

Règles générales de sécurité

- **Considérer** toujours son arme comme étant chargée.
- **Garder** toujours l'index le long du pontet, tant qu'il n'y a pas de nécessité de tirer.
- **Manipuler** toujours son arme en l'orientant vers une zone de sécurité (zone susceptible de minimiser les effets d'un projectile lors d'un départ accidentel).

Règles spécifiques

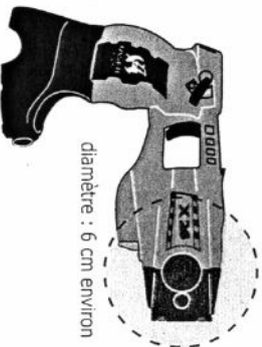
- **Garder** toujours l'interrupteur en position basse (« S » visible), avant de placer ou de retirer une cartouche dans le logement de tir.
- **Ne jamais tenter d'ouvrir** une cartouche ce qui peut provoquer un départ spontané des sondes ou un dysfonctionnement de la cartouche.
- **Ne jamais pointer** une cartouche vers une partie du corps d'une personne que l'on n'a pas l'intention de neutraliser même si cette cartouche n'est pas encliquetée sur le Taser X26.



■ **Encliqueter** les cartouches avec soin dans leur logement de tir, l'arme orientée vers une zone de sécurité, les sondes pouvant partir spontanément sous l'effet de l'électricité statique, ou d'un choc physique.

■ **Ne pas placer** les mains devant les électrodes d'un Taser X26 même non chargé, quel que soit la position de l'interrupteur.

■ **Ne jamais positionner** ses doigts à l'intérieur du cerce en pointillé, zone susceptible de transmettre des impulsions électriques lors de la mise sous tension du Taser X26.



Modes d'utilisation

Mode dissuasif

Visualisation :

- du point rouge du designateur laser,
- de l'arc électrique, pratique **fortement déconseillé** (cette action nécessitant le retrait préalable de la cartouche du logement de tir).

Mode coercitif

neutralisation à distance (tir des sondes).

- Effet : affaiblissement des systèmes nerveux sensoriel et moteur par rupture électro-musculaire (REM).
- Trajectoire des sondes :

Cartouche portes vertes

A une distance opérationnelle de 4 m, le point d'impact de la sonde supérieure, correspond au point visé par le designateur laser à +/- 2 cm.



L'écart entre les deux sondes s'accroît de 15cm par mètre linéaire
Cartouche portes oranges



Les écarts par rapport à la ligne de visée laser en fonction de la distance de tir :

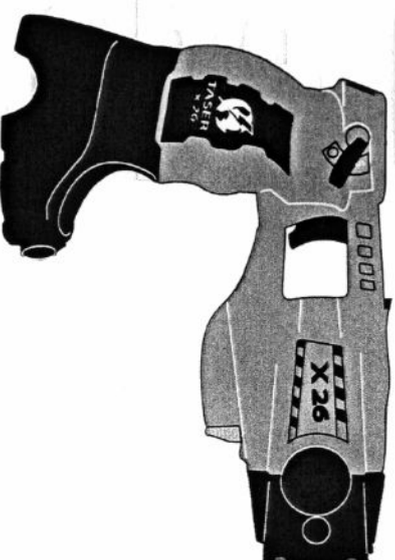
Distance	3,60m	7,60m	10,60m
Sonde supérieure	+ 10cm	+ 2cm	- 20cm
Sonde inférieure	- 8cm	- 41cm	- 86cm

neutralisation par contact (apposition du PIE),

Effet : affaiblissement du système nerveux sensoriel et action sur le seuil de résistance à la douleur (absence de REM).

Technique : Immobiliser la zone corporelle sur laquelle est appliqué le Taser X26 afin de maintenir en continu, durant le temps nécessaire à la neutralisation, le contact entre l'arme et l'individu. L'utilisation en mode contact se fait dans le respect des règles de la proportionnalité.

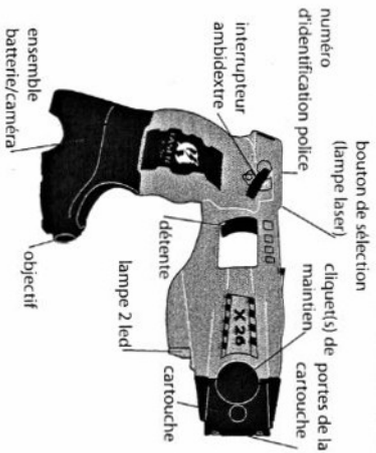
En cas de retrait préalable d'une cartouche du logement de tir, mettre le Taser X26 hors tension, puis le réactiver avant de procéder à une neutralisation par contact. Ne jamais avoir en main une cartouche opérationnelle lorsqu'on applique un mode contact, celle-ci pouvant se déclencher spontanément au cours d'une phase de neutralisation si elle se retrouve à moins de 5cm de l'arme.



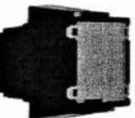
Cadre d'utilisation

- Le pistolet à impulsion électrique (PIE) Taser X26 est une arme à létalité réduite classée en 4^{ème} catégorie.
- Son utilisation est assimilable à l'emploi de la force. Cet armement est inscrit dans la liste européenne des matériels qui, en cas d'usage contraire à la loi, peuvent relever des cas de traitements cruels, inhumains ou dégradants. Tout usage abusif, c'est à dire **non strictement nécessaire et/ou disproportionné**, expose l'utilisateur à des poursuites pénales et des sanctions administratives.
- S'agissant d'une arme en dotation collective, l'emploi du Taser X26 est toutefois soumis à une habilitation individuelle préalable délivrée par la direction d'emploi à partir du programme de formation élaboré par la DFPN.

Nomenclature externe



Cartouches



Type portes vertes
Dotation générale
Portée maximale : 7,6 mètres
Portée opérationnelle : 4 mètres
Cartouche réversible

Type portes oranges
Dotation groupes d'intervention
Portée maximale : 10,6 mètres
Portée opérationnelle : 4 mètres
Cartouche non réversible (lors de l'encliquetage les trois triangles oranges doivent être positionnés vers le haut)

Un départ accidentel de cartouche étant toujours possible à partir d'un certain niveau de charge d'électricité statique, il convient d'éviter tout frottement avec des vêtements, source possible de production d'électricité statique.

Fonctionnement

Interrupteur ambidextre
Mise HORS-TENSION = position basse « S » visible
Mise SOUS TENSION = position haute « 00 » visible
Puce électronique Elle enregistre les données d'utilisation (mode tir ou contact) et commande le cycle de neutralisation automatique de 5 secondes après action sur la détente.
Le cycle de neutralisation peut être interrompu en remplaçant l'interrupteur en position basse (« S » visible).
Il peut être relancé à l'issue du premier cycle, le Taser X 26 étant alors sous tension, il suffit d'actionner à nouveau la détente.

Ecran digital de contrôle

- Interrupteur position BASSE (hors tension) : Changement du mode d'illumination (lampe / Laser : LF, LO, OF, OO) en actionnant par pressions successives le bouton de sélection.

- Interrupteur position HAUTE

 (sous tension) :

Affichage initial du niveau de batterie suivi de celui du mode d'illumination (LF, LO, OF, OO).

Par action sur la détente : affichage du compte à rebours 5, 4, 3, 2, 1 (cycle de 5 secondes).

Batterie

Mise hors tension automatique au-delà de 20 minutes si l'interrupteur est laissé vers le haut. Pour faire fonctionner à nouveau le Taser X26, il est nécessaire de basculer le sélecteur vers le bas puis vers le haut.

Ne jamais utiliser le Taser X26 si le niveau de charge de la batterie est inférieur à 25%.

Mettre systématiquement en charge le Taser X26 à chaque fin de vacation.

Ne jamais laisser un Taser X26 sans source d'énergie. Si ce dernier est endommagé, affichage « E » ou « H », mais aussi « 00 » ou encore « EE » = Maintenance SGAP obligatoire.

Caméra

Enregistrement (audio/vidéo) avec retard d'1 seconde après la mise sous tension du Taser X26. Il prend fin lorsque le Taser X26 est remis hors tension.

L'illumination par infrarouge permet un enregistrement même à basse luminosité.

Objectif obstrué = affichage « 88 » et désignateur laser clignotant.

L'enregistrement (audio/vidéo) d'une intervention ainsi que celui des données de tir permettent notamment d'étudier la matérialité des faits lorsque des policiers sont injustement mis en cause dans le cadre de leurs missions.

Données techniques opérationnelles

L'efficacité maximale est atteinte après l'application d'un cycle complet de neutralisation de 5 secondes. **Attention**, un cycle réduit ou une utilisation en mode contact peut parfois conduire à un état d'excitation de l'individu à maîtriser.

Un cycle complet de neutralisation de 5 secondes s'obtient en actionnant la détente et en la relâchant aussitôt. **Le maintien de l'action** sur la détente au-delà de 5 secondes, provoque la poursuite du cycle de neutralisation tant qu'il n'est pas interrompu.

Les impulsions électriques créent un arc capable de traverser les vêtements et divers matériaux tels que les gilets pare-balles.

Plus la distance entre les sondes est importante, plus l'efficacité est grande. Il faut un écart d'**au moins 15cm** pour obtenir un effet de neutralisation efficace.

Le placement des mains sur l'individu soumis à un cycle de neutralisation, doit être effectué à l'**extérieur** de l'espace compris entre les deux sondes, pour être sans effet électrique sur le policier intervenant.

La pénétration des sondes dans l'épiderme n'est pas nécessaire pour rendre efficace l'arc électrique. **Jusqu'à un éloignement de 2,54 cm** de la peau, les sondes fichées sur un vêtement peuvent transmettre efficacement les impulsions électriques. Au-delà de cette distance, l'arc a peu de chances de se produire.

Toute action concomitante du Taser X26 avec une utilisation d'un spray CS ou OC lors d'une même intervention **est à proscrire**. En effet, ces produits sont extrêmement inflammables, même s'ils portent une mention contraire du fabricant. Il en est de même en présence de liquides hautement volatils et inflammables ou de certains gaz. Il n'y a pas de cumul d'intensité électrique en cas d'emploi simultané de 2 Taser X26 sur une même personne.

L'eau ne provoque pas l'électrocution ni n'augmente la puissance du cycle de neutralisation sur l'individu (au contraire des vêtements mouillés peuvent entraîner une perte d'efficacité).

La coupure du désignateur laser se produit systématiquement durant le cycle de neutralisation.

Lors d'un tir, en cas de cartouche défectueuse, il peut se produire un **départ différé** des sondes, d'où l'importance de toujours garder le Taser X26 pointé en direction de la personne à interpeller, et surtout d'envisager une autre solution alternative.

Au cours du cycle de neutralisation, l'individu reste conscient (il comprend et entend les instructions données, mais n'a pas la possibilité physique d'obtempérer).

Le cycle de neutralisation est efficace lorsque l'arc électrique ne produit pas de crépitements significatifs.