

Octapi est une marque déposée par APIQUIET SA pour désigner son service d'aide au maintien à domicile des personnes isolées.

### 1. Une maison sécurisée et connectée pour les Seniors

OCTAPI transforme l'habitation individuelle en un logement supervisé. La famille dispose d'une application pour se connecter à la maison et s'assurer que tout va bien. A domicile, le système OCTAPI veille : pas besoin d'appuyer sur un bouton pour que les secours s'organisent.



OCTAPI est la nouvelle téléassistance connectée.

### 2. Fonctionnement du système OCTAPI

Le système d'OCTAPI se compose de deux éléments : le matériel qui équipe la maison du senior et une application smartphone pour la famille et les proches.

Le matériel OCTAPI est sans fil et s'installe sans travaux. Il s'agit d'une station centrale et de différents capteurs. Le nombre de capteurs dépend de chaque habitation à sécuriser.

### 3. Que doit faire le senior ?

Le senior ne doit rien porter et continuer à vivre selon ses habitudes. La maison est sécurisée.

A la salle de bain et dans les toilettes, un bouton d'urgence est disponible. En cas de malaise ou de chute, une simple pression sur ce bouton permet d'alerter notre centrale d'assistance.


OCTAPI assure également une veille grâce aux capteurs d'activité et préviendra les proches ainsi que la centrale d'assistance si nécessaire.

#### 4. Et la centrale d'assistance ?


Elle est disponible 24h/24 et veille sur le senior. En cas d'alerte, elle prévient les contacts et si nécessaire, elle relaye l'urgence vers les services de secours.


#### 5. La station OCTAPI


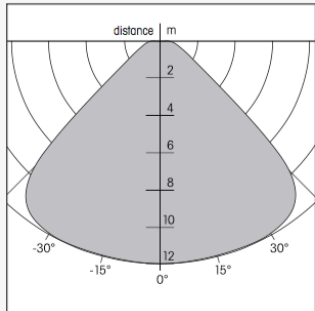
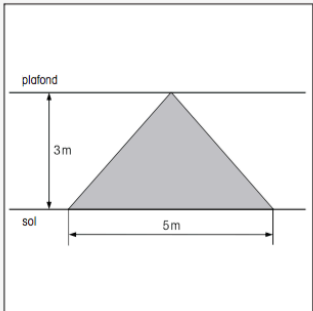
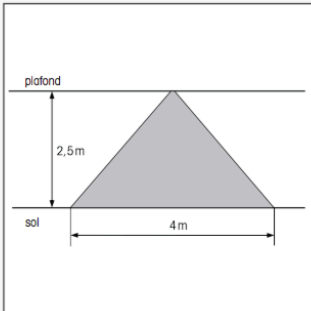
La station centrale requiert une prise de courant et une connexion internet. Nous fournissons une connexion internet via notre fournisseur si l'internet n'est pas disponible dans l'habitation.


Dimension (L x l x H) : 200 x 200 x 24 mm Poids : 830 gr Couleur : gris clair (antenne noire) Fréquence : 868,30 MHz, antenne réception EnOcean Alimentation : 12-19 V DC ; adaptateur 220V fourni, témoin led Température : 0°C à +40°C Réseau : Wifi, 3/4G, LAN (connecteur RJ45) Disposition : murale ou à poser sur un meuble, ne pas couvrir	
--	---


#### 6. Les capteurs OCTAPI

<b>Bouton d'appel</b>	
A disposer dans la salle de bain, le WC, la chambre, le salon...	
Dimension (L x l x H) : 80 x 80 x 15 mm Dimension cadre intérieur : 55 x 55 mm Poids : 55 gr Couleur : rouge cadre extérieur, blanc à l'intérieur Fréquence : 868,30 MHz Alimentation : autonome, sans pile. Il produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le message. Température : 0°C à +40°C Disposition : fixation murale ou sur tout support rigide (fauteuil, table d'appoint, chaise roulante...)	

<b>Pendentif d'alarme</b>	
A porter autour du cou. Possibilité de l'accrocher au barreau d'un lit ou à l'accoudoir d'un fauteuil.	
Dimension (L x l x H) : 43 x 43 x 16 mm Poids : 48 gr Couleur : blanc pur, imprimé rouge et collier gris Fréquence : 868,30 MHz Alimentation : autonome, sans pile. Il produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le message. Température : 0°C à +40°C	

<b>Détecteur de mouvement</b>	
A disposer dans les endroits de passage (hall d'entrée, hall de nuit, cuisine) ou les endroits à risque (cave, grenier, étage)	
Dimension (L x l x H) : 84 x 84 x 39 mm Poids : 120 gr (pile incluse) Couleur : blanc Fréquence : 868,30 MHz Alimentation : alimentation propre à l'aide de piles AAA, assistées par la cellule solaire intégrée. Autonomie totale à partir de 200 lux par jour. Température : 0°C à +40°C Disposition : fixation murale ou au plafond. Par collage ou à l'aide de vis.	
Angle de détection : <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Montage mural</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Montage au plafond</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Montage au plafond</b></p>  </div> </div>	

<b>Contact pour porte, fenêtre ou frigo</b>	
A disposer sur la porte d'entrée, la porte d'accès au jardin, le frigo ou une fenêtre.	
Dimension (L x l x H) : 75 x 25 x 12 mm Dimension de l'aimant (L x l x H) : 37 x 10 x 6 mm Poids : 25 gr Couleur : blanc pur Fréquence : 868,30 MHz Alimentation : Alimenté par la lumière du jour à partir de 100 lux. Si la luminosité n'est pas suffisante pour l'alimentation, la pile alimente l'électronique pendant plusieurs années. Température : 0°C à +40°C Disposition : fixation par collage	

<b>Téléphone Senior</b>	
Téléphone SENIOR avec touches adaptées, contrôle du volume.... Ce téléphone peut également être décroché à distance par l'appelant (sur base d'un code sécurisé) lorsque l'appelé ne peut répondre. La communication téléphonique s'établit alors en 'main-libre' via le haut-parleur et le micro du téléphone	
Dimension (L x l x H) : 200 x 200 x 80 mm Poids : 870 gr Couleur : blanc pur Alimentation : Batterie de secours avec 4 piles AAA Température : 0°C à +40°C Disposition : fixation au mur ou à poser sur un meuble. Ne pas couvrir.	

### Antenne relais

Afin d'étendre ou de renforcer le réseau sans fil des capteurs, il est possible de placer une ou plusieurs antennes relais.

Description : Prise intermédiaire belge. Avec protection enfant.  
Antenne relais intégrée.  
Dimension (L x l x H) : 90 x 60 x 45 mm  
Poids : 220 gr  
Couleur : blanc pur, intérieur gris  
Fréquence : 868,30 MHz  
Tension : 230 V  
Température : 0°C à +40°C  
Disposition : fixation dans une prise de courant

