



TABLES VIBRANTES INDUSTRIELLES



ATEX



DÉVELOPPÉ EN FRANCE

> DOCUMENTS D'INSTALLATION & MAINTENANCE VIA LE QR CODE

- Nos tables vibrantes sont fabriquées **sur-mesure** en fonction du cahier des charges de nos clients.
- Par conséquent, nous pouvons répondre à tous vos besoins de remplacement ou détermination de nouvel équipement.
- **Amplitude Vibratoire** : de 0,1 à 10 mm
- **Accélération** : de 0,1 à 7G
- **Fréquence Vibratoire** : de 0 à 100 Hz
- **Matériaux** : Fortal, Inox ou Acier



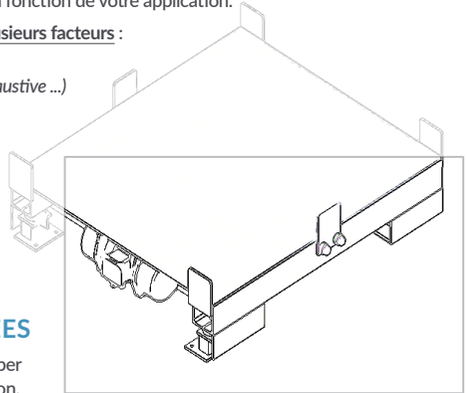
DÉTERMINATION SUR-MESURE

VIBRAXTION accompagne les intégrateurs ainsi que les utilisateurs finaux dans l'optimisation et l'évolution de leurs processus industriels.

Nos **techniciens** sont joignables pour tout dimensionnement en fonction de votre application.

La détermination d'une table vibrante est directement liée à **plusieurs facteurs** :

- **Le type d'application** : compactage, ébullage, criblage ou test vibratoires (*liste non-exhaustive ...*)
- **Le type de matière** : pulvérérente, solide, minérale, alimentaire, ...
- **Les caractéristiques de la matière** : taux d'humidité, masse volumique, granulométrie, ...
- **Les caractéristiques de la machine et de son environnement** : masse volumique, granulométrie, ...



CONCEPTION DE MACHINES CERTIFIÉES

Les bureaux d'études de VIBRAXTION se chargent de développer des plans de tables pour vous fournir un aperçu avant-production.

Nos productions disposent d'un **certificat machine unique** et d'un **manuel d'utilisation spécifique** à vos besoins.

Toutes nos tables sont construites en France par nos chaudronniers et électriciens qualifiés.

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications de tous nos modèles de tables vibrantes industrielles sans préavis.