



# Interfaçage ARD et Televic

## Le contrôle d'accès par détection de tag AQURA

Gestion du contrôle d'accès adaptée aux personnes avec troubles moteurs et/ou cognitifs



televic



Gestion facilitée des droits d'accès



Réactivité du personnel de sécurité



Limitation du risque de fugue



Solution sécurisée filaire et sans fil



**Ouverture et fermeture de la chambre** du résident par détection de tag **sans badgeage** du résident / soignant



**Remontées d'alarmes : errance, fugue, appel anti-agression** avec mise à jour de localisation



**Synoptique avec visualisation de l'ouverture des portes des chambres** et remontée de l'identité

**ARD ACCESS** 

  
**televic**  
AQURA  
CARE PLATFORM



## Aqura de la société Televic, c'est quoi ?

C'est la plateforme de communication et de sécurité ouverte, pour les établissements de santé, dédiée notamment à la gestion de fugue et déambulation, la protection du personnel ou les solutions d'appel infirmier. La synchronisation entre ARD Access et AQURA permet la mise en place d'un contrôle d'accès adapté aux personnes avec troubles moteurs et/ou cognitifs grâce à la détection de tag.

### Comment fonctionne le système Televic ?

Le système sans fil se compose de deux éléments : une borne qui gère la technologie ultrasons et magnétique et un tag porté en format médaillon ou montre. Les bornes assurent la communication entre le tag et la plateforme de soins centrale. Le tag Televic peut gérer différents profils pour répondre à divers cas d'usages.



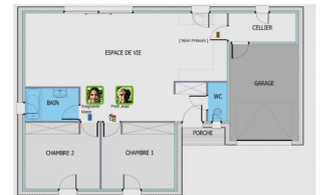
### La synchronisation avec ARD Access

**Clé d'ouverture de porte :** Grâce à la synchronisation des logiciels ARD Access et AQURA, les tags Televic deviennent alors des «clés» d'ouverture de porte pour les résidents, soignants ou collaborateurs. Ils permettent ainsi à chaque résident d'accéder à sa chambre sans badger via la simple détection de tag à proximité.

**Remontée d'alarmes :** ARD Access intègre les remontées d'alarmes dans le fil de l'eau en cas de fugue ou d'errance du patient ou d'agression du soignant. Cette remontée inclut l'identité de la personne en difficulté, sa localisation actuelle pour permettre une intervention ciblée, ainsi que l'état courant de la demande (en cours, terminée ou annulée). Ce dispositif assure une meilleure traçabilité et un suivi en temps réel des situations critiques. Les types d'alarmes remontées sont configurables dans ARD Access.

**Supervision graphique :** Les utilisateurs bénéficient d'un synoptique intuitif leur permettant de visualiser en temps réel l'état d'ouverture des portes des chambres (si le matériel le permet).

Chaque événement d'accès est clairement affiché dans ARD Access : l'identité de la personne ayant badgé ou ayant déclenché l'ouverture via la détection de proximité est renseignée directement sur l'objet graphique associé.



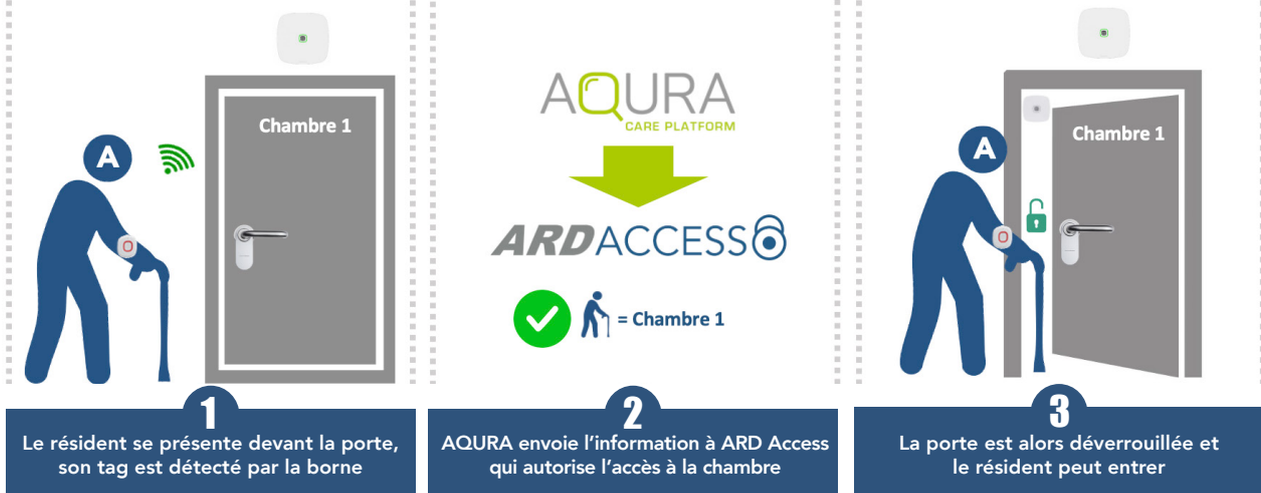
**Synchronisation :** La synchronisation via API entre les systèmes est un vrai «plus». ARD Access importe automatiquement les tags, les portes, les chambres et les personnes et peut ainsi créer les profils d'accès des résidents et des soignants. En cas de réaffectation de chambre, les droits sont mis à jour dans ARD Access sans action du personnel soignant.

### Architecture de la solution



## Les fonctions liées aux résidents

### Cas d'usage n°1 - Ouverture par détection de proximité sans badgeage



### Cas d'usage n°2 - Blocage de l'ouverture en cas de résident «non autorisé» à proximité

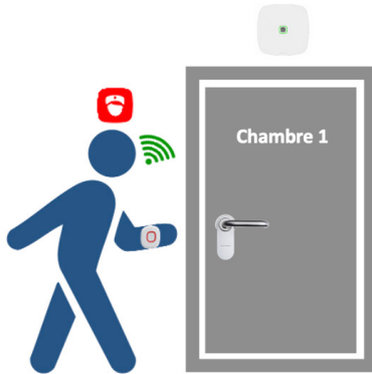


### Cas d'usage n°3 - Fermeture anticipée après l'entrée en chambre par système Ultrasons pour prévenir l'errance



## Les fonctions liées aux soignants

### Cas d'usage n°1 - Ouverture par détection de proximité sans badgeage



1

Le soignant se présente devant la porte, son tag est détecté par la borne



2

AQURA envoie l'information à ARD Access qui autorise l'accès à la chambre



3

La porte est alors déverrouillée et le soignant peut entrer

### Cas d'usage n°2 - Alarme anti-agression



1

Le soignant se fait agresser ; il appuie alors sur son tag



2

Le PC de sécurité voit immédiatement l'alarme d'agression et sa localisation dans la supervision ARD Access



3

Les personnes de la sécurité peuvent intervenir sans délai pour porter assistance au soignant

### Les différents domaines d'application de la solution



Les centres hospitaliers



Les résidences de personnes âgées



Les établissements psychiatriques



Les foyers d'accueil spécialisés



Les maisons de retraite

### Prérequis

Version minimale requise des logiciels ARD (hébergement cloud ou on premise)

ARD Access v3.3 ou supérieur

Accès au serveur AQURA CARE Platform v.3.11.2.4