

92 / LE TRINÔME UTILISE DU MATÉRIEL D'EFFRACTION

UTILISATION D'UNE MASSE

Lorsque la porte reste bloquée, on utilisera du matériel d'effraction pour pouvoir défoncer la porte et rentrer dans la pièce.

N°1 teste l'ouverture.

N°2 en appui.

Le N°3

Le trinôme arrive sur une porte qui reste fermée.

L'effracteur se trouvera en retrait des soldats de tête, mais se tiendra prêt à intervenir à leur profit si le besoin s'en fait sentir.

Le matériel d'effraction sera porté par un soldat « effracteur » du groupe commandement.

Liaison au sein du trinôme.

Porte bloquée.

OK, ouverture à la masse!...

L'effracteur peut avoir sur lui :

- 1 masse
- 1 pied de biche ou hallagan barre
- 1 pince coupante.
- 1 fusil à pompe (serrure, gonds)
- 5 à 6 boules d'explosif (50g de plastic)
- du cordon détonnant.
- détonateurs

Le N°3 demande l'effracteur de la section pour défoncer la porte.

L'effracteur viendra sur le trinôme de tête et se positionnera pour être le plus efficace possible.

Pour l'utilisation de la masse, il devra se tenir à l'opposé de la serrure, afin d'éviter de taper le manche sur le rebord de l'encadrement de la porte.

prévoir un appui face à la direction de marche, pour appuyer l'effracteur.

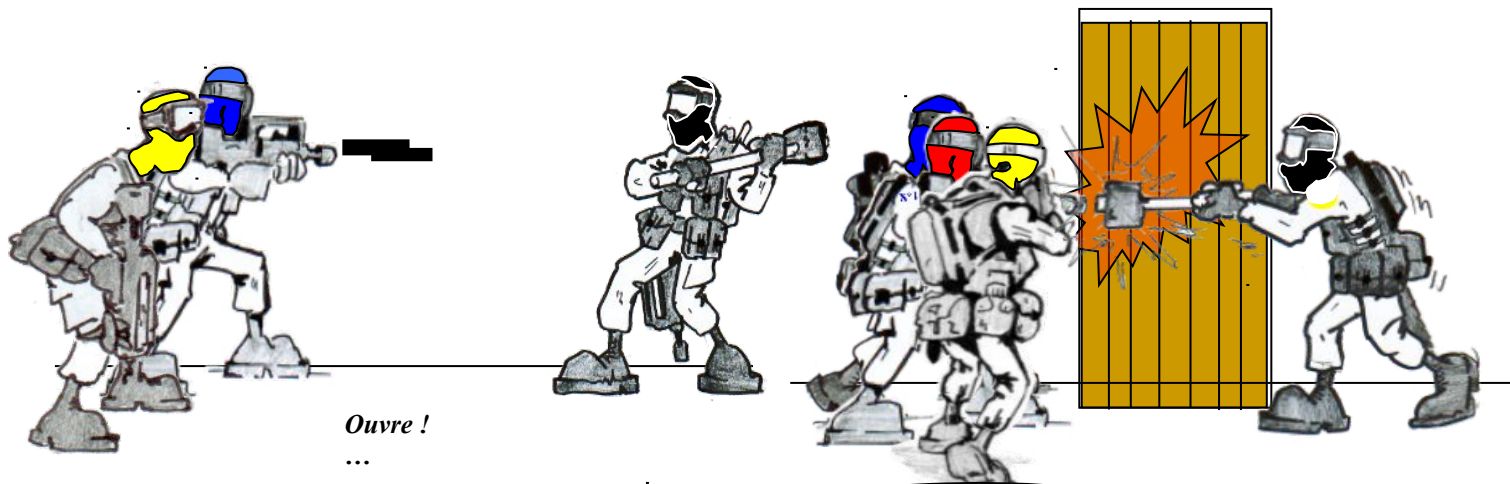
L'effracteur se positionne sur le point de frappe et annonce quand il est prêt.

Le chef d'équipe donne le top pour taper.

Prêt!....

L'effracteur tape sur la serrure afin de faire sauter le barillet de la porte.

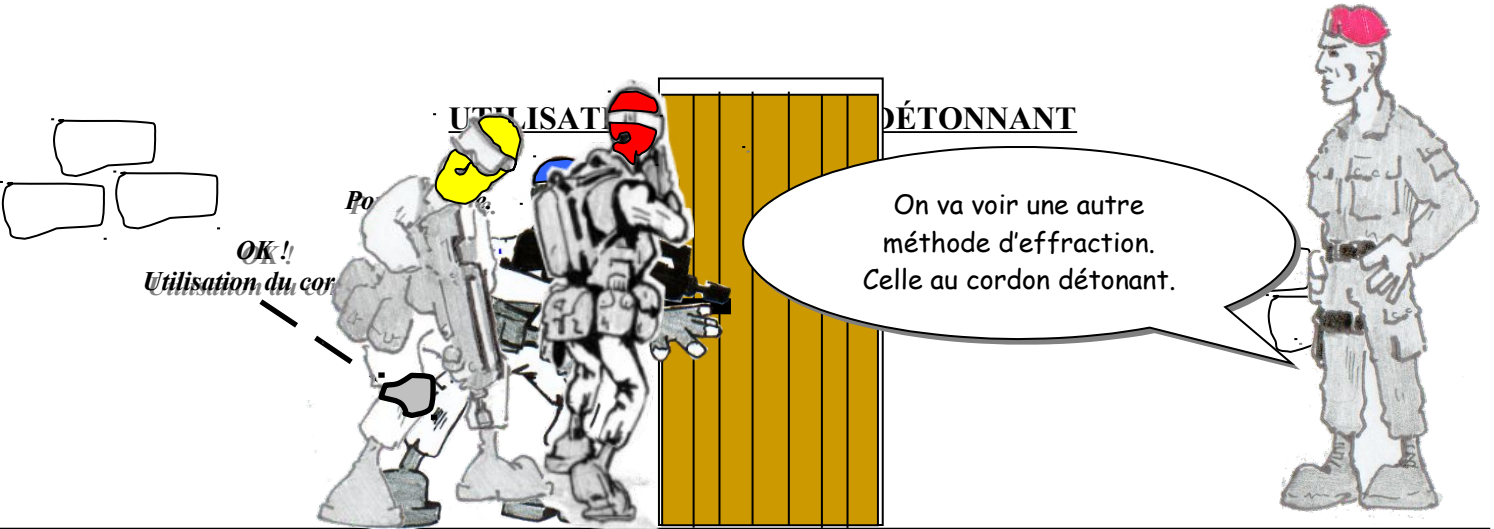
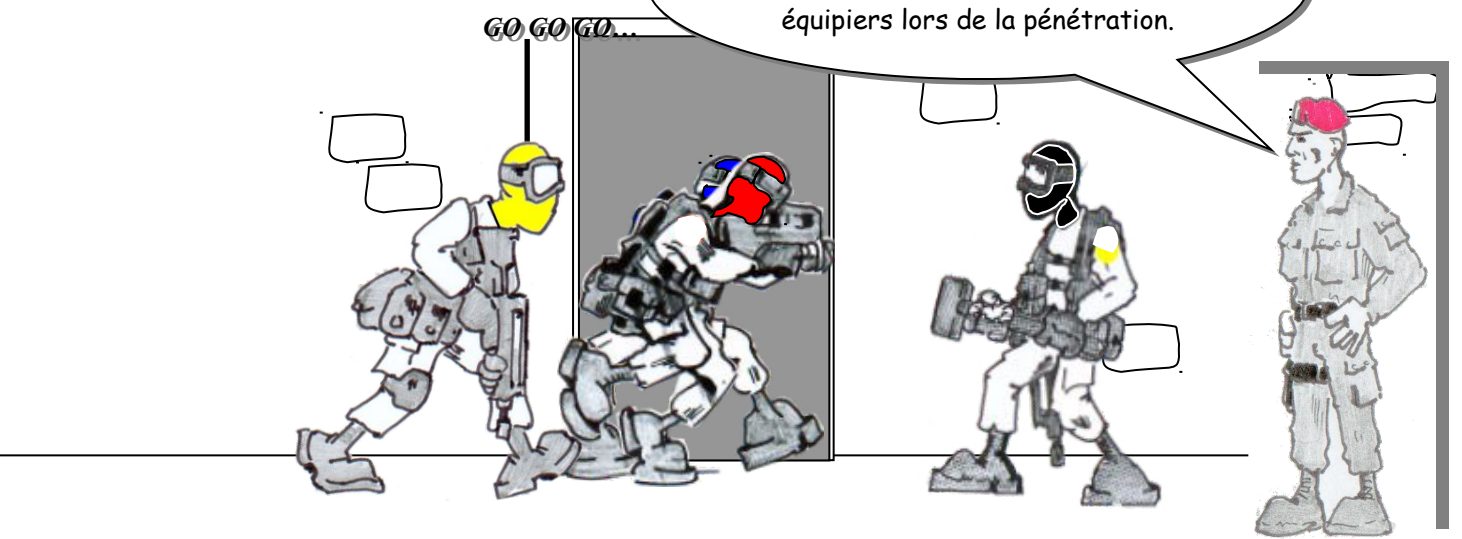
BAAM



Ouvre !
...

Dés que la porte s'ouvre, le trinôme rentre comme dans le paragraphe ?

Remarque l'effracteur qui se retire pour ne pas gêner ses équipiers lors de la pénétration.



UTILISATION DU CORDON DÉTONNANT

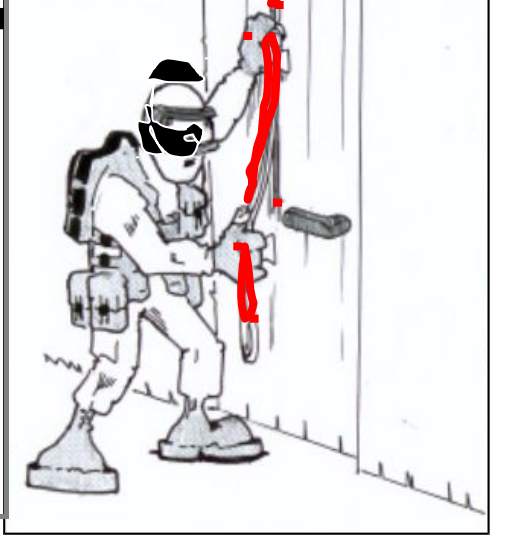
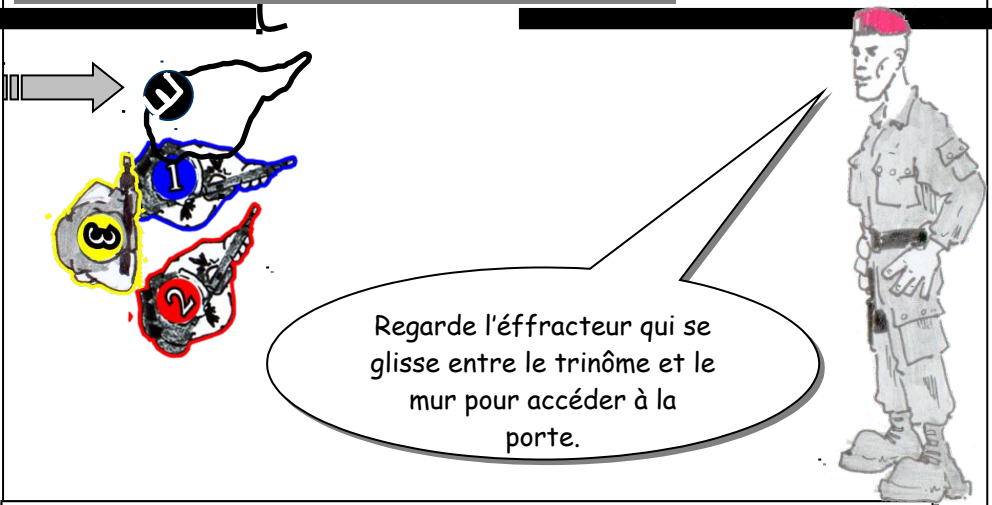
OK!
Utilisation du cor

On va voir une autre méthode d'effraction. Celle au cordon détonant.

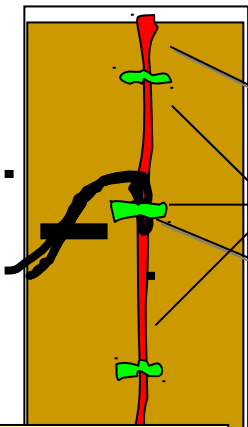
Le N°3 demande l'éfracteur de la section pour défoncer la porte.

L'éfracteur viendra se positionner au mieux pour installer son cordon détonnant sur la porte.

La mise en place du cordon détonnant se fera sur toute la longueur de la porte.



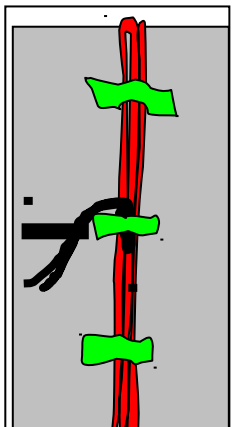
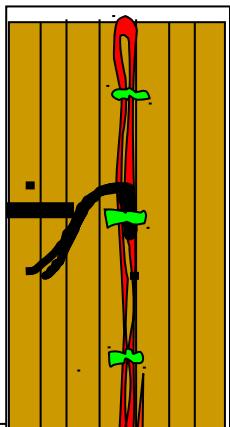
Le cordon détonnant sera simple, doublé ou triplé selon la texture de la porte.



Cordon détonnant.

Chatterton

Détonateur électrique ou pyrotechnique situé au milieu de la porte, pour un accès facile.

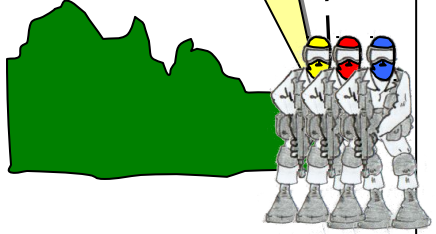
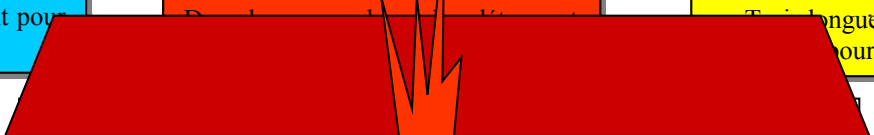


Le trinôme se met à une distance de sécurité et donne le signal pour faire sauter la porte.

tonnant pour

D

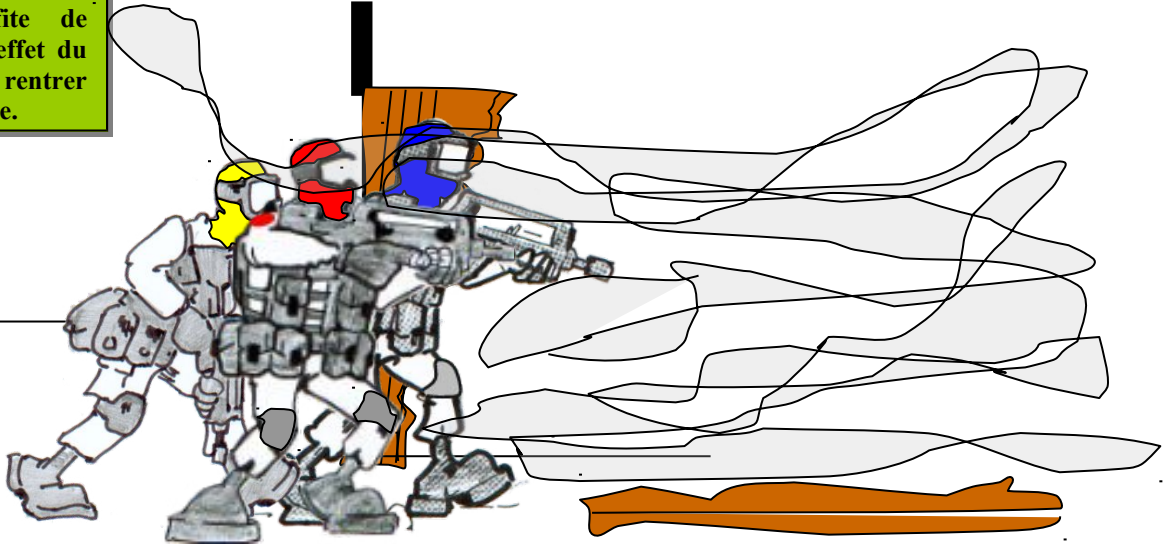
Trois longueurs de cordon pour une porte en fer.





L'éfracteur fait exploser le cordon détonant.

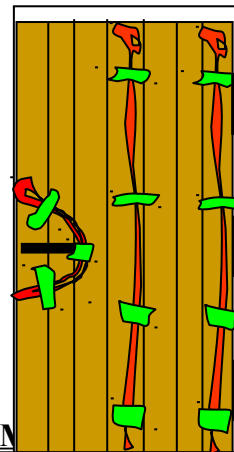
Le trinôme profite de l'explosion et de l'effet du souffle pour rentrer aussitôt dans la pièce.



Le cordon détonant peut être mis de plusieurs manières sur la porte. Soit autour de la poignée, soit au milieu de la porte, ou du côté des gongs

Le cordon détonant devra être plaqué contre la surface de la porte.

Cela dépendra du travail souhaité sur la porte à ouvrir.



UTILISATION D'UN FUSIL POMPE SUR UNE PORTE POUSSANTE

Le N°1 renseigne ses équipiers sur la porte.

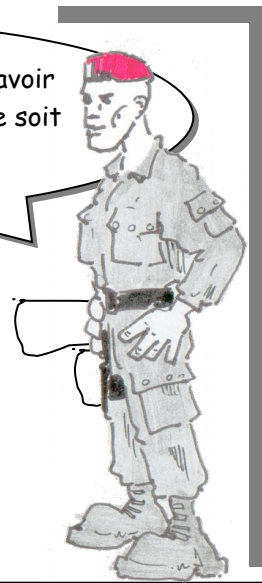
Le N°3 fait accusé de réception et fait la demande de l'éfracteur.

OK!
Utilisation du pompe

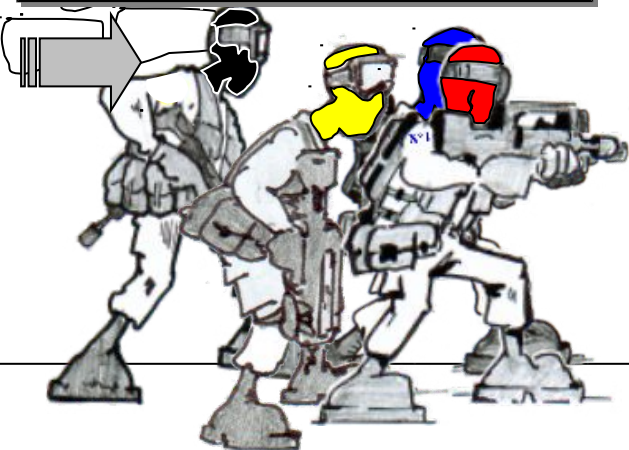
Porte fermée.



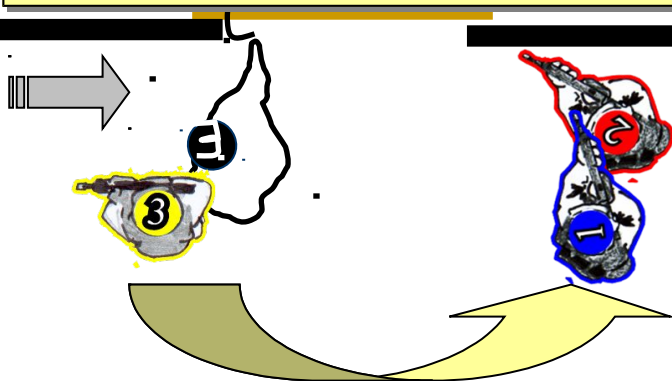
Tu verras que le fusil pompe peut avoir deux utilités sur une porte. Quelle soit tirante ou poussante.



L'éffracteur vient au contact du trinôme et va se positionner pour avoir accès sur la serrure.



Le N°1 et 2 bascule de l'autre côté de l'encadrement de la porte pour laisser un espace confortable à l'éffracteur.



L'éffracteur pose son arme contre la serrure et tire pour faire sauter celle-ci.

Pendant toute cette phase, il sera appuyé par le trinôme.

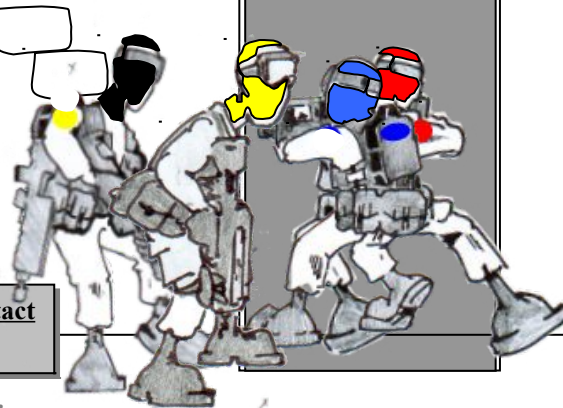


Le N°1 renseigne ses équipiers sur la porte

Le fusil vient au contact de la serrure.

Porte tirante fermée.

Dès l'ouverture de la porte, le trinôme rentre comme dans le paragraphe.

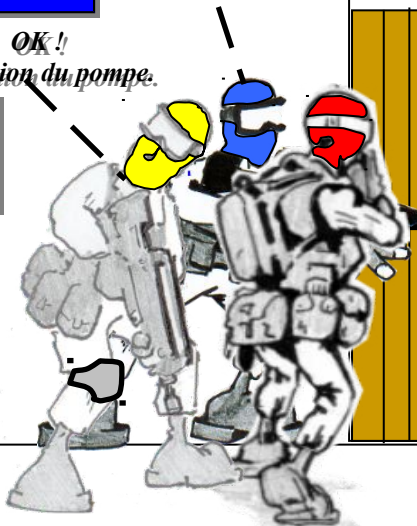


L'éffracteur se met en retrait pour laisser le passage au trinôme.



OK!
Utilisation du pompe.

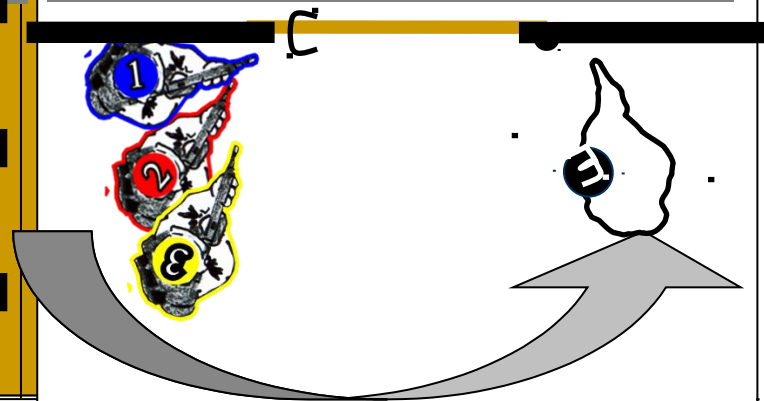
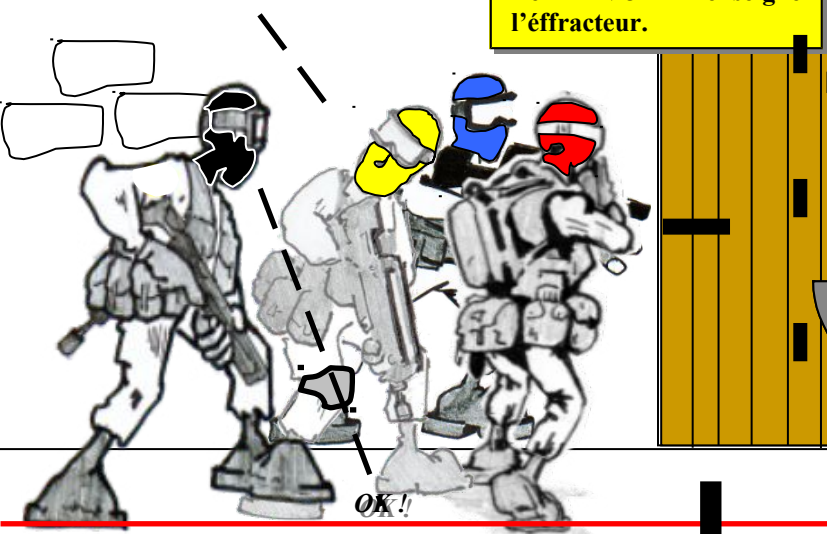
Le N°3 fait accusé de réception et fait la demande de l'éffracteur.



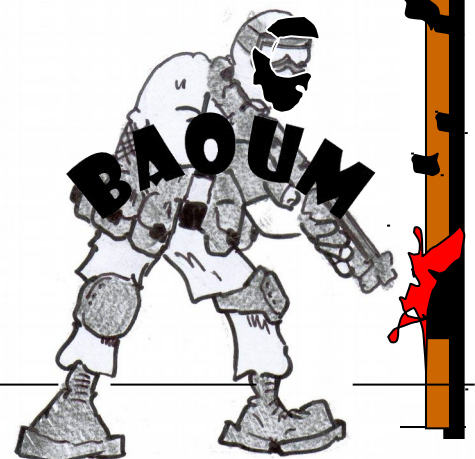
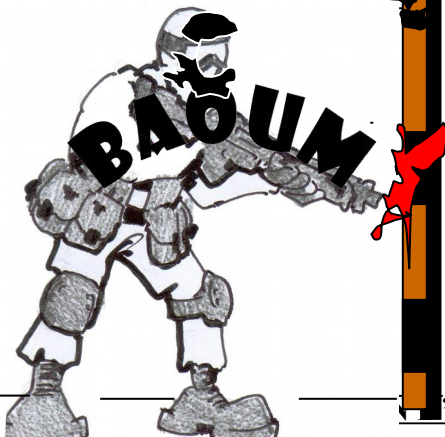
Porte tirante fermée.

Le N°3 renseigne l'effracteur.

L'effracteur va se positionner de l'autre côté de l'encadrement pour pouvoir travailler sur les gongs.



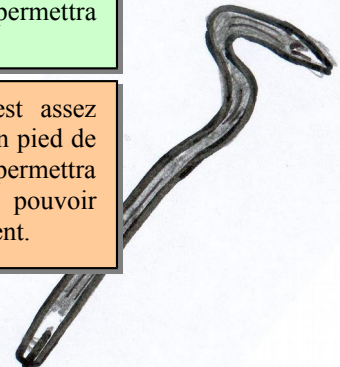
Et tire à bout portant sur les trois



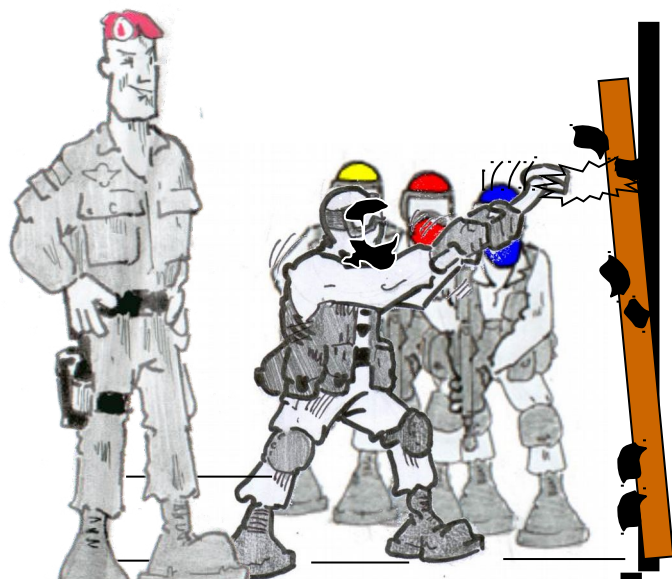
Il se peut que la porte malgré la destruction des gongs, la porte reste encore accroché à son encadrement. Il sera nécessaire d'utiliser un outil qui puisse l'arracher de son logement initial.

L'hallagan barre sera cet outil qui permettra de palier à ce problème.

Mais il est vrai que cet outil est assez onéreux, et peut être substitué par un pied de biche affûté en son bout. Il permettra d'accrocher la porte, pour pouvoir l'arracher la porte de son encadrement.

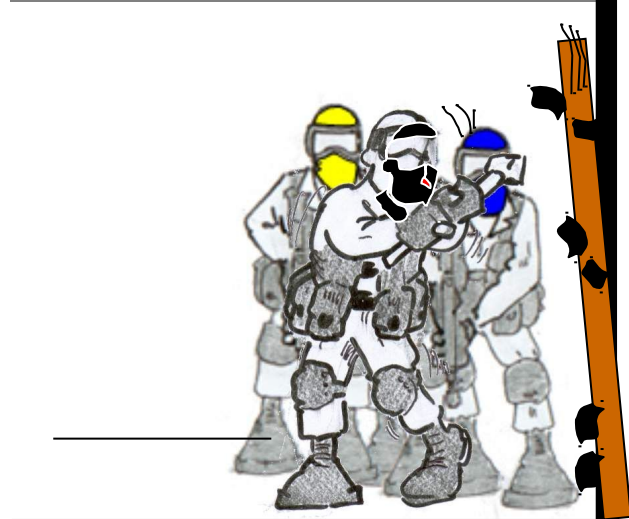


Le soldat qui utilisera l'hallagan barre ou le pied de biche, peut être un autre soldat de la commandement, ou bien le même effracteur, si celui-ci est assez rapide pour ne pas atténuer l'effet dynamique de la pénétration.

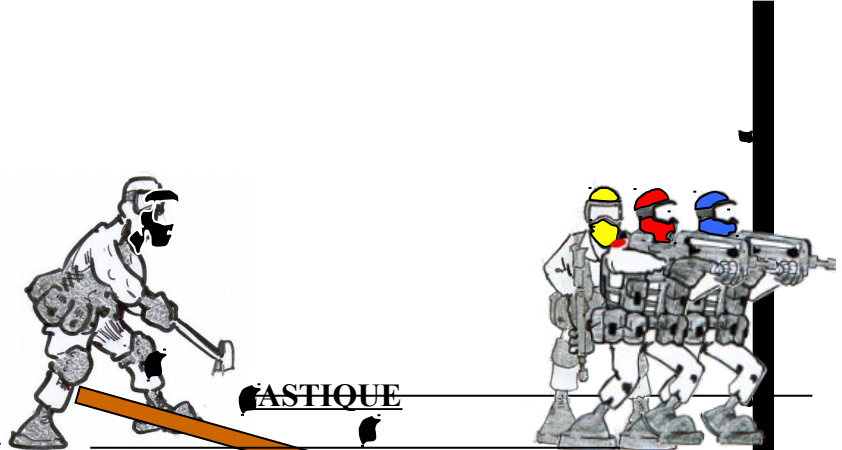
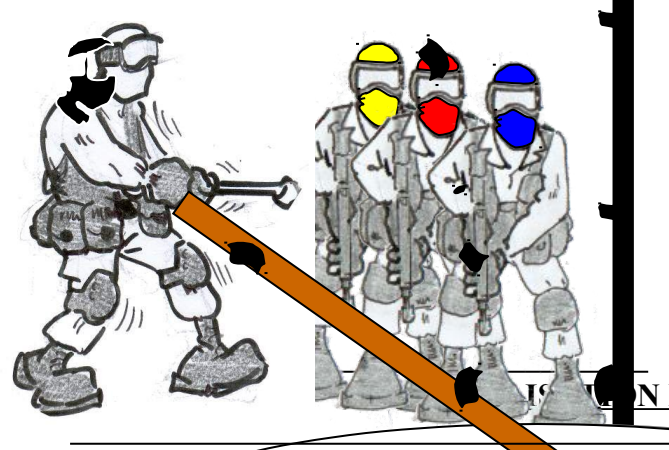


L'effracteur vient taper le sommet de la porte...

Et la tire vers l'extérieur le plus rapidement possible...



Pour laisser le passage libre au trinôme qui rentre dans la pièce.



Une boule de plastique avec un bout de mèche lente posé sur la poignée, peu être utilisé pour faire sauter la porte.

Attention au détonateur électrique qui s'avère être dangereux dans certain endroit, surtout urbain avec beaucoup de source électrique.

