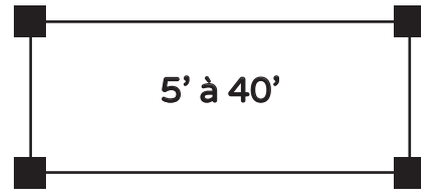


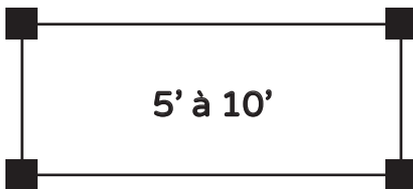
# Comment caler un module MOUVBOX France ?

## Les containers maritimes & de stockage

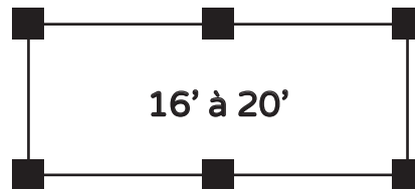
- 4 points d'appuis aux 4 extrémités du module (toutes tailles de containers)



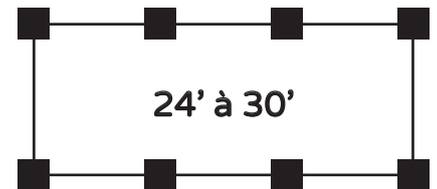
## Les bâtimodules neufs ou d'occasion



4 points d'appuis  
aux 4 extrémités du module



6 points d'appuis  
4 aux extrémités  
et 2 au milieu des longs  
pans à équidistance



8 points d'appuis  
4 aux extrémités  
et 4 répartis sur les longs  
pans à équidistance

Le type de sol	Le type de calage nécessaire
<p><b>Sol meuble (souple)</b></p>	<p>Ces type de sols nécessitent parfois l'étude et le conseil de professionnels du bâtiment. Dans tous les cas, les points d'appuis doivent être alignés, de niveaux et adaptés au poids total des structures reçues. Plus le sol est meuble, plus la fondation doit être profonde.</p> <p><b>Fondations préconisées :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Traditionnelles (étude de sol avec entreprise compétente à prévoir et intervention d'un professionnel du bâtiment)</li> <li>• ou utilisation de blocs de béton pleins (pas besoin de mélange béton)</li> </ul>
<p><b>Sol stable (dur)</b></p>	<p>Ces types de sols, terre compactée, bitume, béton, stabilisé, ne nécessitent pas forcément de fondations et un calage peut être suffisant. Dans tous les cas, les cales devront être alignées, de niveaux et adaptées au poids total des structures reçues.</p> <p><b>Calages préconisés :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dalles de 50cm x 50cm en PVC ou en matériaux composites</li> <li>• Dalles de 50cm x 50cm béton ( Attention, lors du déchargement, risque de casse)</li> <li>• Blocs de béton, pleins</li> </ul>

## Modules en juxtaposition (côte à côte)

- Utiliser des fondations et/ou des calages permettant l'appuis des 2 modules sur le même point, pour cela il suffit d'élargir la fondations et/ou les calages aux endroits concernés.

