



/Borne de détection
auditive

EasyTest®
détection auditive

/ UN NOUVEL OUTIL NOMADE

Biotone Technologie vous propose un nouvel outil nomade pour recruter de nouveaux prospects.

La borne est une solution qui s'adresse directement au malentendant potentiel en répondant simplement à la question qu'il se pose sans pour autant consulter un professionnel :

**Ai-je besoin d'une
aide auditive ?**



Seul face à la borne, le malentendant potentiel fera le test plus facilement sans redouter le regard du spécialiste ou de l'entourage.



La borne de détection auditive a été conçue pour être mobile et la déplacer facilement sur des événements ponctuels et chez vos partenaires, comme les pharmaciens, les ORL, les opticiens, les médecins généralistes, les congrès ...

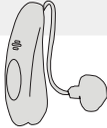
À ce jour, plusieurs bornes ont été déployées par des Centres d'audition chez leurs partenaires :

- Opticiens (Aix en Provence)
- Pharmaciens (Aix en Provence, Brignoles, Fréjus)
- Lors de salons séniors (Aix en Provence 2014)



37ème Congrès des Audioprothésistes

/ Quelques éléments chiffrés :

			
Salon séniors de 2 jours	182 TESTS	22 RDV	6 APPAREILLAGES
Implantation chez un Opticien (3 mois)	219 TESTS	6 RDV	3 APPAREILLAGES
Implantation chez un Pharmacien (1 mois)	122 TESTS	2 RDV	1 APPAREILLAGE

/ La borne de détection auditive : Moderne et élégante

Le réceptacle ticket et le support de casque sont amovibles pour être rangés dans la borne avec le casque pendant le transport.

La structure est en aluminium ainsi que les parements afin d'alléger au maximum son poids.



Une trappe facilement accessible sur le côté permet le remplacement du rouleau de papier.

/ Le transport

La partie haute se détache pour être posée seule sur un comptoir et pour être logée sur le pied afin de faciliter le transport et sa manipulation lors des déplacements.



Des roulettes sont dissimulées à l'avant pour permettre le déplacement de la borne sans effort.

/ La personnalisation

La structure avant de la borne est personnalisable aux couleurs de votre enseigne.



/ Caractéristiques Techniques

- PC Tactile Industriel
- Imprimante Thermique Anti-Bourrage et Anti-Arrachage à chargement rapide
- Capacité du Rouleau = env. 500 Tickets
- Dim. hors tout : 50 x 50 x H.165 cm
- Partie basse : 50 x 50 x H. 99 cm
- Partie haute : 50 x 50 x H. 66 cm

/ Le test

/ Le principe :

- Le test a été réalisé avec l'aide d'un réseau d'audioprothésistes consultants. Il est basé sur la diffusion de 15 sons, des graves jusqu'aux aigus (5 fréquences : 500, 1000, 2000, 4000 et 8000 Hz, chacune à 3 intensités différentes : 30, 50 et 70 dB).
- L'écran tactile permet à l'utilisateur de cliquer sur deux boutons virtuels « oui » ou « non » selon s'il entend ou pas le son envoyé dans le casque. Les données sont collectées durant la phase de test et un bilan lui est proposé une fois qu'il indique son âge.



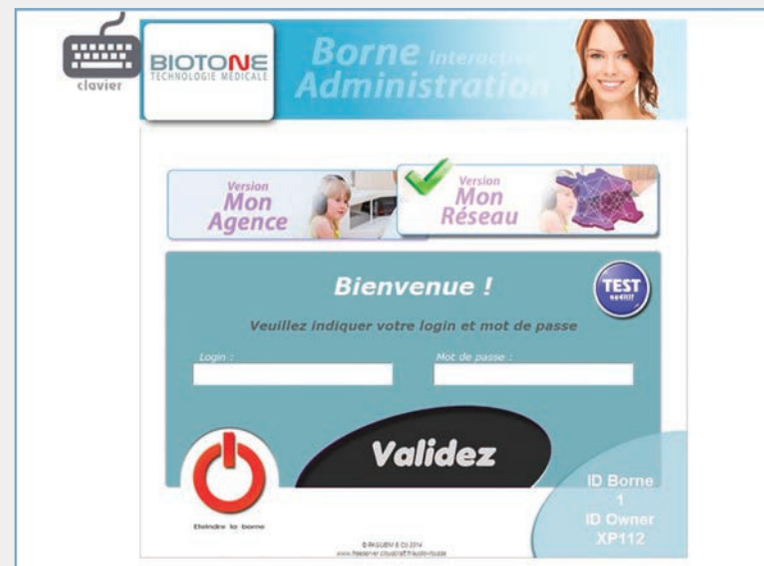
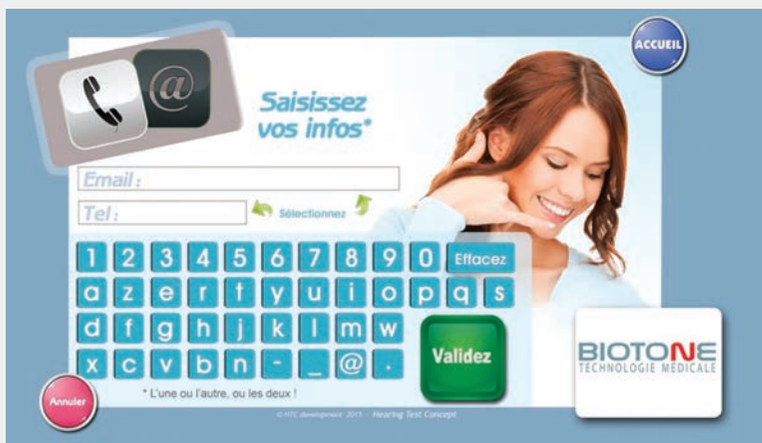
Exemple de ticket

/ L'interface utilisateur :

- L'ergonomie a été pensée pour répondre au plus grand nombre et faciliter l'utilisation. L'idée est de proposer un visuel simple, clair et attrayant.
- Un didacticiel visuel et auditif est présent à chaque étape du scénario afin de guider l'utilisateur et rendre ainsi son expérience totalement personnelle en toute autonomie.
- Le test se termine par l'impression du «Résultat du Test sur Ticket» (personnalisable).
- Le Ticket affiche le résultat, les mentions légales, les coordonnées de l'audioprothésiste référent ou émanant de la recherche de l'utilisateur (à l'étape : souhaitez-vous trouver un professionnel) et un encart publicitaire ou promotionnel.

/ La collecte des informations :

- La Borne collecte les coordonnées de l'utilisateur en fin de test.
- Ainsi, l'Audioprothésiste peut relancer le malentendant par e-mail ou par téléphone avec un message ciblé et augmenter ainsi ses chances de transformation.



/ L'interface d'Administration :

Un raccourci caché permet d'accéder à l'interface de gestion de la borne. Aucune souris ni clavier ne sont nécessaires, l'interface est entièrement disponible en tactile. Deux modes sont disponibles : Centre Indépendant et Réseau Enseigne.

Les fonctionnalités :

- Ajouter, Modifier, Supprimer une implantation
- Personnaliser le visuel de l'application par implantation (Import de logo, couleur de fond)
- Ajouter, Modifier, Supprimer une publicité, une promotion, un événement ...
- Ajouter, Modifier, Supprimer l'animation à la mise en veille de la borne
- Consulter, Extraire, Envoyer les statistiques
- Appliquer une Mise à jour du programme mise en ligne.

/ L'interface administration



1. L'ensemble d'un réseau des professionnels de l'audition peut être entré dans l'interface afin de retrouver le spécialiste le plus proche. Vous pouvez aussi créer votre propre réseau indépendant.



3. Des images et des vidéos correspondant à l'identité visuelle du professionnel de l'audition peuvent être chargées directement à partir d'une clé USB sur l'interface de gestion afin de personnaliser l'écran de veille de la borne.



2. L'audioprothésiste peut changer le logo ainsi que la couleur de fond afin de correspondre à son identité visuelle.



5. Les tickets sont personnalisables. Il est possible d'y ajouter le logo, des prix ou réductions sur une période donnée ainsi qu'une phrase informative.



4. Une prise ethernet au dos de la borne permet de se connecter au réseau Internet afin d'effectuer les mises à jour et correctifs facilement.



6. L'interface de gestion permet également d'accéder aux statistiques afin de consulter un nombre d'informations importante : les tests réalisés, ceux qui aboutissent, les données de contact, les différents événements ... et d'éditer ceux qui vous intéressent.

Retrouvez-nous aux adresses suivantes :

www.biotone.fr
www.shop.biotone.fr

Et également sur les réseaux sociaux :

www.linkedin.com/company/biotone-technologie
www.facebook.com/biotone.france
<https://twitter.com/BiotoneFrance>



audioline 
Hygiène des aides auditives

confortline [®]
Accessoires de Confort

biotechline [®]
Equipement Professionnel

BIOTONE | Au service des
TECHNOLOGIE MÉDICALE | professionnels de l'audition

Biotone Technologie SAS
BP 53273 Villepinte - 95957 Roissy Charles de Gaulle Cedex
Tél. 01 49 89 59 00 - Fax. 01 49 89 59 09
Email : biotone@biotone.fr