

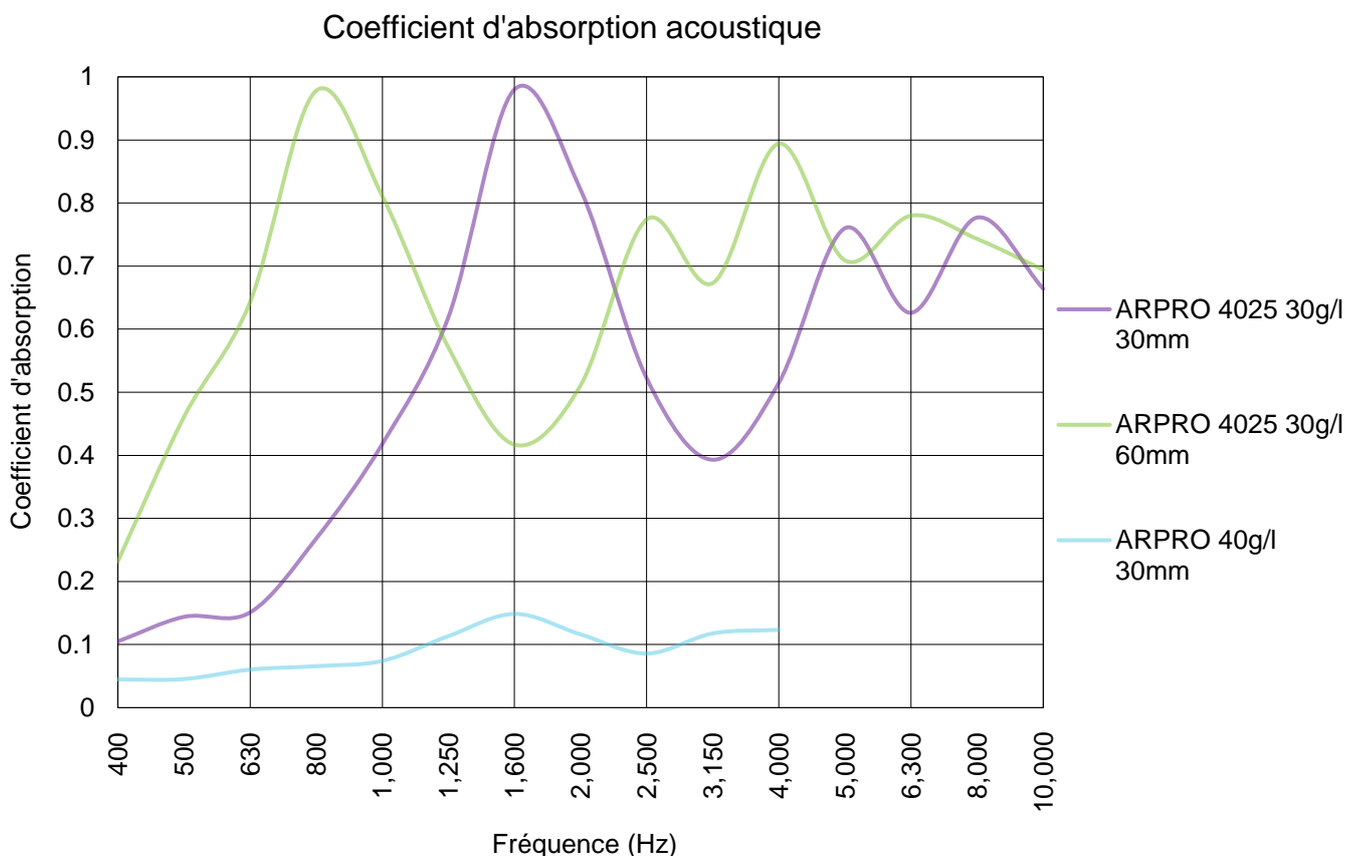
## Performance acoustique

**Méthode d'essai:** La méthode mesure le coefficient d'absorption acoustique des matériaux dans une "cabine alpha" de 6.4m<sup>3</sup> selon la norme automobile. La surface du matériau exposée est de 1.4m<sup>2</sup>. Des fréquences sonores sont émises dans la plage de 400 à 10,000Hz, et le niveau de bruit incident est enregistré. Le coefficient d'absorption acoustique est calculé pour chaque fréquence.

Propriété	Grades d'ARPRO	Test	Densité testée (g/l)		
			30	40	50
Coefficient d'absorption acoustique à 1,250Hz	Noir	"Alpha-cabin" 6.4m <sup>3</sup> - 30mm	-	0.11	-
	Poreux 4025		0.62	0.67	-
	Poreux 4036		-	0.72	0.86

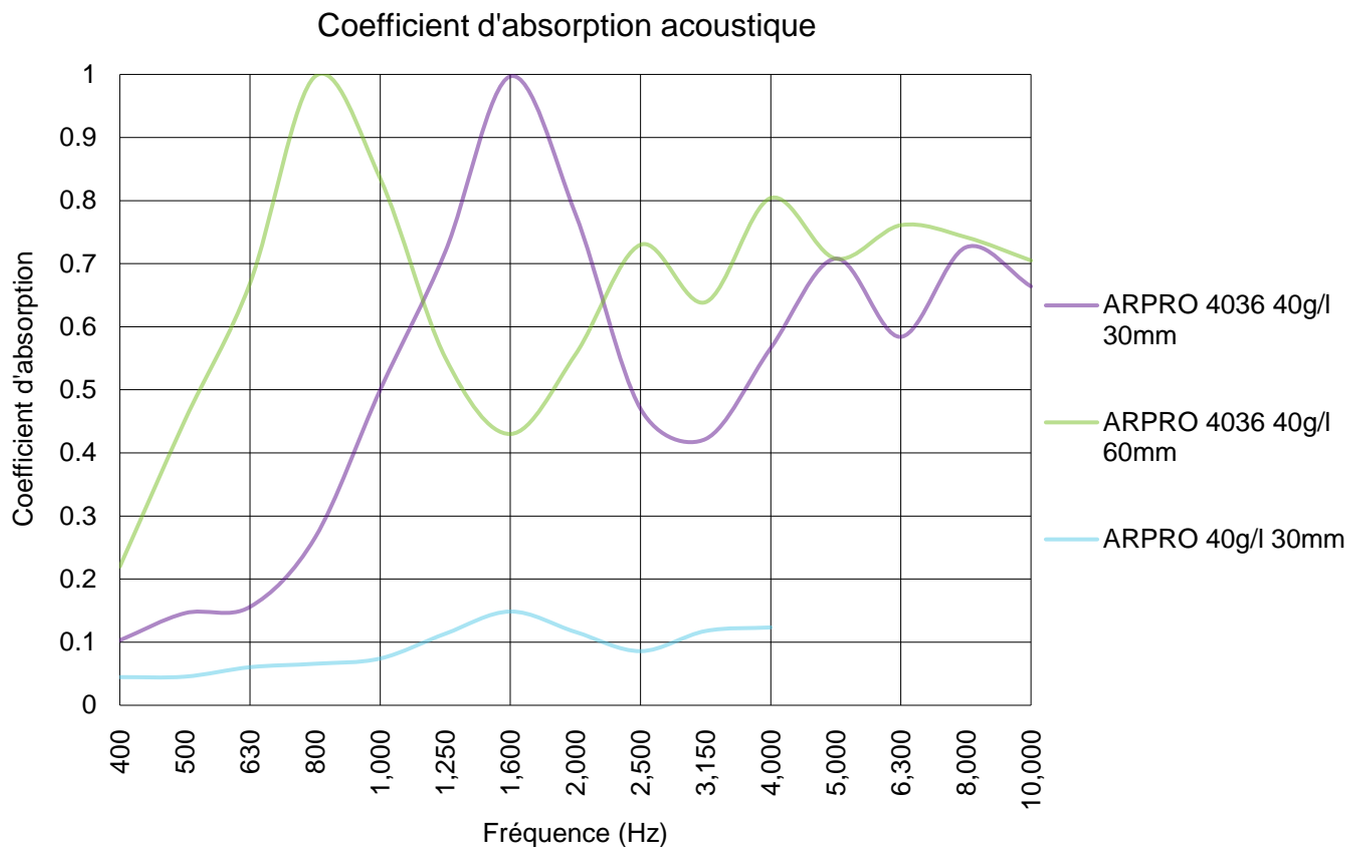
ARPRO est un bon matériau antibruit pour éviter la transmission du son.

ARPRO Poreux est un matériau d'absorption de bruit très efficace sur une vaste plage de fréquences, allant de 600 à 10,000Hz.



Version 02

Ces informations sont fournies à des fins de praticité pour nos clients et reflètent les résultats d'essais internes réalisés sur des échantillons d'ARPRO. Bien que toutes les précautions aient été prises pour s'assurer que ces informations sont exactes à la date de leur publication, JSP ne représente, ne justifie ou ne garantit d'aucune manière, expressément ou implicitement, l'adéquation, l'exactitude, la fiabilité ou l'exhaustivité de ces informations. ARPRO est une marque déposée.



Version 02

Ces informations sont fournies à des fins de praticité pour nos clients et reflètent les résultats d'essais internes réalisés sur des échantillons d'ARPRO. Bien que toutes les précautions aient été prises pour s'assurer que ces informations sont exactes à la date de leur publication, JSP ne représente, ne justifie ou ne garantit d'aucune manière, expressément ou implicitement, l'adéquation, l'exactitude, la fiabilité ou l'exhaustivité de ces informations. ARPRO est une marque déposée.