



Fabriqué en
France

Acloud® Connect

NUAGE ACOUSTIQUE INTERACTIF

modèle Ice

Anti-bruit & interactif

Il clignote avant que le bruit ne devienne trop gênant...

La gamme Acloud® Connect corrige les nuisances acoustiques dans les espaces collectifs et permet d'alerter de façon active, par un signal lumineux, les dépassements de seuil. Elle propose 3 options :

- **Sonomètre** : il matérialise des seuils d'alerte de décibels (dB) pour agir sur les comportements bruyants et persistants en les gérant collectivement.
- **Capteur de CO²** : il indique des niveaux de CO² trop élevés, signe d'une dégradation de la qualité de l'air intérieur nécessitant de ventiler la pièce.
- **Capteur de présence** : il détecte et signale l'occupation d'un poste ou espace de travail.



Choix de matériaux
inscrits dans une filière de
recyclage et privilégiant
les circuits courts.



La fabrication 100%
française est réalisée dans
des ateliers inscrits dans
une démarche sociale et
solidaire.



Le tissu du nuage est
labellisé Oeko - tex 100,
une garantie de traitement
textile sain pour une qualité
de l'air optimale.



Normes ERP de sécurité et anti-feu.
Euroclass B-S2-D0 Test et rapport COV
(Composés Organiques Volatils).



Norme acoustique NF - ISO - 354
Produit classé A en résultat de test.



Acloud®
Connect

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



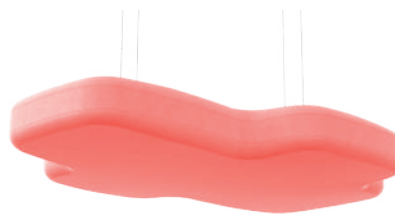
FCBA
INSTITUT TECHNOLOGIQUE

**RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine**

CidB

Centre d'information
sur le **Bruit**

Caractéristiques techniques



Sonomètre : Les seuils et délais de déclenchement sont programmables selon les caractéristiques acoustiques de la pièce et l'activité présente. Cette programmation se fait par une application mobile et une interface intuitive. Paramétrage par défaut à 70 Dbs en usine.

Capteur CO² : Réglé en usine conformément à la réglementation en vigueur (de 800 à 1000 ppm). Ajustable à la demande.

Capteur de présence : Se déclenche à l'entrée d'une personne dans son rayon d'action, paramétrable et ajustable sur mesure.


Altus

Acloud® Connect M
modèle Ice

Léger, sa taille intermédiaire et ses dimensions sont adaptées pour des plafonds bas.

 140 x 90 x 20 (cm)

 8,5 kg

 Vissé, clipsé sur rail dalle plafond ou aimanté

Installation



Plafond classique

Suspension par embouts «déco»



Plafond métallique

Suspension par aimants

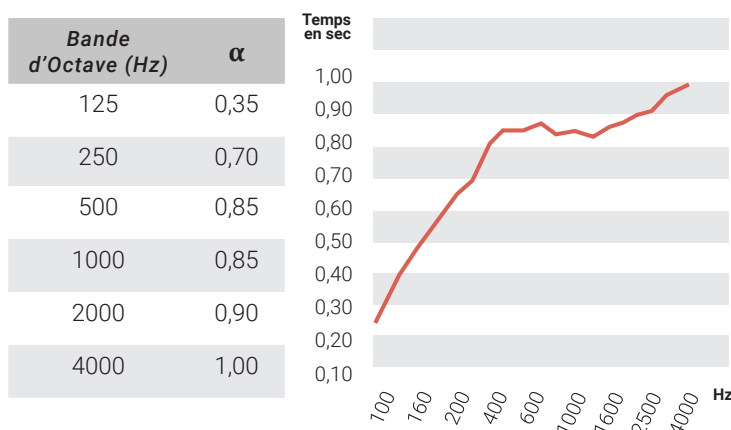


Plafond à dalles sur rails

Suspension par système «twist»

Performances acoustiques

Coefficient d'absorption alphasabine α



Aire d'absorption équivalente (Aeq) [m²]

Fréquence en Hz	Aire d'absorption équivalente (Aeq) [m ²]						Aeq moy	Dimensions			
	125	250	500	1k	2k	4k		L [m]	l [m]	Surface [m ²]	Surf.dev [m ²]
Altus	0,98	1,5	1,73	1,91	1,97	1,91	1,87	1,5	0,85	0,88	2,4
Coefficient α *	0,41	0,63	0,72	0,80	0,82	0,80					

* 0

Peu absorbant

Très absorbant



Acloud® Nuage acoustique

58 avenue de Galgon - 33140 Villenave d'Ornon
www.a-cloud.fr - contact@a-cloud.fr - 05 35 54 77 32

SAS au capital de 90000 € - SIRET : 822728481 00018
RCS Bordeaux - APE : 4690Z - NII : FR 85822728481