

## Point 2 - Presentation des équipements et matériels disponibles du pack commun maritime

### Les équipements du pack commun maritime

#### II. Les équipements dits "innovants"

Équipement	Modèle	Photos	Descriptif
<u>1. Analyseur de stupéfiants</u>	RAMAN Rigaku CQL		Appareil disposant d'une bibliothèque principale de 12 280 substances et d'une bibliothèque secondaire contenant : <ul style="list-style-type: none"> <li>– 226 pesticides ;</li> <li>– 296 explosifs ;</li> <li>– 953 stupéfiants ;</li> <li>– 216 produits chimiques et industriels toxiques.</li> </ul> <i>N.B: ne permet pas l'analyse de la résine et l'herbe de cannabis.</i>
	MicroNIR (format lampe de poche)		Analyseur de particules « stupéfiants » uniquement. Sa force réside dans sa portabilité (lampe de poche) et la fiabilité de son rendu d'analyse. <i>N.B: est en capacité d'analyser la résine et l'herbe de cannabis</i>
<u>2. Densimètre</u>	À déterminer		Appareil de mesure utilisé pour contrôler la densité ou la concentration de divers éléments généralement liquides, et parfois solides ou gazeux. Très utile également dans le cadre des contrôles de navire.

## Point 2 - Presentation des équipements et matériels disponibles du pack commun maritime

Les équipements du pack commun maritime			
<u>3. Ventilateur pour conteneur</u>	BATFAN		Ventilateur portable sur batterie utilisé par les pompiers. Sa puissance permet de ventiler (le cas échéant) en tout autonomie un conteneur 45 pieds. Il peut être transporté à dos, son poids est de 23kg.
<u>4. Vidéo endoscope</u>	avec béquillage (haute technicité)		Vidéoendoscope avec béquillage "haute technicité" permet grâce à la sonde et sa qualité d'image excellente, permet de procéder à une détection non intrusive du conteneur à l'aide de la canule.
	sur perche		Vidéoendoscope sur perche permettant de visualiser le fond d'un conteneur. <i>N.B: conjugué à la lampe la plus puissante du monde le rendu d'image sera encore meilleur.</i>
<u>5. Télémètre</u>	Stanley - MESURE LASER FLM165 - 50M		Équipement qui permet de procéder à des mesures précises (ex : fausse cloison) de tout type de mode de transport (conteneurs, navires, camions...)
<u>6. Scanner portatif</u>	PX1		Ce scanner portatif permettra de procéder à des levées de doute fiable sur les systèmes de ventilations des Reefers mais également sur les bateaux de plaisance (liste non exhaustive).

## Point 2 - Presentation des équipements et matériels disponibles du pack commun maritime

Les équipements du pack commun maritime			
<u>7. Jumelles (familles)</u>	Monoculaire (GRYPHON GH35)		Monoculaire à vision thermique, il permet de disposer d'une qualité d'image de très haute qualité et à des distances très importantes. Avec possibilité de prendre des photos ainsi que des vidéos et même de procéder à live streaming au moyen d'un tablette ou smartphone à proximité.
	Monoculaire (nocturne BUSHNELL)		Monoculaire nocturne qui permet de disposer d'une haute qualité d'image avec prise de photographie et enregistrement des vidéos.
	Jumelle (thermique)		La qualité de rendu de l'image en vision nocturne est remarquable et permet de repérer sans aucune difficulté des individus, des animaux, des bâtiments ou des véhicules dans le noir absolu. La vision permise par les jumelles type Raptor est ainsi tout à fait comparable à une vision diurne. La possibilité de passer en vision thermique offre l'avantage de repérer à plusieurs centaines de mètres, toute source de chaleur humaine ou mécanique.
<u>8. Cage de faraday</u>	Disklabs		Présentable sous formes diverses (sac, pochette, cage, tante), cette enceinte permet de couper les transmissions des téléphones et balises.