

# CAMPINGS

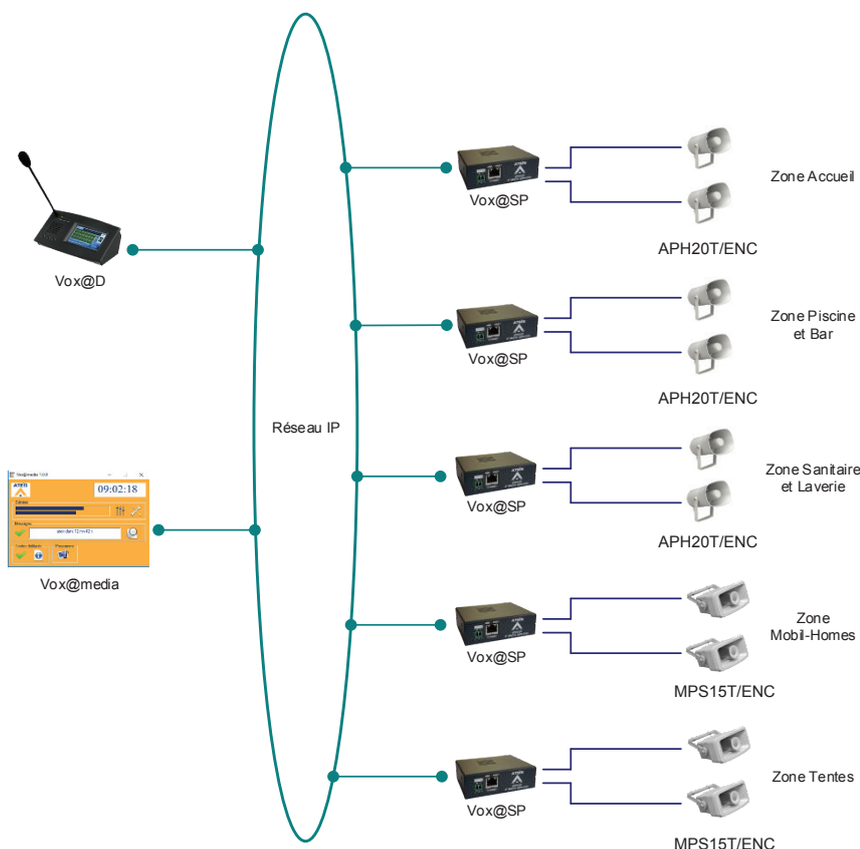
## POINTS FORTS

- Animation et sécurité du public.
- Solution économique (pas d'amplificateur).
- Simplicité d'installation, pas de câblage : utilisation du réseau existant.

L'installation d'un système de sonorisation dans un camping répond à un double objectif : assurer l'animation (diffusion de musique d'ambiance, de messages parlés ou préenregistrés) et la sécurité du public (diffusion de messages de sureté en cas d'événements tels que les inondations, incendie ...). Les messages diffusés doivent donc être clairement audibles en tout point situé à l'intérieur du camping.



## SYNOPTIQUE TYPE



## SOLUTION

La mise en place d'une solution Audio sur IP Vox@ est idéale pour assurer la sonorisation d'un camping. Cette solution s'intègre en toute simplicité dans l'environnement du client (utilisation du réseau IP, peu de câblage) et s'adapte parfaitement à la taille du complexe à sonoriser.

Un **Vox@SP**, décodeur audio sur IP amplifié équipe chacune des zones de diffusion. Ce boîtier est doté de 2 sorties amplifiées de 40 Watts, de 4 entrées contact, de 1 sortie relais. Il est directement raccordé aux enceintes et permet ainsi de faire l'économie d'un amplificateur par zone et de réduire l'encombrement.

Les chambres de compression étanches **APH20T/ENC** et **MPS15T/ENC** en ABS sont idéales pour une utilisation en extérieur (IP66). Il convient de retirer le transformateur 100 V du haut-parleur lors de son installation. Ces haut-parleurs s'installent sur les mâts des lampadaires le long des allées, ou sur des surfaces planes via leurs étriers en forme de U.

Les APH20T/ENC sont recommandées pour l'alerte forte puissance et les MPS15T/ENC pour la diffusion d'alertes, de messages et de musique.

La combinaison Vox@SP – APH20T/ENC ou MPS15T/ENC est à prévoir pour chaque zone de diffusion.

Pour l'animation du public et la diffusion de musique d'ambiance au sein du camping, le logiciel de diffusion audiovisuelle **Vox@media** est utilisé. Il permet de gérer très simplement l'émission de contenus audiovisuels : en envoyant la source audio du PC en IP vers un ou plusieurs Vox@SP. Ce logiciel rend également possible la programmation de messages audio, vidéo et images.

Le pupitre d'appel **Vox@D** est doté d'un microphone col de cygne, d'un haut-parleur de retour d'écoute ainsi que d'une dalle tactile couleur TFT 5" retroéclairée. Il rend possible l'émission d'appels en direct et de messages préenregistrés sur l'ensemble du réseau ou dans une ou plusieurs zones. Il peut être utilisé pour la diffusion de messages informatifs ou de sureté. La sélection de zone se fait depuis la dalle tactile du pupitre. La configuration des touches se fait via son serveur web embarqué. Il possède un encodeur / décodeur IP intégré permettant un raccordement direct sur le réseau via une liaison standard RJ 45.

Le système peut facilement être étendu en fonction des besoins d'utilisation simplement par l'ajout de boîtiers **Vox@SP** reliés au réseau IP du client.

## VOS BESOINS

Animation dans les allées et zones de loisirs.

Sureté : diffusion de messages d'alertes.

Recherche de personnes.

## CONFIGURATION DE BASE

### Par zone de diffusion :

**1 Vox@SP** Décodeur audio sur IP amplifié - 2 x 40 Watts

### 2 choix de haut-parleurs :

**2 APH20T/ENC** Chambre de compression ABS étanches (IP66) parole

**2 MPS15T/ENC** Chambre de compression ABS étanches (IP66) parole et musique

### Pour l'ensemble du système :

**1 Vox@media** Logiciel de diffusion audiovisuelle

**1 Vox@D** Pupitre d'appel IP à dalle tactile

## CONSEILS

Retirer le transformateur 100 Volts des APH20T/ENC et MPS15T/ENC pour une utilisation avec les Vox@SP

