



# Info Délits

mai 14  
No 4



## Division prévention criminalité

Gérant de sécurité, Adj Etienne Genton, Route de Mely, 1183 Bursins. 021 557 44 66 - 079 754 50 63 - Fax : 021 557 96 25

[etienne.genton@vd.ch](mailto:etienne.genton@vd.ch)

[www.police.vd.ch](http://www.police.vd.ch)

**Urgence : 117**

## Commune de Prangins

**Avril 2014**

Date	Heures	Où	Endroit	Modus
05/06	1400/1000	Ch des Vergers	Caves	Vol par effraction. Forcé porte.
28	1330/1530	Rte de la Bossière	Villa	Vol par effraction. Forcé porte-fenêtre.

## Autres délits

Dommages à la propriété	-
Tentative de vol par effraction dans des véhicules	<b>1</b>
Vol par effraction dans des véhicules	<b>4</b>
Vol sans effraction dans des véhicules	<b>2</b>
Vol de plaque de contrôle	-
Vol de cycle	<b>2</b>
Vol / Vol simple	<b>1</b>
Vol à la tire	-
Vol à l'astuce	-
Vol à l'étalage	-
Vol à l'arraché	-
Vol d'usage	-

## Information particulière :

Aux membres recevant les info-délits version "papier". Si vous avez une adresse E-mail et que vous désirez recevoir plus d'informations (info-délits+ et info-prév), vous pouvez me communiquer votre adresse électronique à l'adresse suivante : [etienne.genton@vd.ch](mailto:etienne.genton@vd.ch)

## Conseil du mois :

### **Effraction des fenêtres et portes-fenêtres**

Les cambrioleurs vont privilégier cette voie d'introduction pour pénétrer dans un appartement de plain-pied ou dans une villa. La plupart du temps, ils recherchent les endroits à l'abri des regards pour agir.

Nous constatons 3 modes opératoires :

- **La chignole** : L'auteur perfore le montant central au moyen d'une mèche à bois. Par ce petit orifice, il réussit à actionner la poignée, généralement au moyen d'une tige métallique ou d'un autre objet rigide, provoquant ainsi l'ouverture de la fenêtre en toute discrétion.
- **Le bris de vitre** : Malgré le bruit qui va en résulter, le cambrioleur brise le vitrage à l'aide d'un outil ou par jet de pierre. Dès lors, il passe la main et actionne la poignée de fermeture.
- **L'outil plat** : Diverses sortes d'outils plats sont utilisées, principalement de gros tournevis. L'auteur insère l'outil entre le battant et le cadre aux points faibles et, en exerçant un effet de levier, fait sortir les éléments de fermeture de leur gâche.

### **Comment se protéger ?**

- Il est relativement facile et peu onéreux de se prémunir contre les 2 premiers modes opératoires. En effet, dans ces cas, il s'agit de protéger l'accès à la poignée en remplaçant celle-ci par une poignée avec verrouillage à clé.
- Concernant l'effraction à l'outil plat, il existe divers moyens pour renforcer les systèmes de fermeture existants, par exemple par l'installation d'une barre verticale intégrant une poignée avec verrouillage à clé.

**N'hésitez pas à contacter votre gérant de la sécurité pour de plus amples renseignements ou conseils.**

E. Genton, adjudant

