



- Légende:**
- Mur béton existant (200mm)
 - Cloison double ossature métallique (200mm)
 - Cloison double ossature métallique (220mm)
 - Cloison simple ossature métallique (100mm)
 - Doublage contre-cloison autoportante plâtre (175mm)
 - Absorbant acoustique mural + tissu (100mm)
 - Absorbant acoustique mural + tissu (50mm)
 - Absorbant acoustique mural + tissu feutre
 - Absorbant acoustique mural + tissu sur portes

STUDIO SON et ENREGISTREMENT
IMMEUBLE LUMIERES

MOA CENTRE POMPIDOU
Centre National d'Art et de Culture Georges Pompidou
Établissement Public Administratif de l'État
75191 Paris Cedex 04

MOE KARAWITZ
Architecte - Mandataire
11-13 rue d'Aubervilliers
75018 Paris
T: +33(0)1 43 58 62 08
atelier@karawitz.com

A.I.A. Ingénierie
BET TCE Economise, scénographie
23 rue de Cronstadt
75015 Paris
T: 01 53 68 93 00
aia.ingenierie.paris@a-i-a.fr

PEUTZ
BET Acoustique
10 B rue des Messageries
75 010 PARIS
T: 01 45 23 05 00

PLAN ECHELLE: 1:50
DATE: 18/07/2025
INDICE: 0
PHASE: PRO

PLAN STUDIO SON
N° KD_PRO_KAR_ARC_02