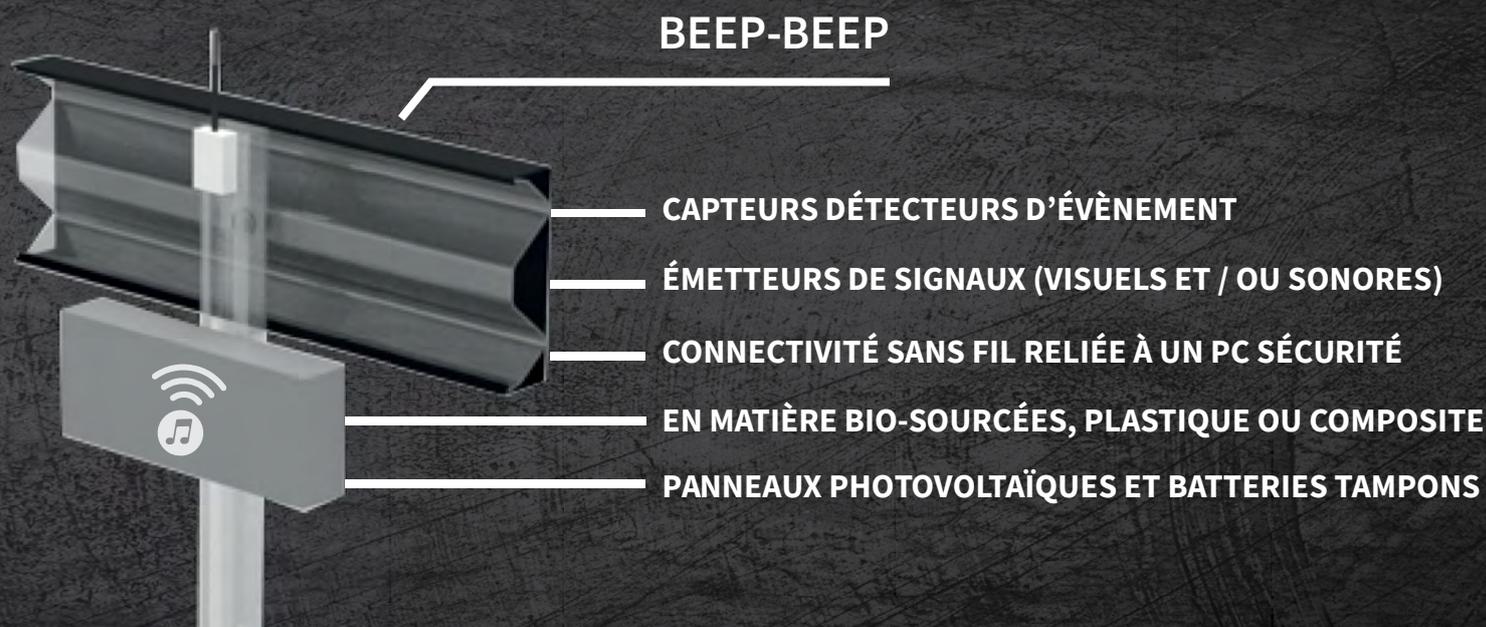


BEEP-BEEP : DISPOSITIF DE SÉCURITÉ ACTIF 24/24H VIA UN ENSEMBLE DE COQUES CONNECTÉES.



DÉTECTION DU MOINDRE ÉVÈNEMENT

météo, chocs, mouvements, etc.



ALERTE RAPIDEMENT

avec des signaux lumineux
et / ou sonores



S'ADAPTE AU MOBILIER URBAIN

existant ou non (barrières,
panneaux, parapets, etc.)



INSTALLATION SIMPLIFIÉE

grâce à un système de clips,
à la manière d'une coque
sur un smartphone



AUTONOME EN ÉNERGIE

avec panneaux photovoltaïques
et batteries tampons, de surcroît
avec de l'électricité verte



BARRIÈRE RÉUTILISABLE

qui ne constitue pas une pollution
visuelle et permet de dissimuler
le mobilier urbain disgracieux



ACTIVATION MANUELLE

Dans le cas d'un choc contre la coque, l'humain reste décisionnaire d'activer ou non le signal sonore et / ou visuel afin d'alerter, sur un tronçon plus ou moins étendu autour de l'accident, les autres usagers de la voie

ET / OU

ACTIVATION AUTOMATIQUE

Beep-beep encadre les voies de circulation afin de prévenir les usagers du sens de circulation, des événements ou accidents. Elle alerte sur le risque d'intrusion via ses récepteurs qui détectent automatiquement un franchissement de barrière ou un appui. Elle permet de géolocaliser l'endroit où l'intrusion a eu lieu, puisque la coque est reliée au poste central de sécurité. De plus, Beep-beep fluidifie la circulation d'axes temporaires et/ou prioritaires.

= INTERVENTION HUMAINE OPTIMISÉE ET RENFORCÉE

DÉTECTION > TRANSMISSION AU PC DE SÉCURITÉ > DÉCISION HUMAINE > ACTION HUMAINE > ÉMISSION DU SIGNAL

FOCUS SUR LE RÉSEAU DE BRAGG



- Capteurs de haute-technologie et de classe mondiale.
- Détecte les mouvements de foule par simple pression contre la coque.
- Capte les variations de température, la pression et tous types de mouvements.



CKP-ENGINEERING.FR