

Boucles d'induction - Quelques références

AMPETRONIC



Unités de visioconférence
Université de Bretagne
35 Rennes - 29 Brest - 56 Lorient
Boucles multi tours au sol



Temple Grignan
13 Marseille
Boucle simple en hauteur



Immeuble associatif Le Ligourès
13 Aix en Provence
Equipement de deux salles
Une boucle simple en hauteur et une
boucle en 8 en hauteur



Auditorium de Vaucluse
84 Le Thor
Réseau de boucles en épingles
phasé à faible débordement



Couvent Saint Lazare
13 Marseille
Salle audiovisuelle
Boucle simple en hauteur



Hémicycle du Conseil Général
84 Avignon
Système phasé de deux boucles pour
parterre et tribune



CCAS
84 Morières les Avignon
Salle de réunions
Boucle simple en hauteur



Mairie
84 Morières les Avignon
Kit guichet avec boucle préformée en L



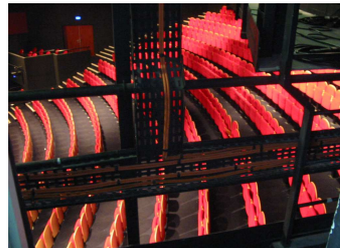
Club des Jeunes
84 Morières les Avignon
Boucle simple en hauteur



Domaine artistique de l'Etang des
Aulnes - 13 Saint Martin de Crau
Gradins métalliques.
Système phasé en épingles



Cinéma du centre culturel Jean ARP
92 Clamart
Réseau de boucles en épingles
phasé à faible débordement



Théâtre du centre culturel Jean ARP
92 Clamart
Réseau de boucles en épingles
phasé à faible débordement



Maison de retraite de la Blèche
30 Pont Saint Esprit
Chapelle
Boucle simple en hauteur



Palais des festivals et des Congrès
06 Cannes
Boucles provisoires simples
au niveau du sol dans deux salles



Communauté Urbaine - MPM
13 Marseille
Salle du Pharo
Boucle périmétrique en partie basse



Cathédrale Notre-Dame
38 Grenoble
Boucle périmétrique en hauteur



Auditorium Charles Trenet
13 Salon de Provence
Boucle périmétrique au sol



Théâtre Armand
13 Salon de Provence
Boucle périmétrique au sol



Basilique N-D de la Victoire
83 Saint Raphaël
Boucle périmétrique au sol



Collège Saint Charles
04 Manosque
Boucle périmétrique en hauteur



Eglise Saint Pierre
01 Gex
Boucle périmétrique au sol



Auditorium
Site militaire Sainte Anne
83 Toulon
Boucle périmétrique au sol



Eglise Saint Michel
13 Cassis
Boucle périmétrique en hauteur



Chapelle de la
Maison de retraite du Quinsan
84 Venasque
Boucle en "8" au sol



Chapelle latérale
Eglise Saint Saturnin
30 Pont Saint Esprit
Boucle périmétrique au sol



Collège Le Laoul
07 Bourg Saint Andéol
Salle de musique
Boucle périmétrique en hauteur



Auberge de Jeunesse Bonneveine
13 Marseille
Kit guichet accueil



Eurocopter Marignane
5 boucles : périmétriques, en "8" à 2 et 3 spires. Equipement d'un gradin télescopique avec un système phasé.



Caisse d'Epargne
84 Avignon
Kit guichet accueil



Roland Garros - Club des Loges
Système phasé de boucles en épingles à faible débordement



Théâtre de 48 St Chély d'Apcher
Systèmes phasés de boucles en épingles à faible débordement au parterre et au balcon



Département de l'Ardèche
Salle du conseil Paul Ribeyre
Système de boucle particulier



Eglise
30 Milhaud
Boucle périmétrique en hauteur



CNFPT de 33 Bordeaux
Boucle périmétrique au sol
Comptoir d'accueil



Eglise de
38 Méaudre
Boucle périmétrique en hauteur



Tribunal de 83 Toulon
Equipement de trois salles
Boucles périmétriques en hauteur



Salle des Fêtes
84 Le Pontet
Boucle en "8" au sol



Résidence du Bois - Restaurant
91 Verrières le Buisson
Système phasé en épingles au sol



Résidence du Bois - Salon
91 Verrières le Buisson
Système phasé en épingles au sol



Cinéma - Auditorium
92 Issy les Moulineaux
Système phasé en épingles



Salle de réunions MDPH de Vaucluse
84 Avignon
Boucle périmétrique en hauteur



Eglise St Thomas
69 Vaulx en Vélin
Système phasé en épingles



Citée de la vie associative
49 Angers
Deux kits guichets aux accueils



Collège Gérard Philipe - 84 Avignon
Salle audiovisuelle polyvalente
Boucle simple en hauteur



Cinéma Le Méliès
33 Bordeaux
Boucle simple au sol



Abbaye Sainte Marie - Réfectoire
11 Lagrasse
Boucle simple au sol



Café Concerts l'Affranchi
13 Marseille
Système phasé en épingles et kit guichet



Résidence Massy Vilmorin
91 Massy Palaiseau
Système phasé en épingles



Laboratoires PAOLI CALMETTE
13 Marseille
Plusieurs kits guichets



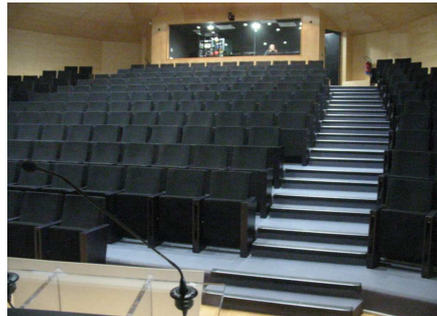
Théâtre du Balcon - 84 Avignon
Boucle périmétrique au sol avec spire
d'annulation



Gymnase de La Madeleine
28 Chartres
Système phasé en épingles



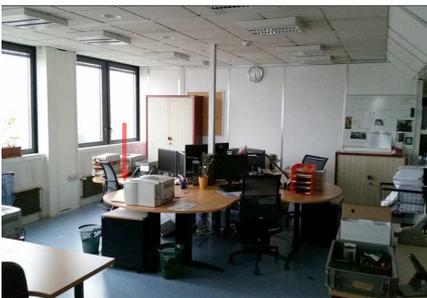
Centre hospitalier - 84 Montfavet
Plusieurs salles avec boucles
périmétriques, boucles en "8", spire
d'annulation et système phasés



CHU - 06 Nice
Amphithéâtre
Système phasé à faible débordement



Eglise St François d'Assise
38 Fontaine
Boucle périmétrique en hauteur



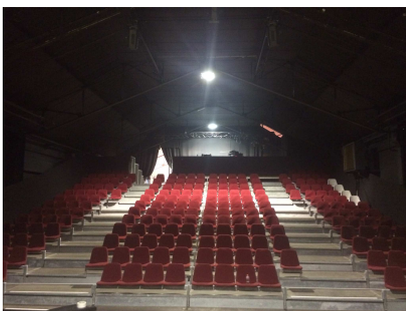
URSSAF - 44 Nantes
Bureau comptabilité
Boucle périmétrique en hauteur



Abbaye d'Aiguebelle
26 Montjoyer
Boucle spéciale couvrant toute l'église



Office de tourisme
13 Salon de Provence
Kit guichet



Salle de spectacles de "l'Echangeur"
02 La Fère en Tardenois
Système phasé en épingles

Salle du conseil
Communauté de 62 Hénin Carvin
Système phasé en épingles SOUS la dalle





Château de 44 Ancenis
9 systèmes phasés en épingles à
ultra faible débordement



Maison de retraite "Griffon d'Or"
22 Saint Brieuc
Salon de télévision - Boucle au sol



Bibliothèque Nationale de France
75 Paris
20 kits guichets

**La Tour Eiffel
un symbole**



**Plus qu'une
référence
un véritable
exploit**

L'équipement de la Tour Eiffel constitue un véritable tour de force. Installer des boucles d'induction, conformes à la norme, dans un enchevêtrement de 7300 tonnes de métal constituait un défi. AMPETRONIC et son distributeur exclusif pour la France, BIM CONCEPT FRANCE, ont réussi ce challenge. Plusieurs salles, dont la salle de spectacle, sont équipées.

Nombreuses références en systèmes de boucles d'induction magnétique pour les malentendants

Chacune de nos boucles fait l'objet d'une caractérisation pertinente personnalisée prenant en compte :

- Les dimensions et la forme de la surface à couvrir
- Les contraintes architecturales et notamment la présence de métal
 - Les possibilités d'installation
- Les risques d'interférences entre boucles adjacentes
 - Une éventuelle pollution magnétique locale
 - Les besoins de confidentialité.

Tous nos systèmes sont parfaitement conformes aux exigences de la norme NF-EN 60118-4 et offrent une qualité audio irréprochable.