

Nos missions reconnues d'intérêt général

- **Former et équiper** les déficients visuels avec des **aides électroniques à la locomotion** pour rendre plus sûrs leurs déplacements en extérieur ou à l'intérieur des bâtiments et ainsi, améliorer leur **qualité de vie** et leur **insertion professionnelle**
- Rechercher les ressources nécessaires permettant le **financement des appareils** et de la formation afin de satisfaire une **gratuité totale** pour ceux que nous équipons



Pour en savoir plus

- Etre équipé par notre association
- Organiser une action d'information
- Financer l'équipement d'un déficient visuel
- Compléter votre démarche RSE
- Nous rejoindre



07 82 48 38 78
acbegrandsud@gmail.com



Tous droits réservés 2024 - ACBE Grand Sud - RNA n°W513009431 - Ne pas jeter sur la voie publique

Ils nous font confiance



**AVEZ-VOUS DÉJÀ
IMAGINÉ VOUS
DÉPLACER DANS UN
MONDE QUE VOUS
NE VOYEZ PAS ?**



ACTION CANNES BLANCHES ELECTRONIQUES LIONS GRAND SUD
Association à but non lucratif et déclarée d'intérêt général

Nos actions au quotidien

Informer

Participation à toute manifestation publique et mise en place de partenariats (entreprises, associations, institutions, professionnels etc.) pour permettre d'informer le plus grand nombre.

Former

Vérification des pré-requis, évaluation préalable puis formation de 3 jours par une instructrice en locomotion diplômées et spécialisée.

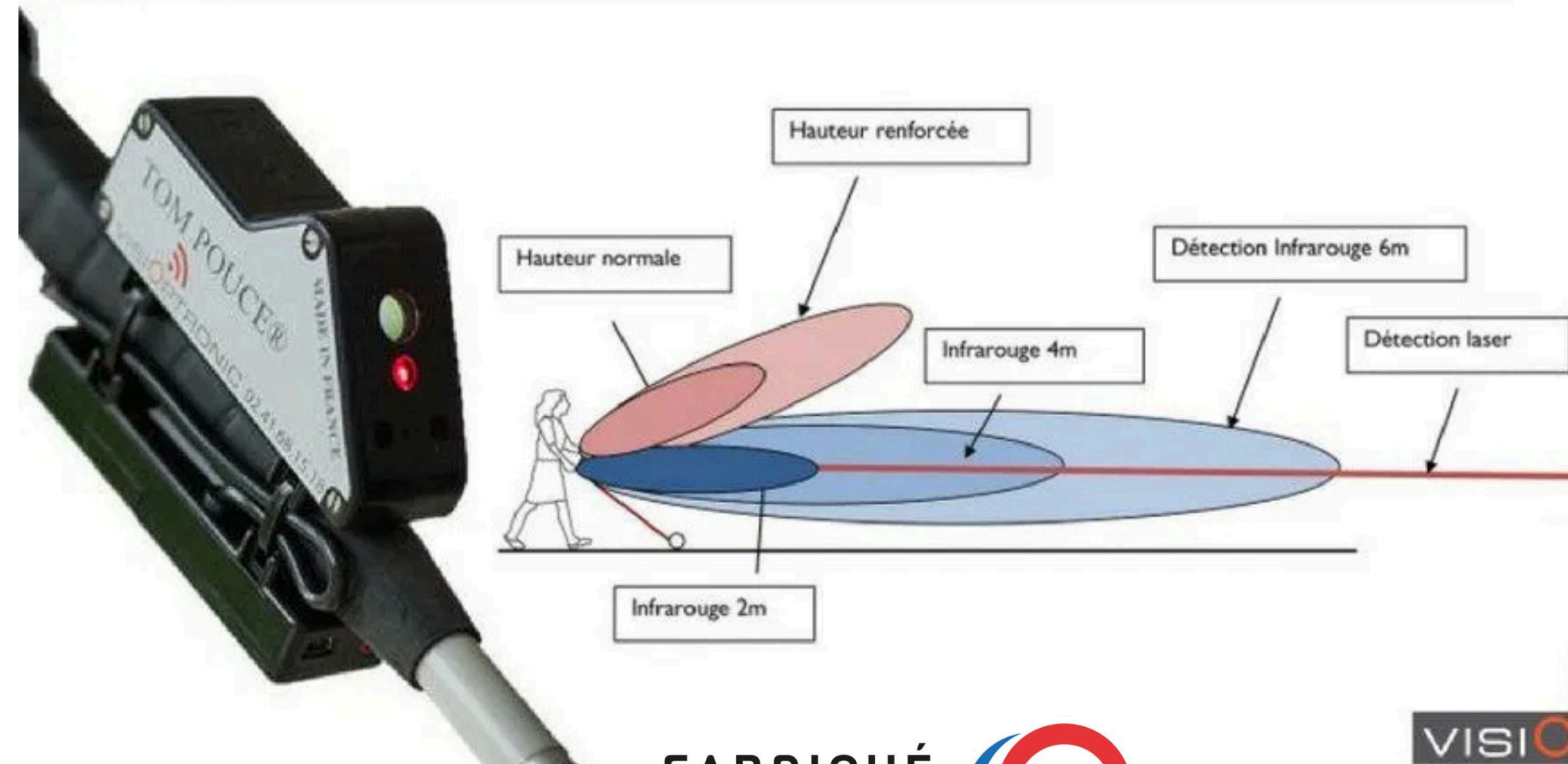
Equiper

Mise à disposition d'appareil selon un principe de gratuité, au même titre que la formation et la maintenance (remplacement, réparation).

Accompagner

Un lien permanent avec nos bénéficiaires dont un stage annuel de mise à niveau entièrement financé par l'association.

La canne électronique Tom Pouce®



**FABRIQUÉ
EN FRANCE**



**Technologie
française**

**Fabrication et
Maintenance
des appareils
à Angers (49)**

**Garantie de
base de 5
ans**

Tom Pouce®

Boîtier électronique qui se fixe sur la canne blanche. Grâce à des faisceaux infrarouges et laser, il envoie une information à son utilisateur sous forme de vibration et permet d'anticiper les obstacles mobiles et immobiles, tout en donnant une notion des distances.

Il améliore la sécurité en permettant d'éviter les chocs corporels et les collisions avec les objets et obstacles même placés en hauteur.

Minitact®



Boîtier électronique très léger et discret, pour les déplacements en intérieur : domicile, travail, magasins, administrations, couloirs encombrés, etc. Il émet un rayon infrarouge qui détecte et mesure la distance jusqu'aux obstacles par vibration, avec une portée de 1 à 6 mètres