

# Découvrez les derniers produits Beha-Amprobe

## Pour les entrepreneurs du secteur résidentiel



**UAT-620-EUR**  
Outil de localisation de câbles souterrains



**AT-6010-EUR**  
Kit de traçage de câbles avancé



**ULD-420-EUR**  
Détecteur de fuites à ultrasons



### Certification de sécurité

Tous les outils Beha-Amprobe sont rigoureusement testés dans notre laboratoire de pointe afin de vérifier leur sécurité, leur précision, leur fiabilité et leur robustesse. De plus, les produits Beha-Amprobe qui mesurent l'électricité sont homologués par un laboratoire de certification tiers UL ou CSA. Grâce à ce système, nous garantissons que les produits Beha-Amprobe respectent ou surpassent les réglementations de sécurité et qu'ils fonctionneront dans des environnements professionnels et difficiles pendant de nombreuses années.

6012452A-fr

## Solutions Beha-Amprobe pour les entrepreneurs du secteur résidentiel

Les entrepreneurs du secteur résidentiel traitent au quotidien des problèmes électriques, de plomberie, de chauffage et de climatisation. Beha-Amprobe s'engage à proposer des produits de test et de mesure de qualité supérieure, sûrs, précis et fiables afin de permettre aux entrepreneurs du secteur résidentiel de travailler, non pas plus dur, mais plus intelligemment. Des multimètres et pinces multimètres résidentiels de CAT III aux détecteurs de câbles avancés et aux caméras thermiques compactes, Beha-Amprobe dispose des outils qui répondent aux besoins de tous les entrepreneurs du secteur résidentiel.



# Solutions pour les entrepreneurs du secteur résidentiel

Découvrez comment les solutions Beha-Amprobe peuvent vous faire gagner du temps et de l'argent tout en améliorant l'efficacité, la sécurité et la précision sur le site [beha-amprobe.com](http://beha-amprobe.com)



## Les défis de l'électricien :

- Des **potentielles interruptions de service** en raison de problèmes d'installation
- Des **problèmes électriques** qui induisent une mauvaise qualité du réseau
- **Garantir la conformité des installations électriques** aux codes de construction des villes et des fournisseurs d'énergie

### Solutions Beha-Amprobe :

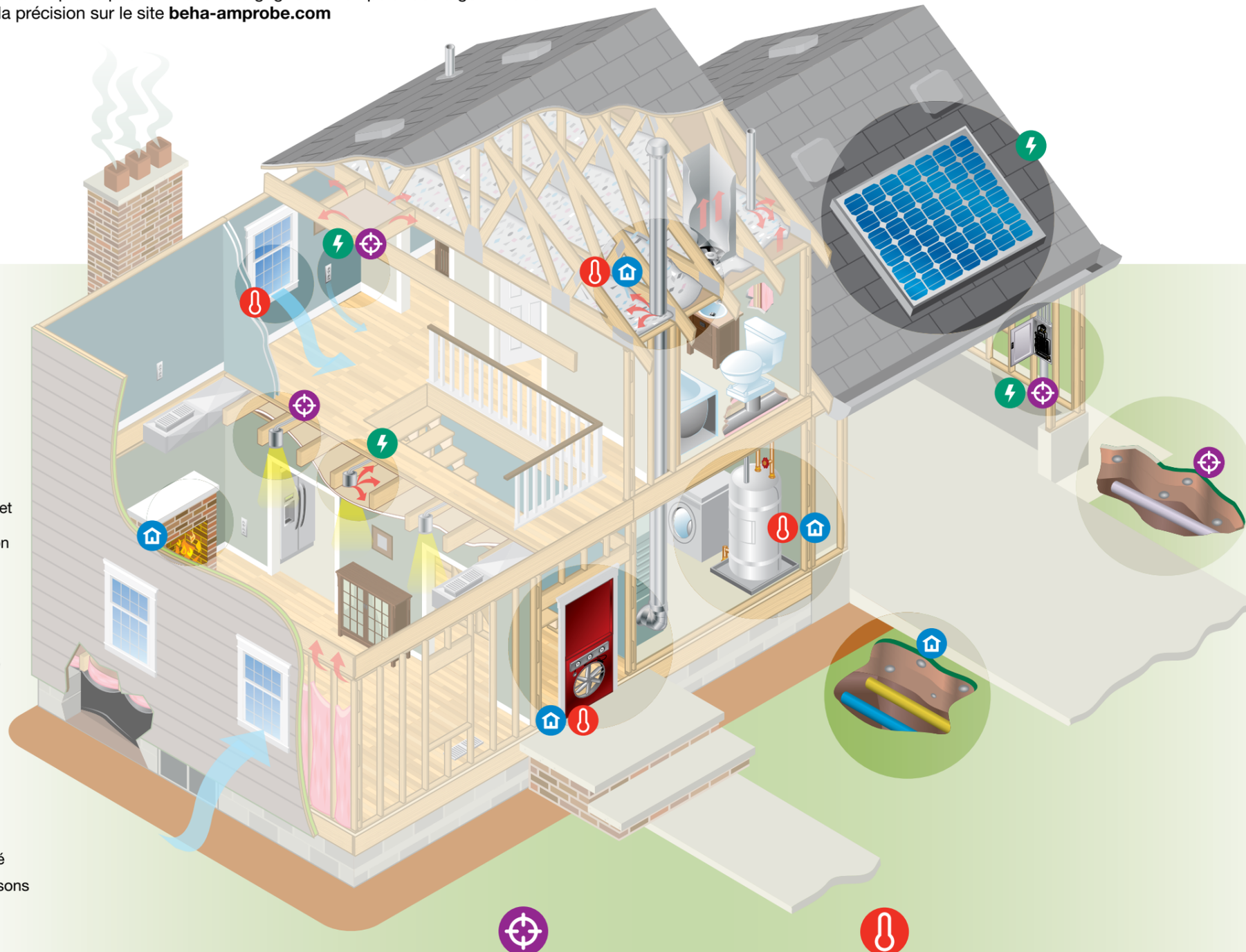
- ⚡ Multimètres numériques
- ⚡ Pincès multimètres
- ⚡ Inspecteur de réseaux électriques
- 📍 Localisateur de câbles

## Les défis du Technicien HVAC :

- **Ventilation insuffisante** qui crée des incohérences au niveau du chauffage et du refroidissement
- **Défaillances d'équipements** en raison de fuites ou de problèmes liés aux échanges de chaleur
- **Dangers associés aux fuites de CO ou de gaz de combustion** générées par une mauvaise installation des équipements
- **Équipement électrique endommagé** en raison d'une qualité du réseau électrique insuffisante

### Solutions Beha-Amprobe :

- ⚡ Multimètres numériques
- ⚡ Pincès multimètres
- 📍 Caméras thermiques
- 📍 Thermomètres infrarouges
- 🏠 Testeur de température et d'humidité
- 🏠 Détecteurs de fuite de gaz et à ultrasons



## Les défis du propriétaire d'un logement :

- **Courts-circuits électriques** consécutifs à une insuffisance de maintenance électrique
- **Détérioration des installations** en raison d'un excès d'humidité
- **Outils de test et de mesure de mauvaise qualité** qui augmentent les risques d'électrocution

### Solutions Beha-Amprobe :

- ⚡ Multimètres numériques
- ⚡ Testeur d'ampoule
- 📍 Thermomètre infrarouge
- 📍 Caméra thermique
- 🏠 Hygromètre
- 🏠 Détecteurs de fuite de gaz et à ultrasons

## Les défis de l'inspecteur du secteur résidentiel :

- **Les dommages structurels** causés par une humidité excessive
- **Les dysfonctionnements des systèmes électriques** provoqués par des câbles défectueux ou endommagés
- **Les concentrations dangereuses** de CO2 ou de gaz de combustion
- **Qualité du réseau** dégradée qui affecte le retour des lignes électriques

### Solutions Beha-Amprobe :

- ⚡ Multimètres numériques
- 📍 Localisateurs de câbles
- 📍 Localisateur de câbles souterrains
- 📍 Caméras thermiques
- 🏠 Hygromètre
- 🏠 Anémomètre
- 🏠 Détecteurs de fuite de gaz et à ultrasons

### Instruments de mesure électrique

### Détecteurs de câbles et localisateurs de câbles souterrains

### Température

### Testeurs de conditions ambiantes et détecteurs de fuite

Multimètre numérique	Pince multimètre	Testeur de tension sans contact (NCV)	Testeur d'ampoule	Localisateur de câbles avancé	Localisateur de câbles avancé	Localisateur de câbles souterrains	Caméras thermiques	Thermomètres infrarouges	Testeur de température et d'humidité	Hygromètre	Anémomètre	Détecteur de fuites à ultrasons	Détecteur de fuites de gaz
AM-535-EUR	AMP-220-EUR	NCV-1040-EUR MAGNO-VOLTfix	ADPTR-KIT1-EUR	AT-6010-EUR	AT-6030-EUR	UAT-620-EUR	IRC-120-EUR	IR-730-EUR	THWD-3	MT-10	TMA40-A	ULD-420-EUR	ULD-300
Article n° 4701027	Article n° 4560596	Article n° 4918097	Article n° 5044237	Article n° 5044669	Article n° 4868016	Article n° 4994565	Article n° 4989024	Article n° 4308517	Article n° 3033042	Article n° 3503178	Article n° 3477287	Article n° 5117495	Article n° 2734431