



MAKSON

DEVIS

N° DEVIS	DATE	CODE CLIENT
0904010	03/04/09	0019

AUDIOLAND

**47, rue Amelot
75011 PARIS**

Objet : Aménagement d'un local de 30m² en studio
d'enregistrement avec une cabine prise de voix de 3,2m².



MAKSON

<p>1. Démolition</p> <ul style="list-style-type: none">- Démontage le plafond suspendu- Démontage des étagères- découpage deux ouverture pour tuyaux de ventilation	
<p>2. Electricité</p> <ul style="list-style-type: none">- création une ligne pour VMC 2 ,5m- quatre lignes PC 2 ,5m- deux lignes éclairage 1,5m avec interrupteurs- une antenne, une ligne téléphonique, internet- une ligne pour la sonnette	
<p>3. Ventilation</p> <ul style="list-style-type: none">- montage de VMC- pose de gaines alm souples 18mm- montage un aérateur de gaine- fabrication deux piège à son	
<p>4. Portes</p> <ul style="list-style-type: none">- pose deux portes acoustiques MAKSON renforcements de l'amortissement sonore avec medium 22mm, une couche de »madex«, joints et seuil en aluminium avec butée néoprène « 564 A »	
<p>5. Piège à son</p> <ul style="list-style-type: none">- fabrication piège à son pour passage des câbles	
<p>6. Insonorisation</p> <p>Matériels utilisé pour insonorisation, construction une « boîte dans boîte »</p> <ul style="list-style-type: none">- BA18- Ossature métallique « placostil »- BA15- Medium 19mm- Madex- BA13- Fibre isolante- Tasseaux en bois- Laine de roche	
<p>7. Cabine acoustique</p> <ul style="list-style-type: none">- construction une cabine fixe MAKSON de 180cm x 180 cm et comportera : porte acoustique MAKSON, double vitrage de 12mm, deux pièges à son pour passage des câbles, ventilation silencieuse, prises électrique, interrupteurs et éclairage- finition intérieur : tissu acoustique(Cara), moquette, mousse acoustique, plinthe en bois- finition extérieur : mélamine	



MAKSON

<p>8. Finition et correction acoustique</p> <p>a) plafond</p> <ul style="list-style-type: none">- plafond suspendu iso phonique, ossature T 24 noire (rives, porteur, entretoises de 60 et 120cm)- tasseaux en bois- tissu acoustique (Cara Polyolefin acoustique m³)- spots électrique- diffuseur de Schroeder DS710 <p>b) mur</p> <ul style="list-style-type: none">- un tissu est tendu sur tous les murs- tissus acoustiques (Cara Polyolefin acoustique m³)- tasseaux en bois- médium- panneaux absorbant : absorbeur d'angle x 2, absorbeur colonne, diffuseur de Schroeder, fibre isolante, médium, tasseaux en bois, mousse acoustique- kit acoustique – universal acoustics - Auralex <p>c) sol</p> <ul style="list-style-type: none">- parquet flottante- moquette- plinthes	
<p>9. Achat et fourniture des matériels, déchetterie, nettoyage pendant le travail.</p>	

Règlement en trois fois :

1. 40% du montant 8 jours avant le début du travail
2. 40% du montant au cours du travail
3. 20% du montant fin du travail

% TVA	Base	Montant TVA	Total HT	Total TVA	Total TTC
19,6%	26 300,00	5 154,80	26 300,00	5 154,80	31 454,80

Net à payer
31 454,80€

Cachet et signature précédés de « BON POUR ACCORD »