

## Afficheur/Enregistreur de niveau de bruit

🔗 Départ usine sous



Un afficheur de niveau de bruit permet d'avertir les travailleurs dès sa mise sous tension sur leur niveau d'exposition au bruit (dB), grâce à un capteur à placer dans la zone de travail.

Cet Equipement de protection auditive peut être vendu avec une colonne lumineuse. Grâce à deux seuils réglables, l'alarme visuelle se déclenche par couleur verte (port des équipements de protection non indispensable), orange (port des équipements de protection souhaitable), ou rouge (port des équipements de protection obligatoire) selon le niveau de décibels identifié par le capteur et les seuils choisis.

Fiable, ce boîtier garde en mémoire un historique des expositions sonores pendant 60 jours. Un logiciel, simple d'utilisation est fourni avec le boîtier afin de définir les paramètres de réglages et de consulter les historiques.

## Caractéristiques techniques : Afficheur/Enregistreur de niveau de bruit

Modèle	PA1526.01	PA1526.02	PA1526.03	PA1526.04	PA1526.05
<b>Alarme</b>	Visuelle	Visuelle		Visuelle	Visuelle - emails
<b>Dimensions (mm)</b>	210 x 125 x 40	210 x 125 x 40		260 x 180 x 45	260 x 180 x 45
<b>Environnement</b>	Intérieur	Intérieur		Intérieur	Intérieur
<b>Fixation</b>	Horizontale, verticale, ou suspendue (boîtier), Velcro ou suspendu par son câble (capteur)	Horizontale, verticale, ou suspendue (boîtier), Velcro ou suspendu par son câble (capteur)		Mural	Mural - Trépied
<b>Utilisation</b>	Prévention des risques auditifs	Prévention des risques auditifs	Fixation, orientation du boîtier	Prévention des risques auditifs	Prévention des risques auditifs
<b>Désignation</b>	Boîtier simple	Boîtier avec colonne lumineuse	Support mural	Triple afficheur numérique : 1 principal, 2 secondaires ( Permutables)	Afficheur numérique réseau connecté : interaction multi-micros/multi-afficheurs
<b>Coloris</b>		Vert (port EPI non indispensable), Orange (port EPI souhaitable), Rouge (port EPI obligatoire)			
<b>Alimentation (V)</b>	100-240VAC 50/60Hz 12VDC - 2A	100-240VAC 50/60Hz 12VDC - 2A		100-240VAC 50/60Hz 12VDC - 2A	100-240VAC 50/60Hz 12VDC - 2A
<b>Garantie (an)</b>	2	2		3	3
<b>Conditionnement</b>	Panneau + support			Panneau - support	Panneau - support
<b>Plage de mesure (dBA)</b>	60 - 120	60 - 120		60 - 120	60 - 120
<b>Matériau</b>	ABS	ABS		ABS	ABS
<b>Historique (mois)</b>	/	2		12	12
<b>Poids (kg)</b>	1.20	1.20	0.00	1.80	1.80

Modèle	PA1526.06	PA1526.07	PA1526.08		
Alarme	Visuelle - emails	Visuelle	Visuelle		
Dimensions (mm)	260 x 180 x 45	210 x 125 x 40	260 x 180 x 45		
Environnement	Intérieur	Intérieur	Intérieur		
Fixation	Mural	Mural	Mural		
Utilisation	Prévention des risques auditifs	Prévention des risques auditifs	Prévention des risques auditifs		
Désignation	Triple afficheur numérique : 1 principal, 2 secondaires (permutables), interaction multi-micr	A intégrer a un afficheur Kelson one / sensibel One	A intégrer a un afficheur des gammes Triple one, Sensibel pro et Sensibel Pro +		
Coloris					
Alimentation (V)	100-240VAC 50/60Hz 12VDC - 2A	12	12		
Garantie (an)	3				
Conditionnement	Panneau - support	Panneau - support	Panneau - support		
Plage de mesure (dBA)	60 - 120				
Matériau	ABS				
Historique (mois)	12				
Poids (kg)	1.80	1.80	1.80		

## Photos complémentaires : Afficheur/Enregistreur de niveau de bruit

