

Supports transformateur

Supports antivibratoires conçus pour l'isolation des transformateurs électriques à 50 Hz, permettant de conserver les roues d'origine sans modifier le châssis.



Les **supports pour transformateurs AMC-MECANOCAUCHO®** sont spécialement conçus pour **réduire la transmission des vibrations et du bruit solide** générés par les transformateurs électriques fonctionnant à 50 Hz.

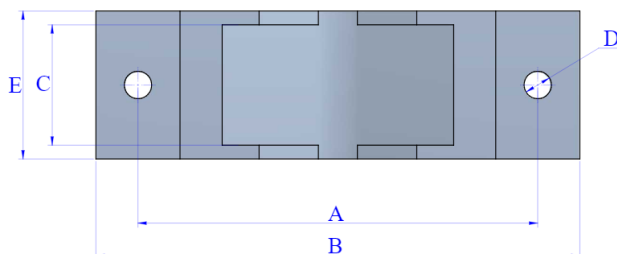
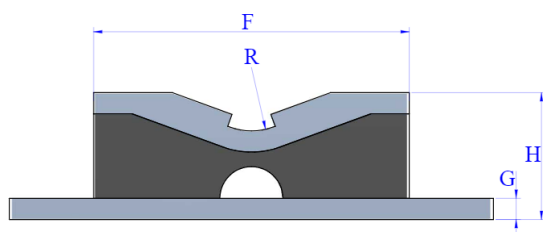
Leur conception élastomérique combine **souplesse et amortissement** afin d'assurer une isolation vibratoire efficace et de limiter la propagation des vibrations vers le sol et la structure du bâtiment.

La géométrie du support permet de **recevoir directement les roues du transformateur**, sans nécessiter de modification du châssis ou de la base. Cette conception simplifie considérablement l'installation et facilite notamment la **mise en place de supports antivibratoires sur des transformateurs existants**.

Robustes et faciles à installer, ces supports sont particulièrement adaptés aux **transformateurs électriques installés dans les bâtiments, locaux techniques et installations industrielles**, où la réduction des vibrations et du bruit solide est nécessaire.

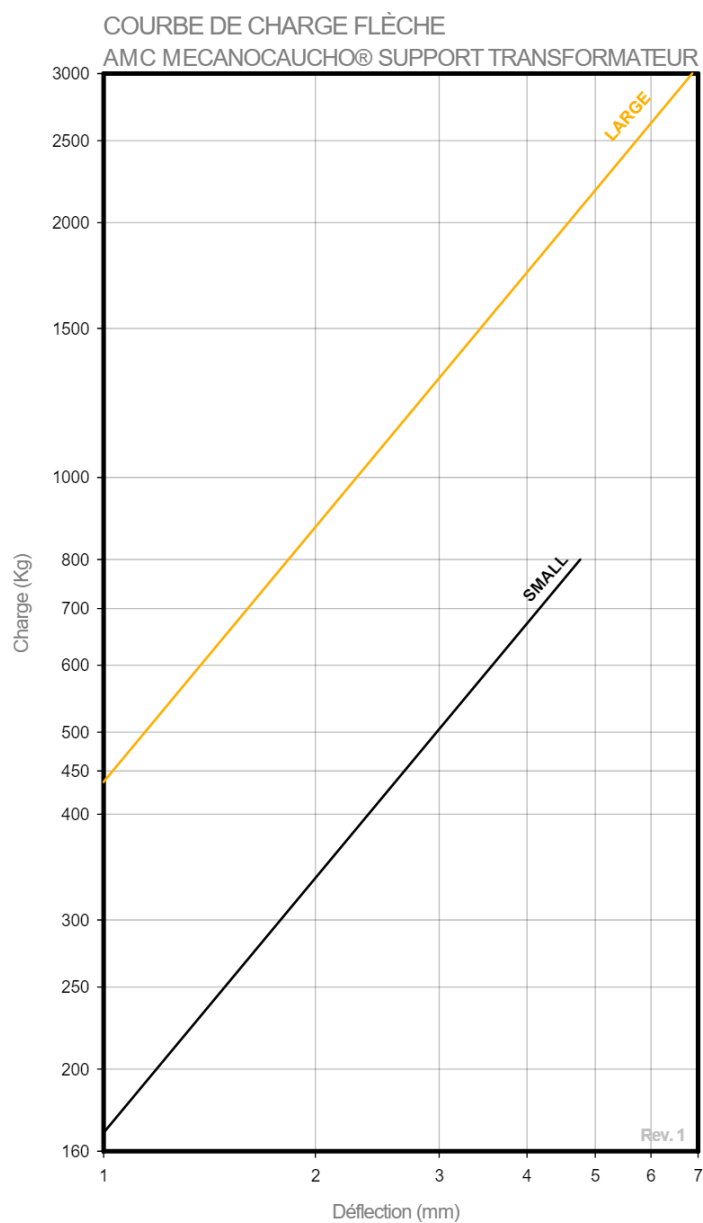
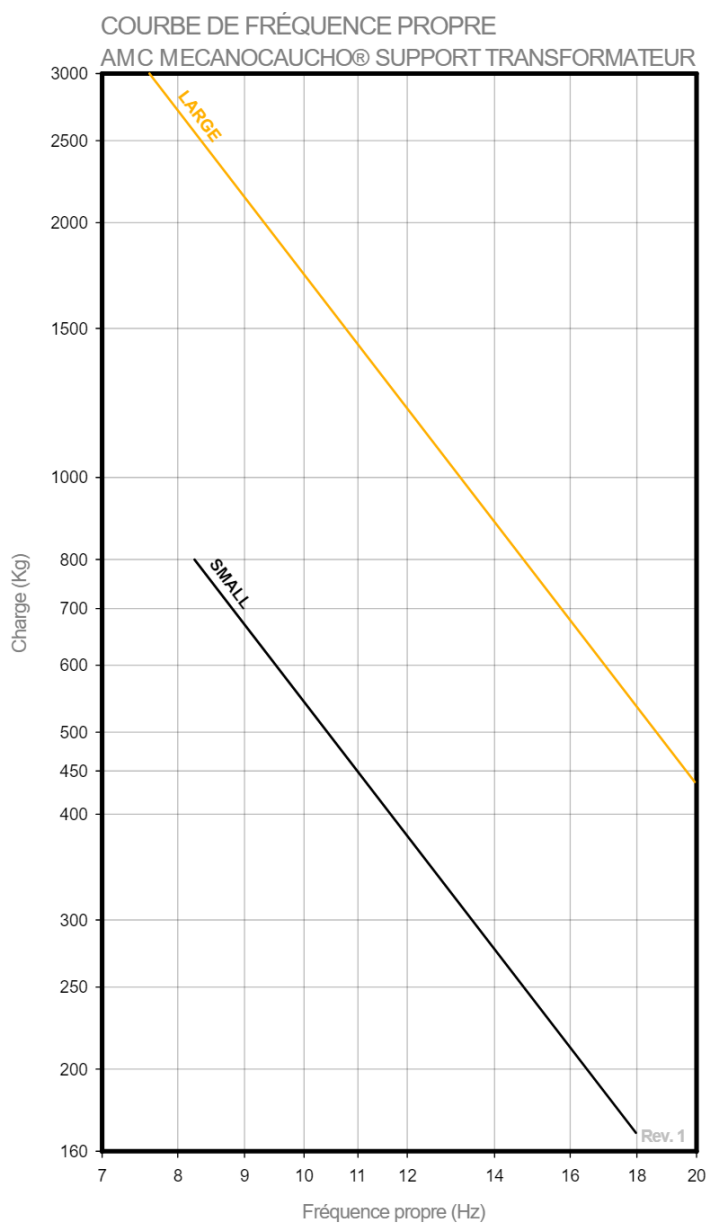
Plans

Petit / Grand



Type	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)	R(mm)	Code	Charge Max. (kg)	Poids(gr)
Petit	190	230	57	13	70	150	10	60	30	148301	800	2550
Grand	290	328	88	13	100	250	10	70	30	148311	3000	5835

Propriétés élastiques



Caractéristiques techniques

Le **support de transformateur AMC-MECANOCAUCHO®** intègre un élément en **caoutchouc naturel résistant**, dont la formulation a été spécifiquement conçue pour offrir de bonnes propriétés de vieillissement.

Les **pièces métalliques** bénéficient d'un traitement anticorrosion adapté aux applications en extérieur.

Les **capacités de charge indiquées dans le catalogue correspondent aux charges statiques maximales admissibles**, tout en permettant au support de résister à des **surcharges dynamiques occasionnelles**.

