



# TÉLÉ-INTERPELLATION AUDIO IP

Le complément indispensable à votre vidéoprotection

---

Gagner en efficacité et mieux gérer les interventions  
en milieux urbains / bailleurs sociaux / parkings extérieurs / sites sensibles

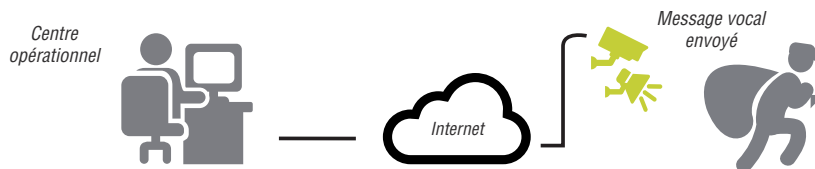


# LA TÉLÉ-INTERPELLATION AUDIO IP



## COMMENT GAGNER EN EFFICACITÉ ?

Dans le cadre d'un dispositif de sécurité, la télé-interpellation audio IP permet d'accompagner, avec une action sonore locale, l'identification visuelle d'un acte ou d'un comportement anormal.



En temps réel, la personne appréhendée, est avertie de son incivilité ou infraction.



## COMMENT AGIR ?



Sur déclenchement d'une alarme, via la vidéoprotection ou par tout autre dispositif d'alerte, le télésurveilleur peut agir en diffusant un message vocal d'interpellation (en direct ou pré-enregistré), via les haut parleurs\* associés aux caméras.

Une installation complétée d'une prise de son (micro) permet une communication bi-directionnelle (écoute et interpellation).

\*ou tout autre équipement diffuseur de son (interphone, public adress...).



## DANS QUELS BUTS ?

En complément d'un système de vidéoprotection déjà existant, plusieurs facteurs doivent motiver la mise en place de la télé-interpellation audio IP :

- Dissuader et prévenir les actes d'incivilité.
- Intervenir à distance, virtuellement, sur des sites difficiles d'accès.
- Intervenir rapidement, en temps réel, sur les événements jugés délictueux.



## QUELS SONT LES PRINCIPAUX BÉNÉFICES ?



- **L'effet de dissuasion** qu'apporte la télé-interpellation audio IP contribue à une **importante diminution** des incivilités, infractions, délits, etc.
- **Une réduction significative des coûts** liés aux divers incidents, du fait d'une intervention humaine justifiée et efficace.
- **Une efficacité augmentée** de la capacité de réaction grâce à une possibilité d'**action immédiate** sur le terrain.



## MISES EN SITUATION : EFFRACTION SUR UN VÉHICULE, DÉPÔT SAUVAGE D'OBJET



INCIVILITÉ  
INFRACTION

ALORS



REFUS D'OBTEMPÉRER  
LES FORCES DE L'ORDRE  
SE RENDENT SUR PLACE

OU



LA PERSONNE  
RENONCE



# LA TÉLÉ-INTERPELLATION AUDIO IP

## UNE SOLUTION FLEXIBLE

Une solution flexible qui apporte une réponse efficace et augmente le niveau de sécurité dans un grand nombre d'environnements.

### VILLES



### BAILLEURS SOCIAUX



### PARKINGS INT/EXT



### TRANSPORTS PUBLICS



## Parmi les avantages apportés par la télé-interpellation audio IP :



**Intervention sur incivilité**

Toutes applications



**Interdiction de stationner**

Parkings, urbain, trafic routier



**Accès aux zones piétonnes**

Urbain, galeries marchandes, commerces, transports



**Action distante en temps réel**

Bancaire (DAB, agences...), stations-services, décharges sauvages, locaux techniques, ...

## Cas concret d'utilisation de la télé-interpellation audio IP

Poste opérateur



Réseau



**Bâtiments industriels / Usine**  
contre les infractions...



**Quartier résidentiel** contre  
les dépôts de déchets sauvages...

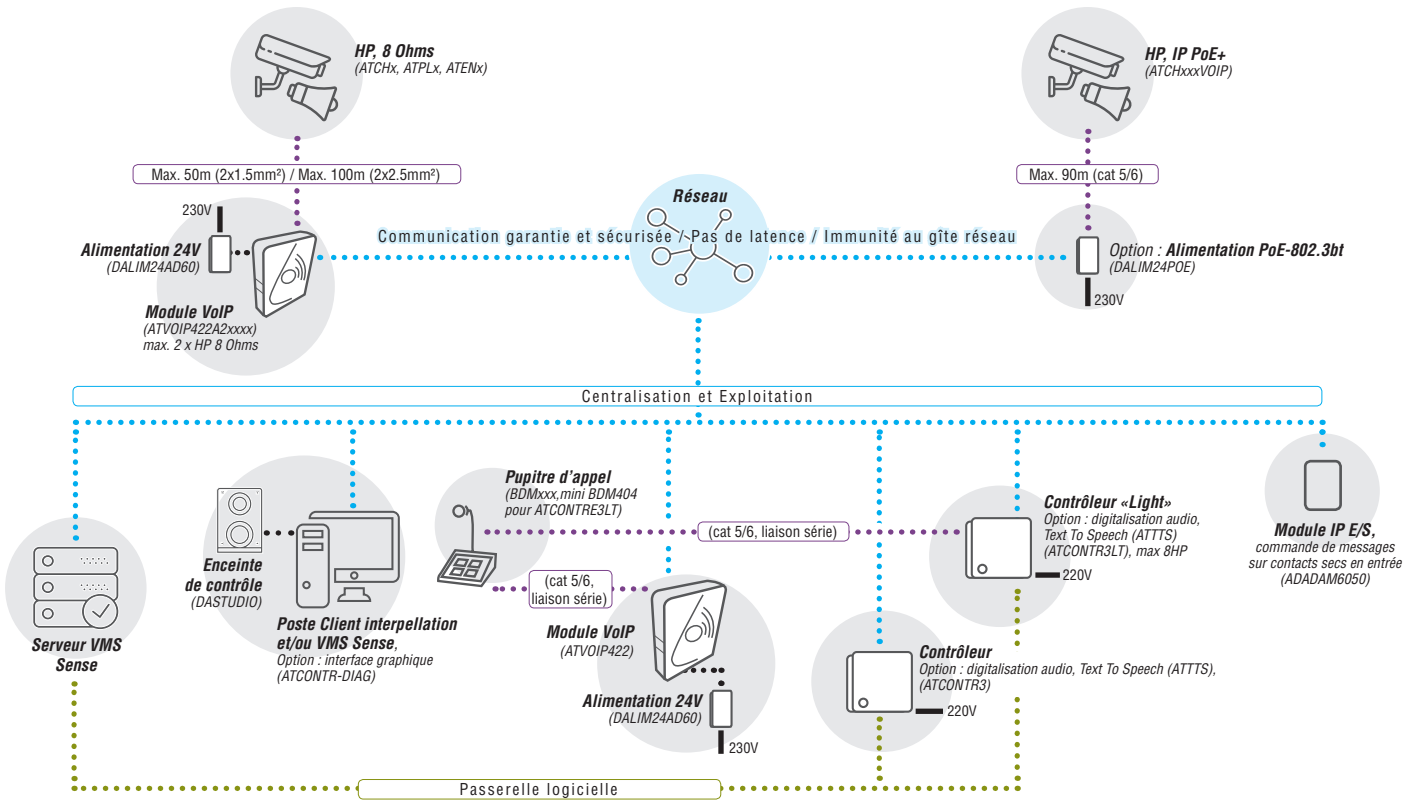


**Parc d'activités économiques,**  
circulation et stationnements  
sauvages



**Zone aéroportuaire**  
contre les infractions...

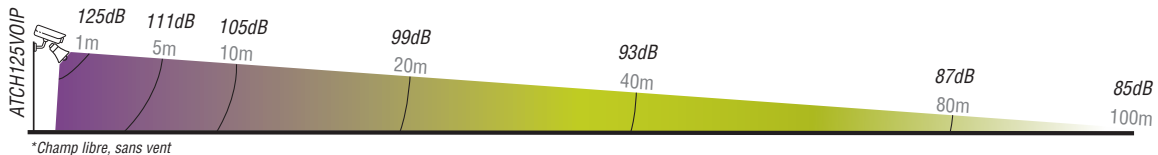
## PRINCIPE D'ARCHITECTURE



## GAMME DE CHAMBRES DE COMPRESSION ET ABAQUES DE PERFORMANCES

Distance (m)	1	5	10	20	40	80	100
<b>ATCH125VOIP (125dB)</b>							
SPL 1W@ (m)	125	111	105	99	93	87	85
Bruit ambiant moyen couvert	119	105	99	93	87	81	79
<b>ATCH120VOIP (120dB)</b>							
SPL 1W@ (m)	120	106	100	94	88	82	80
Bruit ambiant moyen couvert	114	100	94	88	82	76	74
<b>ATCH116VOIP (116dB)</b>							
SPL 1W@ (m)	116	102	96	90	84	78	76
Bruit ambiant moyen couvert	110	96	90	84	78	72	70

\*SPL (Sound Pressure Level) : Sensibilité, en décibel, de pression acoustique, pour 1 watt à 1 mètre dans l'axe.



## EXEMPLES DE VALEURS MOYENNES DE BRUITS QUOTIDIENS

