œuvre - BET Fluides*

ERTEM INTERNATIONAL

66-72 rue Marceau, 93100 Montreuil  
tél. + 33 (0) 1 75 34 55 80

*Maître d'œuvre - OPC*

PROJECTIM

ZAC de l'Orme, 9 Allée des Champs, 95270 Belloy en France  
tél. + 33 (0) 1 30 29 94 03

---

NIVEAU	LOCAL	SOLS	PLINTHES	PLAFONDS	MURS	OBSERVATIONS
0	Coursive sud	Sol en pierre conservé		BA13 + peinture	Peinture + menuiserie vitrée	
0	Coursive nord	Sol en pierre conservé		BA13 + peinture	Peinture + enduit taloché dito existant + menuiserie vitrée	
0	Circulation existante N0	Sol en pierre conservé		BA13 + peinture type silvatone Duo 135mm	Peinture + enduit taloché dito existant + menuiserie vitrée	
0	Local technique CVC DF	Peinture de sol			Fibralth Clarté 50mm	
0 et -1	Escalier 2UP volet N-1/N0	Béton brut + parquet		S.O.	Peinture	
-1	Cabine régie vidéo	PVC	plinthe en joint creux avec cornière en aluminium thermolaquée et fond en bois en pin à peindre	Doublage BA 13 et peinture + panneaux absorbants type silvatone Duo 135mm	Habillage en bois en panneaux rainurés + peinture sur un mur	
-1	Circulation régie	Parquet	plinthe en joint creux avec cornière en aluminium thermolaquée et fond en bois en pin à peindre	Panneaux absorbants type Rigitone 8/18Q	Béton brut & lasure	
-1	Local baie ventilé	PVC	Bois de sapin 10cm	Panneaux absorbants type silvatone Duo 135mm	Béton brut & lasure	
-1	WC	Carrelage		BA13 hydrofuge + peinture	Faïence toute hauteur	
-1	Palier N-1 escalier 1	Parquet	Bois de sapin 10cm	Panneaux absorbants type Rigitone 8/18Q	Peinture + Béton brut & lasure	
-1	Local refuge 2	Parquet	Bois de sapin 10cm	Panneaux absorbants type Rigitone 8/18Q	Peinture + Béton brut & lasure	
-1	Cabine podcast	Parquet	plinthe en joint creux avec cornière en aluminium thermolaquée et fond en bois en pin à peindre	Doublage BA 13 et peinture + panneaux absorbants type silvatone Duo 135mm	Habillage en bois en panneaux rainurés + peinture sur un mur	
-1	Cabine batteries	Parquet	plinthe en joint creux avec cornière en aluminium thermolaquée et fond en bois en pin à peindre	Doublage BA 13 et peinture + panneaux absorbants type silvatone Duo 135mm	Habillage en bois en panneaux rainurés + peinture sur un mur	
-1	Local ménage	Peinture de sol		Peinture	Peinture	
-1	Escalier 1 volet N-2/N-1	Béton brut + parquet		Panneaux absorbants type Rigitone 8/18Q	Peinture + Béton brut & lasure	
-2	Salle multimédia	Plancher de danse	plinthe en joint creux avec cornière en bois à peindre et fond en bois en pin à peindre	Doublage BA 13 et peinture + panneaux absorbants type silvatone Duo 135mm	Habillage en bois en panneaux rainurés	
-2	Cabine régie de mixage	Parquet	plinthe en joint creux avec cornière en aluminium thermolaquée et fond en bois en pin à peindre	Doublage BA 13 et peinture + panneaux absorbants type silvatone Duo 135mm	Habillage en bois en panneaux rainurés + peinture sur un mur	
-2	Rangement régie	PVC	Bois de sapin 10cm	Peinture	Peinture	
-2	Circulation régie	Parquet	Bois de sapin 10cm	Panneaux absorbants type Rigitone 8/18Q	Peinture + Béton brut & lasure	
-2	SAS jardin	Parquet	Bois de sapin 10cm	Panneaux absorbants type silvatone Duo 135mm	Peinture	
-2	SAS cour	Parquet	Bois de sapin 10cm	Panneaux absorbants type silvatone Duo 135mm	Peinture	
-2	Escalier 1 volet N-2 bas	Béton brut + parquet		S.O.	Peinture + Béton brut & lasure	
-2	Palier N-2 escalier 1	Parquet	Bois de sapin 10cm	Panneaux absorbants type Rigitone 8/18Q	Peinture + Béton brut & lasure	
-2	Local refuge 1	Parquet	Bois de sapin 10cm	Panneaux absorbants type Rigitone 8/18Q	Peinture + Béton brut & lasure	
-2	Local technique ascenseur	Peinture de sol		Peinture	Peinture	
-2	Foyer des artistes	Parquet	Bois de sapin 10cm	Flocage acoustique + lattes en bois	Peinture + menuiserie vitrée	
-2	WC	Carrelage		BA13 hydrofuge + peinture	Faïence toute hauteur	
-2	WC PMR	Carrelage		BA13 hydrofuge + peinture	Faïence toute hauteur	
-2	Local CTA neuf	Peinture de sol		panneaux absorbants type silvatone Duo 135mm	Peinture + Béton brut & lasure	
-2	Local CTA existant	Peinture de sol		panneaux absorbants type silvatone Duo 135mm	Peinture + Béton brut & lasure	

-2	Cabine basse	Parquet	plinthe en joint creux avec cornière en aluminium thermolaquée et fond en bois en pin à peindre	Doublage BA 13 et peinture + panneaux absorbants type silvaton Duo 135mm	Habillage en bois en panneaux rainurés + peinture sur un mur
-2	Cabine chant	Parquet	plinthe en joint creux avec cornière en aluminium thermolaquée et fond en bois en pin à peindre	Doublage BA 13 et peinture + panneaux absorbants type silvaton Duo 135mm	Habillage en bois en panneaux rainurés + peinture sur un mur
-2	Circulation traversante	PVC	Bois de sapin 10cm	Panneaux absorbants type Rigitone 8/18Q	Peinture + menuiserie vitrée
-2	Stockage	PVC	planche de bois de 150 x 15mm peintes, avec incorporation d'une bande caoutchouc	Peinture	Peinture
-2	Circulation existante	PVC	Bois de sapin 10cm	Panneaux absorbants type Rigitone 8/18Q	Peinture
-2	Loge PMR	PVC	Bois de sapin 10cm	Panneaux absorbants type Rigitone 8/18Q	Peinture
-2	Local ménage	PVC		Peinture	Peinture
-2	Circulation loges	PVC	Bois de sapin 10cm	Panneaux absorbants type Rigitone 8/18Q	Peinture
-2	WC/douche PMR	Carrelage		BA13 hydrofuge + peinture	Faïence toute hauteur
-2	WC 1	Carrelage		BA13 hydrofuge + peinture	Faïence toute hauteur
-2	WC 2	Carrelage		BA13 hydrofuge + peinture	Faïence toute hauteur
-2	Loge 1	PVC	Bois de sapin 10cm	Panneaux absorbants type Rigitone 8/18Q	Peinture
-2	Loge 2	PVC	Bois de sapin 10cm	Panneaux absorbants type Rigitone 8/18Q	Peinture
-2	SAS loges	PVC	Bois de sapin 10cm	Panneaux absorbants type silvaton Duo 135mm	Peinture
-2	Local nodal	Peinture de sol antistatique		Peinture	Peinture
-2	Circulation tour incendie	PVC	Bois de sapin 10cm	Panneaux absorbants type Rigitone 8/18Q	Peinture