

# Dispositifs d'interphonie en ERP et IOP



 **Le guide des équipements**  
En bus **2 fils** non polarisés

# ACCESSIBILITÉ POUR TOUS

**ERP** (Etablissements Recevant du Public)

**IOP** (Installations Ouvertes au Public)

La loi **2014-789** du **10 juillet 2014** a introduit l'agenda d'Accessibilité Programmée (Ad'AP) qui permet aux propriétaires ou aux exploitants publics et privés qui ne seraient pas en conformité avec la loi accessibilité (au 1<sup>er</sup> janvier 2015) de poursuivre ou de réaliser l'accessibilité de leur établissement

Les dossiers d'Ad'AP ne concernent que les **ERP et IOP existants**  
Aucun changement en revanche pour les ERP et IOP neufs pour lesquels la conformité s'impose à la construction

L'article R123-19 du Code de la Construction et de l'Habitation (CCH) attribue une catégorie aux ERP, cette catégorie définit la durée maximum de l'Ad'AP\* :

- 3 ans maximum pour les ERP de 5<sup>ème</sup> catégorie
- 6 ans maximum pour les ERP des 1<sup>ère</sup> à la 4<sup>ème</sup> catégorie (voire au delà pour les patrimoines spécifiques)

\* Dépot avant le 27 janvier 2015 sous peine de sanction pénale

**Etablissements Recevant du Public (ERP) :**

- bâtiments publics, mairies, crèches, écoles, lycées, hôtels, centres médicaux ...

**Installations Ouvertes au Public (IOP) :**

- espaces desservant un ERP, jardins publics, abribus, aménagements divers en plein air, parkings des centres commerciaux, parties non flottantes des ports de plaisance ...

## L'arrêté du 8 décembre 2014 en son article 4

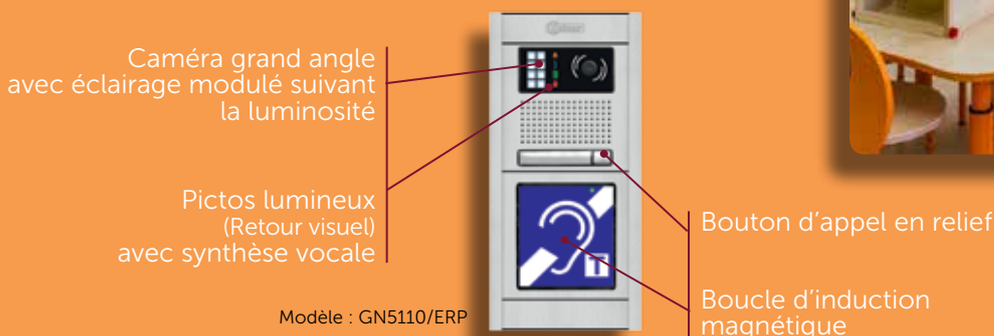
Définit les dispositions relatives aux accès à l'établissement :

S'il existe un contrôle d'accès à l'établissement, le système permet à des personnes sourdes ou malentendantes ou à des personnes muettes de signaler leur présence au personnel et d'être informées de la prise en compte de leur appel.

En particulier et en l'absence d'une vision directe de ces accès par le personnel, les appareils d'interphonie sont munis d'un système permettant au personnel de l'établissement de visualiser le visiteur.

Lors de leur installation ou de leur renouvellement, les appareils d'interphonie comportent :

- une **boucle d'induction magnétique** respectant les dispositions décrites en annexe 9 (dudit arrêté)
- un **retour visuel** des informations principales fournies oralement



# ▶ Les règles d'évacuation des personnes handicapées

Les articles CO 57 à CO 59 de l'arrêté du 24 septembre 2009

- Introduisent les notions d'évacuation différée en cas de nécessité pour tenir compte de l'incapacité d'une partie du public à évacuer ou à être évacuée rapidement et imposent les :

## EAS - Espaces d'attente sécurisés

Créés à chaque niveau, ils doivent être équipés d'un **moyen** permettant à une personne de signaler sa présence (par exemple : interphone...)

Les équipements  
côté VISITEUR/EAS



GN 5110/ERP ALU

GNX 5110/ERP INOX

GNX 5110V7/ERP INOX

Les équipements  
côté ACCUEIL

### Moniteurs vidéo

Ecran 7" et 4.3" couleur  
Ecran 7" tactile  
Repérage des touches  
Boucle magnétique

#### Options disponibles\*

Pilotage caméras  
Fonction SAS d'entrée  
Transfert téléphonique  
Mémoire vidéo



### Platines de rue

- Aluminium anodisé ou
- INOX anti-vandale, milieu salin...
- Caméra grand angle couleur avec éclairage nocturne progressif modulé suivant la luminosité ambiante
- Pictogramme lumineux (retour visuel)
- Synthèse vocale
- Boucle d'induction magnétique
- Bouton d'appel en inox en relief
- Dimensions réduites



Système de câblage simplifié GB2  
**2 fils** non polarisés



ERP



EAS

EAS

### Transfert téléphonique

- Sur smartphone
- Sur téléphone sans fil
- Sur poste fixe
- Sur Autocom
- Via Box ADSL ou RTC

Poste  
Secondaire



\* Se référer au tableau page 4



## Kits ERP en INOX ou en ALUMINIUM

### Moniteurs vidéo couleur mains libres 4.3", 7" et 7" tactile



DÉSIGNATION	Kit vidéo ERP aluminium VESTA 2 - 4.3"	Kit vidéo ERP Inox VESTA 7 - 7"	Kit vidéo ERP Inox PENTHA - 7" <b>TACTILE</b>
Type de pose	Encastrée	Encastrée	Encastrée
Kit 1 appel	G N 5110/ERP	G NX 5110V7/ERP	G NX 5110/ERP
Boîtier saillie avec visière	G N 872/AL	G NX 872	G NX 872
Platine supplémentaire	Oui, nous consulter pour la composition		
Moniteur vidéo supplémentaire	G VESTA2 GB2/H	G VESTA7 GB2/H	G PENTHA GB2/H
Support de table pour moniteur	G SOB/UNI	G SOB/UNI	G SOB/UNI
Interface GSM	G GSM GB2 (1N°)	-	G GSM GB2 (3N°)
Interface TEL RTC	G IT GB2 (1N°)	-	G IT GB2 (3N°)



#### Adaptable à d'autres configurations grâce à la gamme modulaire INOX complète

- Jusqu'à 9 modules et 32 boutons en modules INOX
- Boîtiers de pose en saillie avec visières de protection
- Visières de protection
- Nombreux modules disponibles : lecteur de badges, clavier codé, information ...
- Modules électroniques optionnels : amplificateur longue distance, gestion caméras, alimentation secourue...

**Exclusif : jusqu'à 16 moniteurs par appel en versions 1 et 2 boutons**

**Retrouvez toutes les possibilités dans les pages 36-40 du catalogue portier N°36**

#### Votre distributeur



**EVICOM SAS**  
ZI Secteur A3 - B.P. 135  
33 Allée des pêcheurs  
06703 Saint-Laurent-du-Var  
info@evicom.fr · www.evicom.fr

**0 821 236 756** Service 0,15 € / min + prix appel

Nos solutions **ERP** utilisent la technologie Bus **2 fils** non polarisés