

# DU SIMPLE AU DOUBLE : COMMENT LA POLICE DE SPOKANE A ADOPTÉ LE PIE TASER 7



## ✓ DOUBLE DOSE DE CONFIANCE

Pour le sergent Jake Jensen de la police de Spokane, passer à un PIE TASER double tir était la suite logique du programme de PIE TASER de son équipe. En tant que coordinateur des tactiques de défense de la police de Spokane, il supervisait le programme de PIE TASER X26P de son service depuis 2014-2015. Et au bout de quelques années, il se demandait si des PIE double tir pourraient donner plus confiance aux agents sur le terrain.

Après avoir vu le PIE TASER 7 en personne et découvert son double laser, son arc de dissuasion et ses capacités d'interconnexion, il a poussé à l'adoption du nouveau modèle. Depuis la mise en place du programme TASER 7 au printemps 2020, il a déjà remarqué les avantages du port d'un PIE double tir pour les agents.

Pour le sergent Jensen, les améliorations du PIE TASER 7 augmentent considérablement son efficacité globale, car elles « limitent la force que nous utilisons et limitent le danger auquel nos agents sont confrontés ».

*« C'est probablement ce qu'il y a de mieux dans ce PIE », déclare le sergent Jensen. « Et aussi la facilité qu'il y a à utiliser l'arc de dissuasion dans le dialogue avec un suspect. Cela a déjà marché une demi-douzaine de fois dans la rue : ils l'entendent et ils arrêtent, et on n'a même pas besoin d'utiliser le PIE TASER en mode tir. »*

## ✓ UNE FORMATION DE MISE EN SITUATION POUR FACILITER LA TRANSITION

L'adoption de ce nouveau PIE n'a pas manqué de susciter des questions, surtout en ce qui concerne la formation.

La préoccupation du sergent Jensen était surtout d'apprendre aux agents à appuyer deux fois sur la détente, puisque le PIE TASER 7, contrairement à un PIE simple tir, déploie une autre cartouche suite à la répétition du déclenchement.

*« Nous avons pu organiser un cours de transition pour 350 agents, de 4 à 6 heures, où chaque agent a pu répéter beaucoup de fois les gestes sur le PIE, utiliser les cartouches inertes pour s'assurer que, lorsqu'ils rechargent, ils utilisent le bouton d'activation de l'arc et pas la détente », déclare le sergent Jensen. « Nous avons plus ou moins comparé le PIE TASER 7 à ce qu'on ferait avec une arme à feu, à savoir que si l'on appuie sur la détente, il en sort quelque chose à l'extrémité. Le plus important était d'ancrer cette idée dans l'esprit des agents. »*

Il raconte que la plupart des agents étaient « assez surpris » de remarquer la différence après avoir manipulé le PIE.

*« Quand on se met vraiment à l'utiliser et à tirer des cartouches sur des cibles statiques, on se rend compte que la précision est nettement supérieure à celle du [PIE TASER] X26P », déclare le sergent Jensen. « Non seulement on a deux lasers, mais l'énergie et la vitesse des fléchettes projetées par le PIE sont complètement différentes... Elles volent de façon beaucoup plus linéaire, beaucoup plus précise. Cela a donné confiance aux*

*agents pendant le tir de voir qu'ils atteignaient les cibles qu'ils visaient. »*

Dans le cadre de la formation, le service a utilisé la nouvelle tenue d'entraînement HALT (Hook-and-Loop Training), qui limite le risque de blessure. Les agents ont déployé huit cartouches pour se familiariser avec la manipulation de l'arme.

*« Cela augmente les répétitions, ainsi que la capacité à changer d'environnement pour rendre la formation plus réaliste et pour que les agents apprennent plus », déclare le sergent Jensen. « Nous avons trouvé la tenue HALT et les cartouches supplémentaires à tirer très utiles. »*

## **/ AUTRES AMÉLIORATIONS DU PROGRAMME TASER**

Dans le cadre du programme de PIE TASER 7, la plupart des agents ne portent que des cartouches longue portée avec leurs PIE. Le sergent Jensen rapporte que le service pourrait passer à une charge mixte, avec des cartouches longue et courte portée, après la sortie de la mise à jour du micrologiciel Tilt Select. Tilt Select permet aux utilisateurs de changer de cartouche en inclinant le PIE de 90° et peut rassurer quant à la capacité des agents à déployer la bonne cartouche lorsqu'ils doivent prendre une décision en une fraction de seconde pour utiliser leur PIE TASER 7 sur le terrain.

Outre les améliorations apportées au PIE, le sergent Jensen trouve que les nouvelles fonctionnalités telles que l'appli mobile Axon Device Manager et la mise à jour automatique sur station pour la recharge des batteries et l'envoi des journaux lui font gagner du temps.

*« [Avant], pour envoyer des données, il fallait le brancher sur l'ordinateur. C'était pénible et cela faisait perdre du temps. Maintenant, avec le nouveau système, il suffit de le poser sur la station pour envoyer toutes les informations souhaitées », dit-il. « J'utilise l'appli sur mon téléphone affecter tous les PIE. C'est fou à quel point c'est facile. Si un agent rend [une arme] parce qu'il est promu ou qu'il n'en a plus besoin pour ses fonctions, je peux la désaffecter immédiatement. »*

Le sergent Jensen recommande à tous les chefs de service qui songent à remplacer leurs PIE à simple tir de voir le PIE TASER 7 en vrai. *« Vous verrez tout de suite la différence », dit-il, en soulignant qu'il observe déjà les effets bénéfiques de l'adoption du nouveau PIE bien que le changement soit tout récent.*

*« Notre taux de réussite a augmenté, ce qui signifie potentiellement plus de vies sauvées. »*

