



Siège social
1 rue Robert et Sonia Delaunay
75011 Paris
Tél (33) 01 43 67 98 09
Mail : info@amphitech.fr

Certificat de conformité relatif au standard S.I.P. (Session Initiation Protocol), aux normes de sécurité des matériels électriques, à la directive compatibilité électromagnétique « C.E.M. », aux normes de protection procurée par les enveloppes et aux normes environnementales

AMPHITECH certifie que les produits IP, portiers audio-vidéos, de la gamme, *IP GAP* fabriqués et commercialisés sous sa marque, sont conformes aux normes et directives européennes suivantes :

Domaine	Libellé	Référence :
Terminaux de communication sur le protocole internet	Session Initiation Protocol	<ul style="list-style-type: none">• RFC 3261
Sécurité électrique	Directive basse tension	<ul style="list-style-type: none">• EN 60950-1
CEM	Directive compatibilité électromagnétique	<ul style="list-style-type: none">• EN 61000• EN 55022• EN 55024
Electro acoustique	Partie 4 : systèmes de boucles d'induction utilisées à des fins de correction auditive - Exigences de performances système - Electroacoustique	<ul style="list-style-type: none">• EN 60118-4
Degré de protection des enveloppes	IP65 Classe de protection des enveloppes aux corps solides et poussière, et aux liquides	<ul style="list-style-type: none">• NF EN 60529
	IK08 Classe de protection des enveloppes contre les chocs mécaniques	<ul style="list-style-type: none">• NF EN 50102
Environnement	DEEE : déchets des équipements électriques et électroniques	<ul style="list-style-type: none">• 2006/12/CE
	RoHS : limitation de l'utilisation des substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques	<ul style="list-style-type: none">• 2002/95/CE
	REACH : concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances	<ul style="list-style-type: none">• Règlement 1907/2006

Paris, le 27 février 2020

Responsable Qualité
Xavier BESNARD