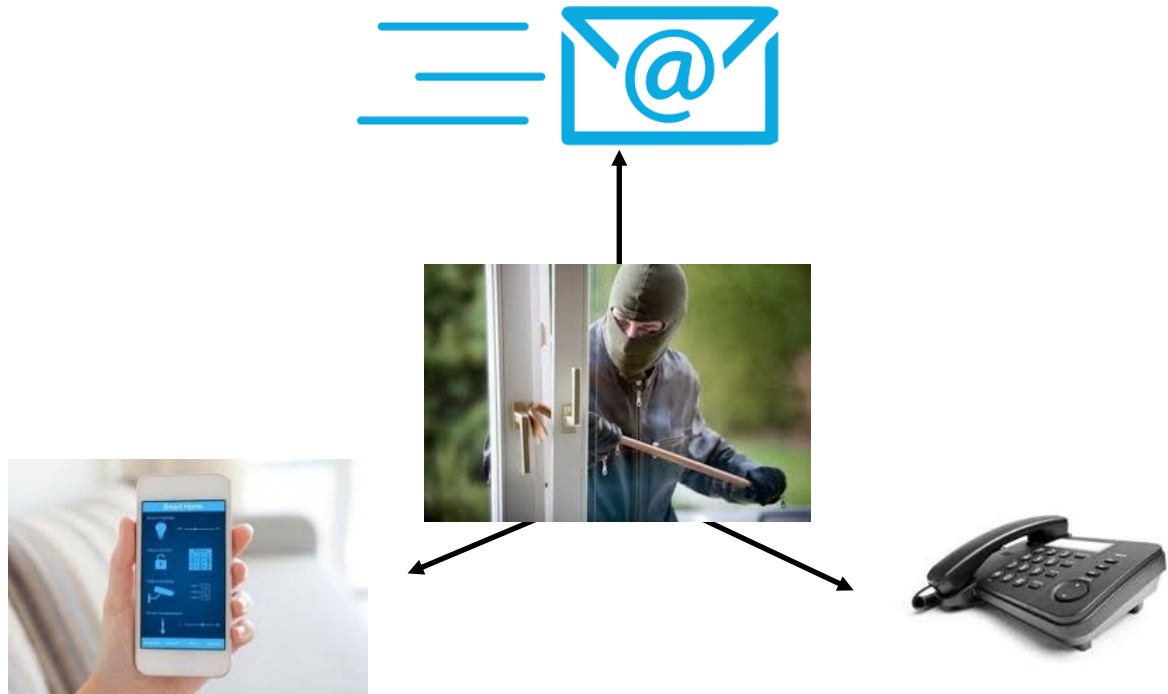


Document ressource N°2

Solutions pour prévenir à distance le client d'une intrusion



	<i>Comment êtes vous prévenu ?</i>	<i>Avantages</i>	<i>Inconvénients</i>
GSM	Sur votre téléphone mobile (via le réseau GSM : Global System for Mobile)	Système le plus fiable qu'il n'est pas dépendant de la connexion internet de l'habitation (sécurité plus importante). Pratique lorsque la centrale doit être installée loin de prise RTC	Prix plus élevé que le RTC. Sensible aux brouillages des signaux d'appels vers votre mobile. Il faut payer un abonnement pour la carte SIM
RTC	Sur votre téléphone fixe (Réseau Téléphonique Commuté)	Prix faible Grande variété de modèles sur le marché	Dépendant du bon fonctionnement de la connexion internet de l'habitation (encas de coupure de courant ou de réseau vous ne recevrez pas d'appel).
IP	Internet Protocol. Sur votre smartphone ou PC (mail, via le réseau internet de votre box)	Permet de gérer son alarme avec son smartphone. Peut transmettre les signaux vidéos (caméras IP) sur votre smartphone. Toutes les infos sur votre smartphone sans nécessité d'acheter une carte SIM.	Dépendant du bon fonctionnement de la connexion internet de l'habitation (en cas de coupure de courant vous ne recevrez pas d'appel). Prix élevé, peu de modèles sur le marché.