

# Combiné ATEX CU1

116 dB, 5 ou 10 Joules  
Zones 1, 2



## APPLICATIONS

Notre combiné sonore et lumineux ATEX « Exde » CU1 dispose d'une puissance lumineuse de 5 ou 10 Joules et d'une puissance sonore de 116dB. Il permet une installation en zone bruyante où le signal visuel complète le signal sonore. Il est conçu pour vos alarmes de types :

- Défaut process
- Détection gaz et/ou incendie.

Il est parfaitement adapté pour les industries de type :

- Chimique
- Pétrochimique
- Oil & Gas

## AVANTAGES

- Activation simultanée ou indépendante de la sirène et du feu.
- Ensemble feu et sirène compact et facile à installer



<b>CERTIFICATION ATEX</b>	Ex II 2 G, Ex de IIB T3 Gb	
<b>TEMPERATURE DE CERTIFICATION</b>	T4 : -50° à +50°C	
<b>ALIMENTATION</b>	<b>5 Joules</b>	<b>10 Joules</b>
24 Vcc	1350 mA	1680 mA
48 Vcc		864 mA
110 Vca		365 mA
240 Vca		182 mA
<b>PUISSANCE LUMINEUSE</b>	5 Joules (version 24 Vcc uniquement) 10 Joules	
<b>PUISSANCE SONORE</b>	116 dB à 1m (Données variables en fonction du son sélectionné)	
<b>SONS</b>	27 sons dont le son AFNOR NFS32001 - Sélection par micro switch interne. Activation de 2 sons différents possible (version Vcc uniquement)	
<b>MATIERE</b>	Corps en aluminium, trompe en ABS résistant au feu, verrine en polycarbonate	
<b>ENTREE ET CABLAGE</b>	2 x M20 avec un bouchon	
<b>POIDS</b>	5,6 kg	
<b>OPTION VERRINE</b>	Orange, Rouge, Bleu, Vert, Claire, Jaune	



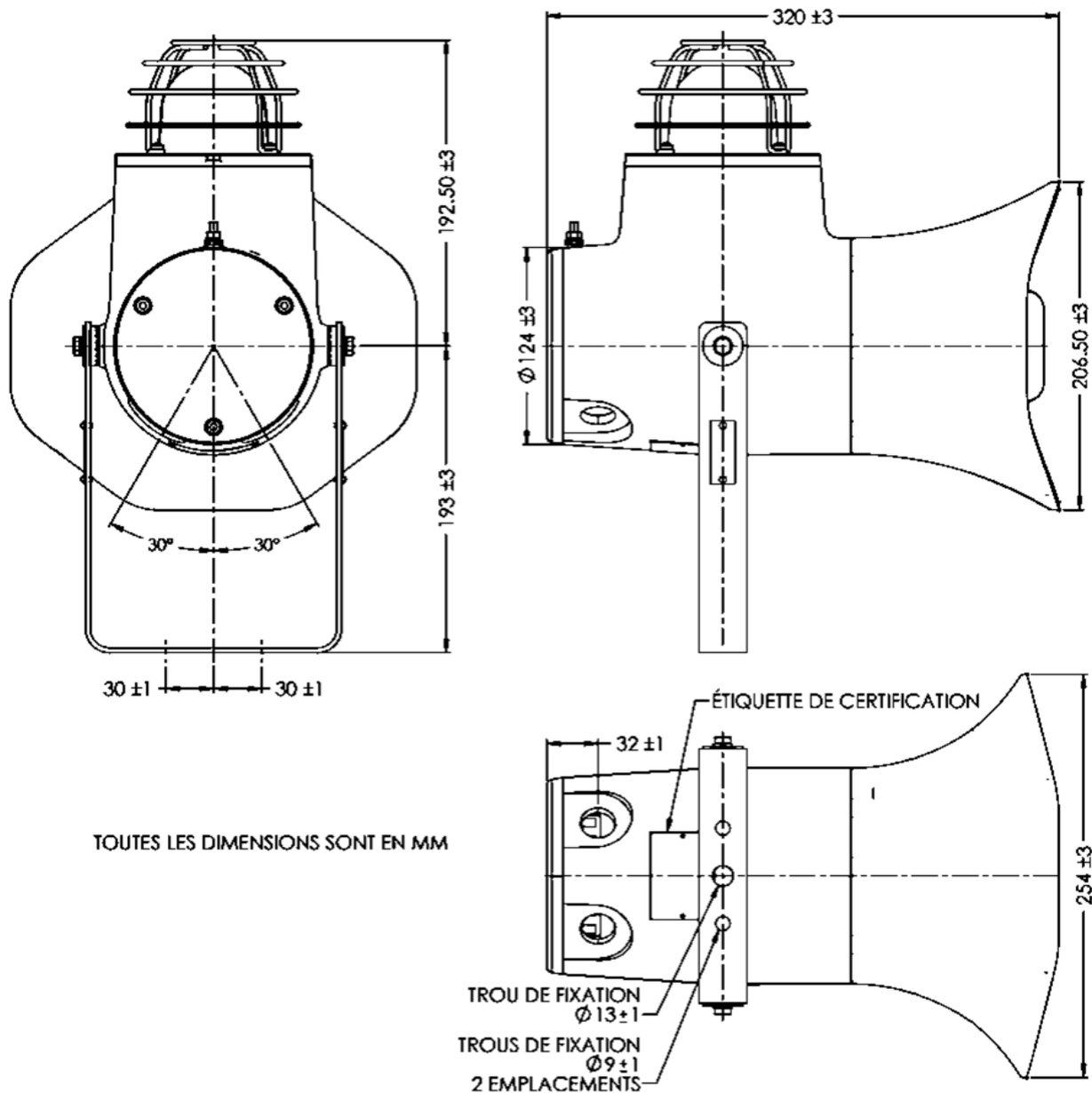
Code Produit	Désignation
842PTCR*	Combiné CU1SP – Energie P – Tension T (Vcc/Vca) – Verrine C – Avec grille de protection
	Remplacer V* par : 1 = 5 Joules (disponible uniquement en 24 Vcc), 2 = 10 Joules
	Remplacer T* par : 1 = 12 Vcc, 2 = 24 Vcc, 3 = 48 Vcc, 6 = 110 Vca, 8 = 240 Vca
	Remplacer C* par : 1 = orange, 2 = rouge, 4 = claire, 5 = bleue, 6 = verte, 7 = jaune

SOLUTION DE SIGNALISATION SONORE ET VISUELLE

# Combiné ATEX CU1

116 dB, 5 ou 10 Joules  
Zones 1, 2

SCHEMA DIMENSIONNEL



SOLUTION DE SIGNALISATION SONORE ET VISUELLE

