

ATTESTATION DE REGLAGE ET D'ENTRETIEN DES LIMITEURS DE PRESSION ACOUSTIQUE

NATURE DE L'INTERVENTION : INSTALLATION / VERIFICATION PERIODIQUE (2 ans)

IDENTIFICATION DE L'ETABLISSEMENT	
Raison Sociale :	
Type d'établissement :	
Identification de la salle :	WXWXWWXWX
Adresse :	
Responsable :	
Téléphone :	
Email :	

INSTALLATEUR / INTERVENANT MAINTENANCE	
Raison Sociale :	
Responsable :	
Adresse :	
Téléphone :	
Email :	dsdsddssssq

ETUDE D'IMPACT DES NUISANCES SONORES (EINS)									
Rédacteur / Société :									
Date de l'étude :									
Niveau sonore prescrit en dB	dB(A)	dB(C)	63 Hz (3)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 KHz	2 KHz	4 KHz

CONFORMITE AU CAHIER DES CHARGES	
Les fonctions L, E, A sont conformes à la norme NF S31-122-1 conformément aux exigences de l'arrêté du 17 avril 2023 pris pour application du décret n°2017-1244 du 7 août 2017, relatif à la prévention des risques liés aux bruits et aux sons amplifiés	
oui	non
Pour le scellage électronique du limiteur, le signataire du présent certificat atteste que le mot de passe n'a pas été communiqué :	
oui	non

VERIFICATION PERIODIQUE (2 ANS)	
Date de la vérification :	/ /
Date de la prochaine vérification :	/ /
Appareil en bon état et fonctionne :	oui non
Etalonnage : Valeur étalon :	Valeur lue :
Calibrage :	oui non
Vérification des fonctions de transferts : Niveau Réfèrent / Niveau Capteur	oui non
Edition de l'historique : aucun incident et dépassement signalé	oui non
Mesures correctives préconisées par le contrôleur :	

LIMITEUR DE NIVEAU SONORE			
Marque :	AMIX		
Type :	SNA60-3	SNA50-3	SNA70-3
N° de série :			
Catégorie (Norme AFNOR NF S31-122-1)	1a SNA60-3	2a SNA50-3	2b SNA70-3
Emplacement du Microphone :	Réalisez au verso un croquis du système de diffusion sonore dans la salle avec l'emplacement du micro.		
Mode de limitation :	Capteur	Ligne	
Emplacement du micro conforme à l'étude :	oui	non	Pas indiqué dans l'EINS
Type de scellés	mécanique et électronique		
Société ayant réglé et plombé le limiteur :			

LIMITATION EN NIVEAU GLOBAL		Réglage Limiteur (1)
Niveau de limitation en dB(A) :		dB(A)
Niveau de limitation en dB(C) :		dB(C)
Fonction de transfert pondération A (4)		dB
Fonction de transfert pondération C (4)		dB
Durée du Leq en minute (2) :		min
Durée de la sanction (2) :		10 secondes

	LIMITATION PAR BANDES D'OCTAVES							oui	non
	63 Hz (3)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 KHz	2 KHz	4 KHz		
Niveau de Limitation									
Fonction de Transfert (4)									

- (1) Valeur de réglage permettant le respect du niveau sonore prescrit dans l'EINS au point le plus bruyant accessible au public, ou au point désigné par l'acousticien pour la protection des riverains.
- (2) Pour les limiteurs à coupure (SNA60-3).
- (3) Donnée non obligatoire.
- (4) Fonction de transfert mesurée entre le point de référence de la zone d'écoute et l'emplacement réel du microphone. Suivant la formule : $Fonction\ de\ transfert = Niveau\ référent - Niveau\ capteur$

ENREGISTREUR DE NIVEAU SONORE
L'enregistrement des niveaux sonores des six derniers mois glissants sont stockés sur une mémoire interne non-volatile. L'accessibilité des données est réalisée par une clé USB en face avant de l'appareil ou par le serveur web interne via un cordon RJ45.

Je soussigné _____ atteste avoir réglé et plombé le limiteur conformément aux recommandations et valeurs indiquées dans l'étude de l'impact des nuisances sonores (EINS) comme indiqué ci-dessus.

Suivant les exigences de l'arrêté du 17 avril 2023 une vérification périodique est obligatoire **tous les deux ans**.

Fait à _____, le _____

Signature et cachet de l'organisme certificateur

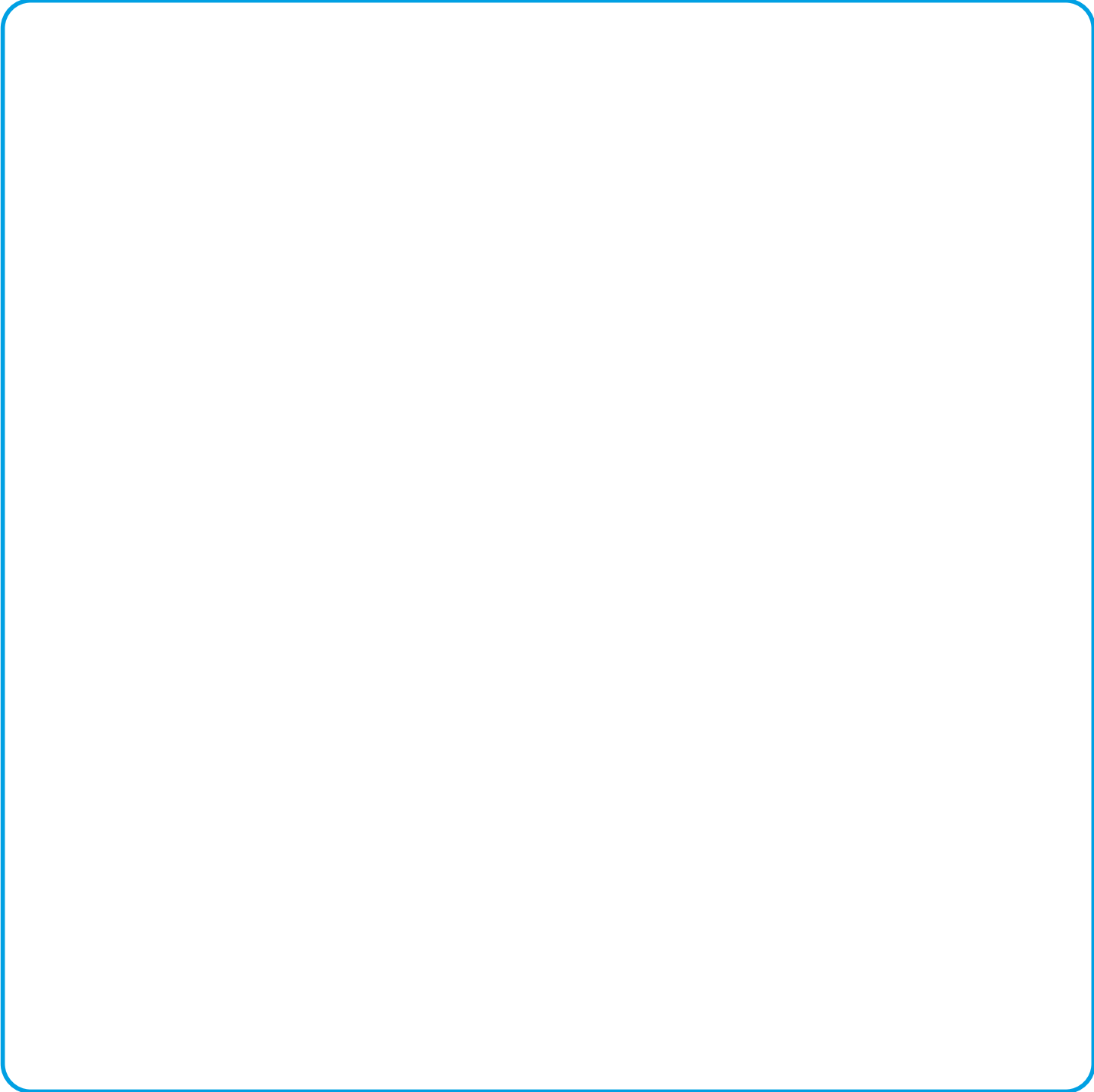
CROQUIS DU SYSTEME DE DIFFUSION SONORE DANS LA SALLE AVEC EMBLACEMENT DU MICRO



SYNOPTIQUE DE L'INSTALLATION



LISTE DU MATERIEL



AMIX se réserve le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis.

V1240314



**7 RUE RAOUL FOLLEREAU
77600 BUSSY SAINT GEORGES - FRANCE**

**Tél : +33 (0)1 64 66 20 20
Email : amix@amixaudio.com**