

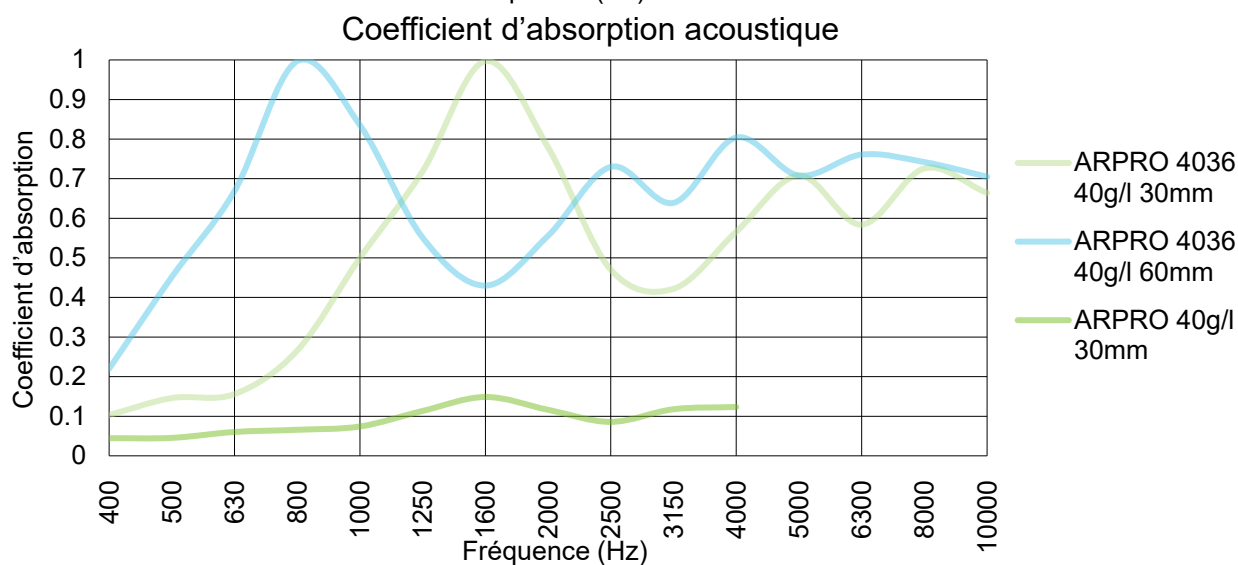
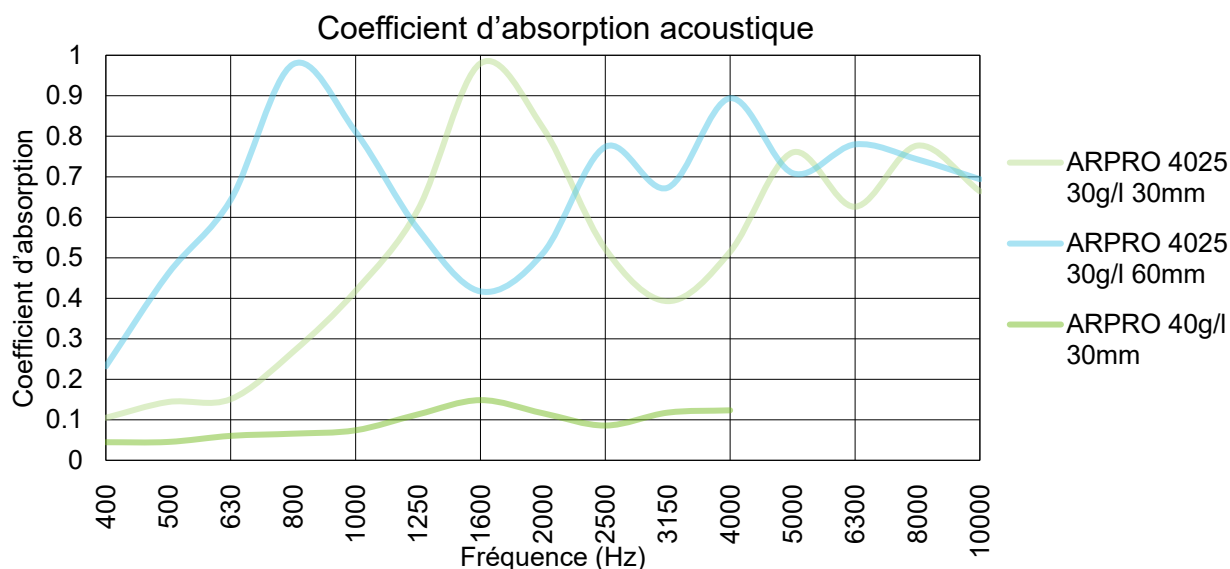
## Performance acoustique

**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.

Grades d'ARPRO	Essai	Densité testée (g/l)		
		30	40	50
Noir	ISO 354 1250Hz - 30mm	-	0.11	-
Poreux		0.62	0.69	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, de 600 à 10,000Hz.



Version 01

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.