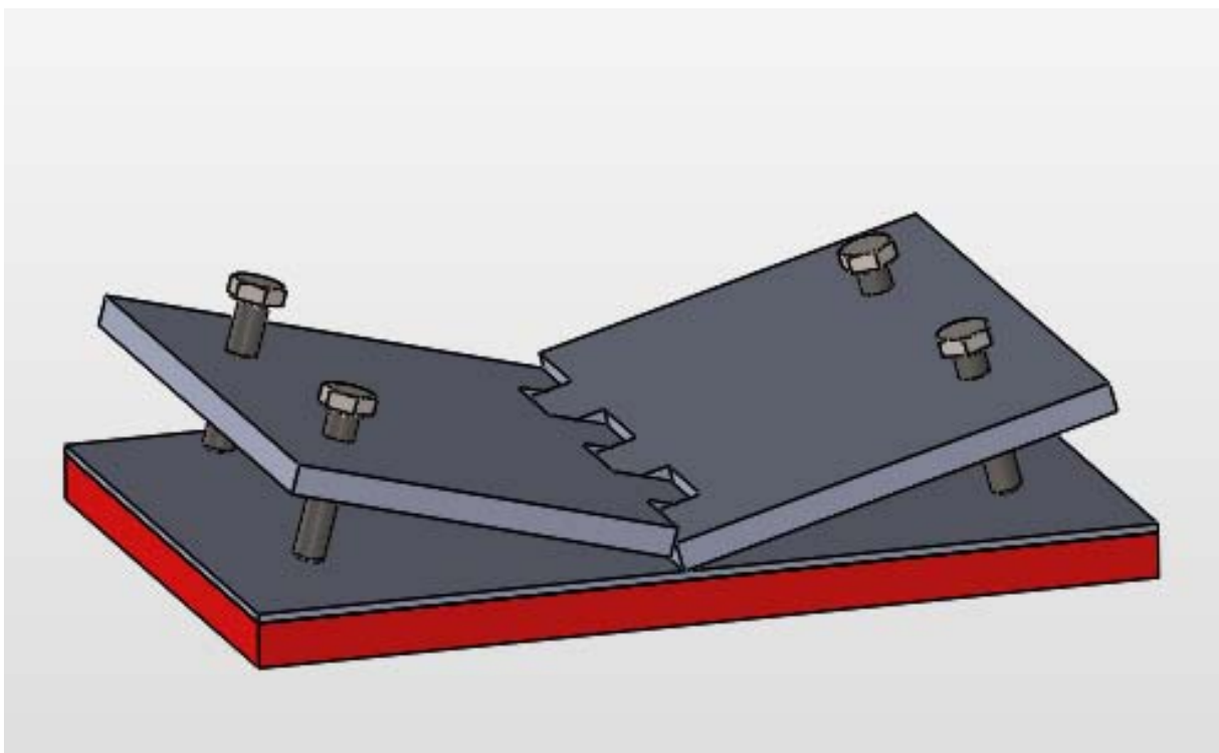


# CLAMPEURS



## MISE A NIVEAU DES CHÂSSIS MACHINES ATTENUATION DES VIBRATIONS ENTRE SOL ET CHÂSSIS MACHINE

Qu'est ce qu'un clampeur :

C'est un dispositif permettant de compenser les imperfections des dalles béton.  
Il permet de placer le châssis de niveau sans outil de levage.

Un clampeur se glisse sous le châssis.

La taille d'un clampeur varie selon la répartition des masses statiques et dynamiques de l'équipement à supporter.

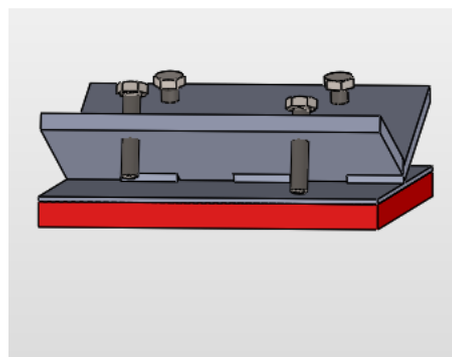
Principe de fonctionnement des clampeur O'mos :



On retrouve l'effet amortisseur de vibration qui évite la transmission de vibration de la Machine/Sol et du Sol/Machine.

La charge est mieux répartie que lors de l'utilisation de plot classique.

Le montage permet la dilatation sans contrainte du châssis.

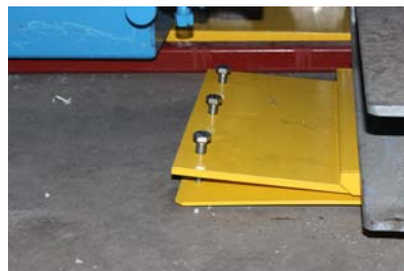


## MISE EN ŒUVRE FACILITEE



Le clameur ne nécessite aucune soudure pour son montage.

Il suffit de l'assembler, le glisser sous la charge et régler les hauteurs avec l'aide d'un simple niveau.





Société à responsabilité limitée au capital de 20 000 euros  
Centre Commercial du Haut Pommeret 55 rue de Montfort 35310 BREAL SOUS MONTFORT - FRANCE  
RCS 447 750 837  
Téléphone : (33)(0)2 99 14 73 10 - Mobile : (33)(0)6 88 13 00 68 - E.mail : o.mos@orange.fr  
Site internet : [www.omos-engineering.com](http://www.omos-engineering.com)

DC1

En raison de l'évolution des normes et de nos produits, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation par nos services.