



XYLECHO
TRAITEMENTS ACOUSTIQUES

LA MESURE

ACOUSTIQUE AU BAR

Que la fête continue !

- Conformité
- Niveau sonore
- Plaintes

WWW.XYLECHO.COM

FICHE PRODUIT



ETUDE EINS

(ÉTUDE D'IMPACT DES NUISANCES SONORES)

Votre activité accueille du public et vous diffuse de la musique amplifiée ? Des plaintes de voisinage ? Faites vérifier vos émissions et votre système son.

► DESCRIPTIF

Vous disposez d'un système son ? Xylecho l'étudie et vérifie ses caractéristiques et leur impact sur le voisinage. Cette étude est possible dans différents domaines d'application :



- Bars et/ou Boîtes de nuit,
- Restaurants,
- Tous types d'établissements recevant du public et diffusant de la musique amplifiée à titre habituel.

APPLICATION

Le système son de votre établissement risque de générer un impact sonore sur le voisinage. L'Étude d'Impact des Nuisances Sonores vous permet de **maintenir votre activité en toute conformité vis-à-vis de la réglementation en vigueur.**

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

Concentrez-vous sur vos clients et moins sur vos voisins :

- Une étude de votre système son,
- Un rapport valable en mairie, administrations publiques
- Un accompagnement personnalisé pour votre mise en conformité.

☾ IMPACT JOUR/NUIT

Réglementation acoustique environnementale, Article R571-26 et de santé publique, Article R1336-4 à R1336-13, applicable à la date du 21/06/2024

Émergence diffusée	☀ Jour	☾ Nuit	Spectral
en local fermé	3 dB(A)	3 dB(A)	3 dB de 125 à 4k Hz
en extérieur	5 dB(A)	3 dB(A)	7 dB de 125 à 250 Hz 5 dB de 500 à 4k Hz

🔊 ÉMISSION SONORE dB(A) / dB(C)

Réglementation acoustique du code de la santé publique, article R1336—1, applicable à la date du 21/06/2024

Niveau sonore Max sur 15min	102 dB(A)	118 dB(C)
-----------------------------	-----------	-----------