



- 📌 Pour les personnes sourdes ou malentendantes
- 📌 Adapté aux situations professionnelles
- 📌 Sécurise et améliore l'autonomie
- 📌 Simple à installer et à utiliser
- 📌 Solution sur mesure

## ETS Radio

L'espace de travail doit être sécurisé et adapté à tous les salariés. ETS Radio répond à ces exigences de confort et de sécurité pour les personnes sourdes ou malentendantes en situation professionnelle. Les sons sont transformés en impulsions, en vibrations et/ou écrit afin d'alerter ou de signaler une action ou un événement. ETS radio est personnalisable pour s'adapter à l'environnement de travail de chacun.



### UTILISATION

ETS Radio se compose d'au moins un émetteur et un récepteur. L'émetteur capte les signaux en provenance des sources d'émission (sonore, activation volontaire) et les transmet par ondes radio au récepteur sur un rayon allant jusqu'à 4 kilomètres. Le message transmis peut être un simple signal vibrant ou lumineux ou un message alphanumérique (message écrit).

### L'AMÉNAGEMENT DU POSTE DE TRAVAIL

L'aménagement du poste de travail fait partie des aspects inhérents à l'intégration ou au maintien dans l'emploi d'un salarié en situation de handicap. SurdiciTé intervient auprès des personnes sourdes ou malentendantes pour étudier, conseiller et aménager leurs situations de travail au moyen d'aides techniques, humaines, organisationnelles, environnementales. SurdiciTé accompagne également les entreprises dans leurs démarches de sensibilisation et de formation au handicap auditif.

## SITUATION



ETS Radio transforme les sons en signaux vibrants, lumineux ou écrits. Cette technologie permet d'avertir de la présence d'une personne.

Exemple de situation :

Une personne appuie sur un bouton d'appel. L'appel est transmis au boîtier lumineux posé sur la table.

### AMÉLIORATION DES ÉCHANGES



ETS Radio avertit du danger par signaux vibrants, lumineux ou écrits. Il offre une sécurité optimale au sein de l'environnement professionnel.

Exemple de situation :

L'alarme incendie se déclenche. La sonde sonore positionnée à proximité capte le son et transmet un signal au pager qui se met à vibrer.

### SECURISATION DE L'ESPACE DE TRAVAIL

**POUR TOUTES LES SITUATIONS IL FAUT COMBINER AU MOINS UN EMETTEUR AVEC AU MOINS UN RECEPTEUR**

## EMETTEURS



Lorsqu'il n'y a pas d'alarme sonore ou si un signal manuel d'évacuation est souhaité. C'est un système fixe.

**BOUTON COUP DE POING**



Lorsqu'il n'y a pas d'alarme sonore ou si un signal manuel d'évacuation est souhaité. C'est un système mobile qui peut envoyer jusqu'à 5 messages différents.

**MÉDAILLON**



Elle est activée par la sirène de l'alarme incendie. Envoie le message aux différents récepteurs.

**SONDE SONORE**



Permet de déclencher manuellement un récepteur à distance.

**BOUTON D'APPEL**



Elle est reliée à l'alarme incendie par contact sec. Différents modèles sont disponibles.

**SONDE GALVANIQUE**



Il permet d'envoyer des messages ou des alertes aux récepteurs.

**LOGICIEL**

# RECEPTEURS



**PAGER**

Pager vibrant et/ou sonore. Solution individuelle mobile, pouvant afficher jusqu'à 8 lignes de texte. C'est un système mobile. Différents modèles sont disponibles.



**BOÎTIER LUMINEUX**

Chargeur du Pager, il émet des flashes lumineux lorsqu'un émetteur se déclenche.



**GYROPHARE**

Récepteur lumineux qui permet de prévenir la personne malentendante ou sourde du déclenchement d'une alerte. C'est un système fixe. Il est disponible en rouge, orange, bleu ou tricolore.



**PANNEAU LED**

Récepteur d'alarme alphanumérique fixe. Pouvant afficher jusqu'à 20 caractères par ligne (1 ou 2 lignes).

**De nombreuses combinaisons sont envisageables, permettant de répondre à un maximum de situations. Contactez-nous pour toute précision.**