



MAKSON

---

## DEVIS

N° DEVIS	DATE	CODE CLIENT
100201	05/02/2010	0089

**Objet :** Construction d'une installation iso-phonique type boîte dans la boîte de 15m 2 pour un studio de répétition (batterie, piano, instruments amplifiés).



MAKSON

<b>OUVRAGE</b>	<b>PRIX HT</b>
<p><b><u>Préparatifs</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- protection des surfaces à traiter</li><li>- nettoyage quotidien</li><li>- nettoyage général à la fin des travaux</li><li>- évacuation, manutention et frais déchetterie</li></ul>	
<p><b><u>Sas- Portes</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Les blocs portes isophonique MAKSON de 73 cm x 204 cm avec haute performance acoustique, serrure avec un point, barre à obturation automatique, quatre charniers, joints,</li><li>- Affaiblissement sonore de 42 dB(a)</li></ul>	
<p><b><u>Boite dans la boite</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- installation iso-phonique, auto-porteuse, totalement désolidarisé d'environnement existant, structure dit „boite dans la boite” est constituée de panneaux multi-couches en matériaux adaptées avec les différents degrés d'absorption et diffraction d'ondes affaiblissement environ 52dB(A) coupure anti-vibratoire f(o) 12Hz</li></ul>	
<p><b><u>Piège à son</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- fabrication un piège à son pour passage des câbles</li></ul>	
<p><b><u>Ventilation</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Création d'un système d'aération silencieux avec un piège à son sur chaque entrée et sortie, pièges à son adaptées au volume d'air déplace</li><li>- montage de motorisation</li><li>- pose des gaines alm souples 80mm</li><li>- montage un moderator de gaine/caches</li><li>- fabrication des silencieux "piégé a son"</li></ul>	



**MAKSON**

<p><b><u>Vitres</u></b></p> <p>- Pose quatre vitre de 12 mm et 14mm reposent sur un profil en mousse « acoustique- bond » en néoprène et fermer de deux côtes avec medium 22 mm, finition avec baguette en bois et tissu acoustique. Les deux vitres sont posé sur un profil métallique, dim. 80,5 x 111 cm</p>	
<p><b><u>Électricité</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Toutes lignes posés de façon à les protéger de interférences et vibrations nocives.</li><li>- création une ligne pour VMC 2,5mm<sup>2</sup></li><li>- fourniture et pose deux lignes de prise 16A</li><li>- pose deux lignes éclairages, deux lignes 10A+interrupteur</li><li>- pose un tableau « Legrand » avec une disjoncteur différentié</li></ul>	
<p><b><u>Finition et correction acoustique</u></b></p> <p>a) plafond</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- plafond suspendu iso phonique, ossature T 24 noire (rives, porteur, entretoises de 60 et 120cm)</li><li>- tasseaux en bois</li><li>- tissu acoustique ( Cara Polyolefin acoustique m<sup>3</sup> )</li><li>- spots électriques</li><li>- diffuseur de Schroeder DS710</li></ul> <p>b) mur</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- un tissu est tendu sur tous les murs</li><li>- tissus acoustiques ( Cara Polyolefin acoustique m<sup>3</sup> )</li><li>- tasseaux en bois</li><li>- medium</li><li>- panneaux absorbant : absorbeur d'angle x 2, absorbeur colonne, fibre isolante, medium, tasseaux en bois, mousse acoustique.</li></ul> <p>c) sol</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- parquet flottant</li><li>- plinthes</li></ul>	



**MAKSON**

---

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

<b>% TVA</b>	<b>Base</b>	<b>Montant TVA</b>	<b>Total HT</b>	<b>Total TVA</b>	<b>Total TTC</b>
	<b>18 860,00</b>		<b>18 860.00</b>		

<b>Net à payer</b>

**Cachet et signature précédés de « BON POUR ACCORD »**