

1-3 Cônes 1900 Abso

Posés au sol, les cônes 1900 **Abso** participent à l'organisation de l'espace en signalant des zones de tranquillité sonore.

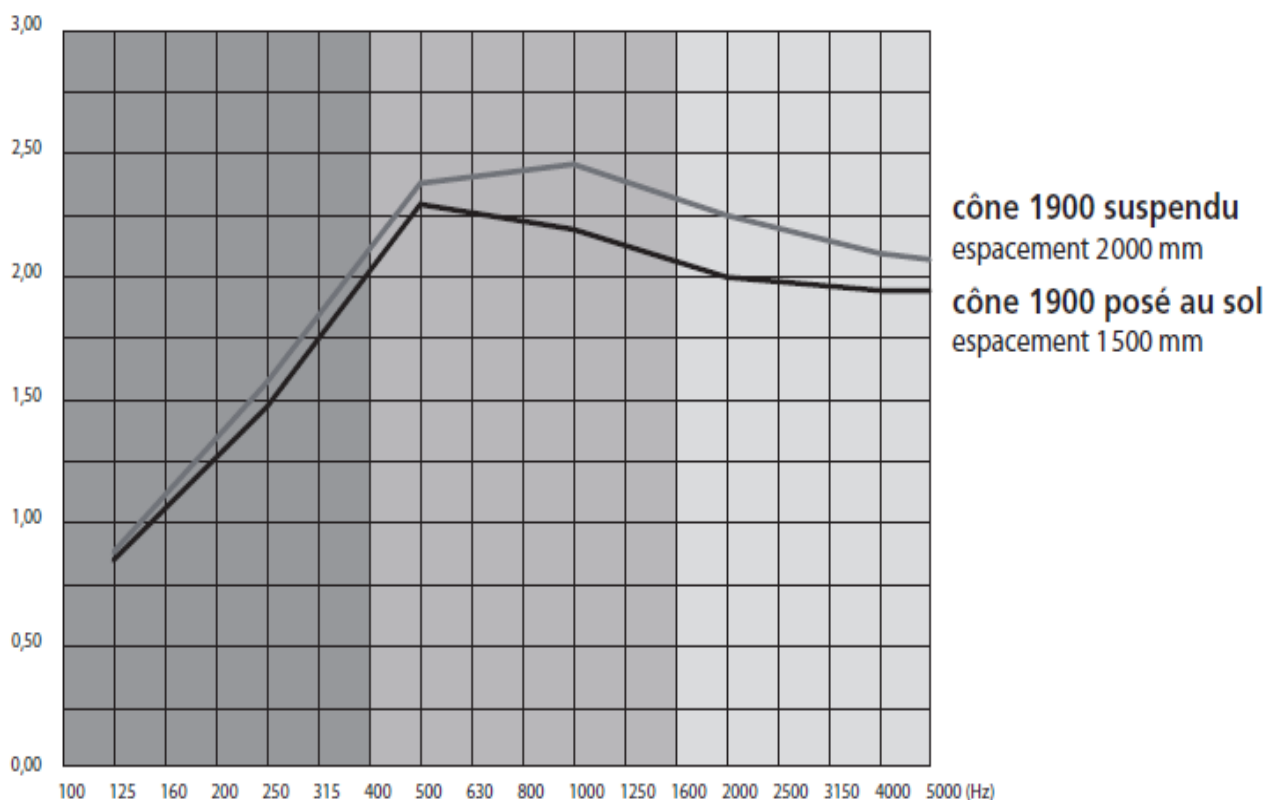
Suspendus à des câbles verticaux, ils répondent à des problèmes de réverbération difficiles à résoudre dans les volumes de grande hauteur.

∅ 435 / 205 x 1900 mm

posés au sol
suspendus

Acoustique

Aire d'absorption équivalente d'un objet A (m²)



Fréquences (Hz)	125	250	500	1 000	2 000	4 000	5 000
cône 1900 posé au sol ∅ 435 / 205 x 1 900 mm	0,79	1,49	2,28	2,22	2,00	1,94	1,94
cône 1900 suspendu ∅ 435 / 205 x 1 900 mm	0,81	1,53	2,37	2,48	2 ,25	2,13	2,23

PV essais disponibles sur demande / Norme NF EN 20354/ISO 354.

DESCRIPTIF TYPE

L'absorption acoustique sera assurée par des cônes 1900 **Abso** de **Texaa**[®], préciser :

- posés au sol
- suspendus

Les cônes 1900 **Abso** de **Texaa**[®], sont constitués :

- d'une mousse alvéolaire AM de couleur grise,
- d'une housse amovible en **Aeria**,
- d'une embase en acier laqué et de 3 câbles en acier inoxydable avec crochets réglables (diamètre 2 mm, longueur 1 500 mm) lorsqu'ils sont suspendus.

Dimensions/poids/acoustique (à préciser)

Objet / Dimensions en mm	Poids en Kg	Aire d'absorption équivalente A (m ²) aux fréquences moyennes
<input type="checkbox"/> cône 1900 posé au sol ø 435 / 205 x 1 900 mm	5,5	2,26
<input type="checkbox"/> cône 1900 suspendu ø 435 / 205 x 1 900 mm	5,5	2,44

Classement de réaction au feu des objets finis

- Europe C-s3,d0
- France M2 - non gouttant

Coloris

- Au choix dans la gamme de 24 coloris maille ronde.

Délai de fabrication

- 4 semaines.

Corps de métier à consulter pour la pose

Menuisiers.