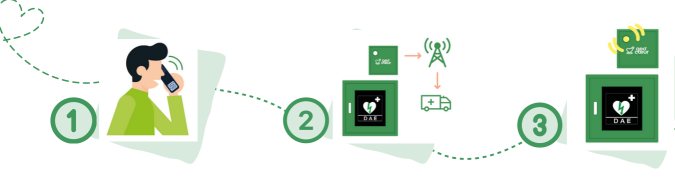


Géocoeur est un panneau connecté aux services de secours, à installer au-dessus des défibrillateurs.

Dès qu'un arrêt cardiaque est signalé à proximité, Géocoeur déclenche des **gyrophares** ainsi qu'un **message** pré-enregistré diffusé par un **haut-parleur alertant** ainsi les passants qu'une personne est actuellement victime d'un **arrêt cardiaque et a besoin du défibrillateur.**



Comment fonctionne le Géocoeur ?



Le témoin d'un arrêt cardiaque appelle les secours

Un arrêt cardiaque est signalé aux services de secours

Le Géocoeur le plus proche de la victime est alors déclenché : des gyrophares et un signal sonore s'activent



Les passants, alertés par le Géocoeur, scannent le QR-Code avec leur smartphone : l'itinéraire depuis leur position jusqu'à l'adresse de la victime s'affiche La personne choisit ou non d'apporter le défibrillateur en suivant l'itinéraire proposé par le GPS de son smartphone

Informations pratiques

Installation

• L'installation est à réaliser par les services techniques de l'acquéreur.

Néanmoins nous disposons de techniciens capables de procéder à l'installation, moyennant un coût forfaitaire.

Pré-requis

- Pour fonctionner, Géocoeur nécessite une alimentation électrique 220 V.
- Nous recommandons d'installer les géocoeurs au dessus du défibrillateur