



## FLASH INFO SECURITE – Novembre 2025

*La période qui précède les fêtes de Noël est propice aux cambriolages  
Voici un rappel de quelques recommandations pour éviter les déconvenues :*

### Concernant votre domicile :

Fermez bien vos issues même lorsque vous êtes chez vous.

Ne laissez aucun objet à l'extérieur qui pourrait en faciliter l'accès.

Mettez à l'abri vos objets de valeur (bijoux, liquidités...).

L'installation d'une alarme ou de caméras est un facteur de dissuasion important



Si vous vous absentez pour les fêtes : Pensez à l'opération « tranquillité vacances »

Signalez votre absence au commissariat de police en complétant le formulaire sur :

<https://www.masecurite.interieur.gouv.fr/fr/demarches-en-ligne>

ou bien en le déposant au commissariat de Police de La Celle saint Cloud (Lundi ou Mercredi de 8h30 à 17h30) ou à celui de Versailles (ouvert 24 H/24)

### Et aussi :

- Restez discrets sur les réseaux sociaux (ne diffusez pas vos dates et lieux de vacances et veillez à ce que vos enfants fassent de même...)
- Faites relever votre boîte à lettres par un voisin



### Concernant votre véhicule :

La canne anti vol est une bonne solution de protection (en dehors du stationnement dans votre garage bien sûr). Sans empêcher le vol elle ralentit l'intervention des malfaiteurs.

Vous pouvez également cacher (soigneusement) dans votre véhicule un traceur GPS

(ou traceur bluetooth) qui peut permettre de retrouver rapidement une voiture volée.

En cas de vol il faut signaler très vite la disparition du véhicule à la Police.

Soyez VOISINS VIGILANTS : Vos voisins sont absents : ayez un œil attentif afin de les prévenir en cas d'événement anormal

Retrouvez toutes les informations utiles sur le site de la Chataigneraie :

<https://www.chataigneraie.info/commissions/secureite>

ainsi que sur le site de la Police Nationale : <https://www.masecurite.interieur.gouv.fr>

En cas de situation suspecte ou anormale, **COMPOSER LE 17 ou le 112**

La commission sécurité - N'hésitez pas à en parler à vos voisins