

Caractéristiques véhicule		Véhicule PL Longueur : 6,62m Largeur : 2,34m PTAC : 7500Kg Hauteur : 3,46m Empattement : 3,25m	Armement	3 sapeurs-pompiers formés RCH&RAD	Affectation	ROM		
						VAL MTL		
Capacités techniques			Capacités d'analyse					
Risque Chimique	 <b>VIRT ROM = EQ INTER RCH</b> <b>VIRT VAL = EQ INTER RCH</b> <b>VIRT MTL = EQ RECO RCH</b>							
	<input type="checkbox"/> 2 EPI type 1a lourd (avec passe cloison) avec chaussette <input type="checkbox"/> 2 EPI type 1a à usage limité avec chaussette <input type="checkbox"/> 4 EPI type 3 <input type="checkbox"/> 4 masques ARF <input type="checkbox"/> 4 cartouches A2B2E2K2P3 <input type="checkbox"/> Masques FFP2 <input type="checkbox"/> Lunettes sécurité <input type="checkbox"/> 7 EPI type 5/6 <input type="checkbox"/> 4 ARI dont 2 avec inverseur <input type="checkbox"/> Sous-gants coton <input type="checkbox"/> Gants butyle <input type="checkbox"/> Gants nitrile <input type="checkbox"/> 4 paires bottes Hypalon pour type 1 <input type="checkbox"/> 4 paires de bottes PVC pour type 3 <input type="checkbox"/> DAP DIPHOTERINE <input type="checkbox"/> DAP HEXAFLUORINE	<input type="checkbox"/> 4 outils d'obturation <input type="checkbox"/> 2 sur fut <input type="checkbox"/> 1 bâche de rétention 1000 l <input type="checkbox"/> 1 bac de rétention 567 l <input type="checkbox"/> Buvards absorbants oléophyles et anti acides <input type="checkbox"/> Barrages absorbants oléophyles <input type="checkbox"/> Un kit prélèvement <input type="checkbox"/> Petit outillage <input type="checkbox"/> 1 lot d'outillage ADF (VAL et ROM) <input type="checkbox"/> 1 pompe Japy <input type="checkbox"/> 1 pompe vide fut électrique 120 l /mn ATEX (VAL) <input type="checkbox"/> 1 poche trou d'homme <input type="checkbox"/> Obturateurs égout <input type="checkbox"/> Obturateurs pneumatiques <input type="checkbox"/> Lot pinches bois et polypropylène	<input type="checkbox"/> 1 thermomètre Infra-Rouge <input type="checkbox"/> 2 Explosimètres <input type="checkbox"/> 1 PID <input type="checkbox"/> 1 AP4C+ S4PE (VAL & ROM) <input type="checkbox"/> Papier PDF1 <input type="checkbox"/> <b>Toximètres :</b> Commun aux 3 VIRT : HF, CO, NH <sub>3</sub> , Cl <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , HCN, NO <sub>x</sub> ROM : H <sub>2</sub> S en plus <input type="checkbox"/> 1 lot de tubes colorimétriques toxiques de guerre <input type="checkbox"/> Papier pH <input type="checkbox"/> 1 analyseur paramètres de l'eau (VAL) Conductivité T°C pH Oxygène dissous <input type="checkbox"/> <b>Documentation</b> Valeurs toxicologiques de référence (IDLH, VLEP, AEGL; ERPG, TEEL, VSAF, PAC) FT INRS Guide SP Genève Guide des Mesures d'Urgence					
Risque Radiologique	 <b>VIRT ROM = EQ RECO RAD</b> <b>VIRT VAL = EQ INTER RAD</b> <b>VIRT MTL = EQ INTER RAD</b>							
	<input type="checkbox"/> 4 EPI type 3 <input type="checkbox"/> 4 EPI type 5/6 <input type="checkbox"/> 4 masques ARF <input type="checkbox"/> 4 cartouches A2B2E2K2P3 <input type="checkbox"/> 4 masques ARF <input type="checkbox"/> 4 cartouches Iode P3 <input type="checkbox"/> Masque FFP2 <input type="checkbox"/> Lunettes sécurité <input type="checkbox"/> Sarraus <input type="checkbox"/> Charlottes <input type="checkbox"/> Sous-gants coton <input type="checkbox"/> Gants MAPA <input type="checkbox"/> Surbottes	<input type="checkbox"/> Tarlatane <input type="checkbox"/> Rouleau vinyle <input type="checkbox"/> Poches prélèvement <input type="checkbox"/> Frottis tissu <input type="checkbox"/> Canne à distance 1.5m <input type="checkbox"/> Canne à distance 2m <input type="checkbox"/> Château petit modèle <input type="checkbox"/> Château grand modèle <input type="checkbox"/> Écrans souple Pb	<input type="checkbox"/> DMC 3000 Béta <input type="checkbox"/> DMC 2000 GN <input type="checkbox"/> LDM 320 <input type="checkbox"/> Dosimétrie passive OSL <input type="checkbox"/> RADIAGEM 2000 <input type="checkbox"/> SABG 15 <input type="checkbox"/> SABG 100 <input type="checkbox"/> SAB 100 <input type="checkbox"/> SG-2R <input type="checkbox"/> SX-2R <input type="checkbox"/> FH40 GL10 <input type="checkbox"/> FHZ 742 (sonde α β) <input type="checkbox"/> FHZ 612 (télésonde γ) <input type="checkbox"/> RDS 31 <input type="checkbox"/> GMP 12-GSD (télésonde γ) <input type="checkbox"/> Modèle 26 <input type="checkbox"/> BARA 21	<input type="checkbox"/> ICTO <input type="checkbox"/> SIG <input type="checkbox"/> SIX <input type="checkbox"/> SIBM <input type="checkbox"/> SIB <input type="checkbox"/> SIA  <input type="checkbox"/> SPP2 NF <input type="checkbox"/> IDENTIFINDER <input type="checkbox"/> HDS 100 GN <input type="checkbox"/> PA 1000  <input type="checkbox"/> PC portable <input type="checkbox"/> <b>Documentation</b> RADIOSCOPE RADIONUCLEIDE ET RADIOPROTECTION LISTING ENERGIE PHOTONS				

	 + 		Armement	6 sapeurs-pompiers formés EQ NRBC	Affectation	ANR SVL ROM	SMV	MTL						
							VAL ETL LVN	PIE SPL						
Réaliser l'extraction de victimes en zone d'exclusion Procéder à la décontamination d'urgence de 20 victimes														
Participer avec 3 autres FPT NRBC (G SAUV NRBC) à la réalisation d'une décontamination de masse (tunnel hydraulique)														
FPT NRBC	<b>LOT EPI</b> <input type="checkbox"/> 6 EPI combinaisons (avec surbottes et gants intégrés) type 3 NRBC <input type="checkbox"/> 6 masques ARF panoramiques <input type="checkbox"/> 6 cartouches large spectre A2B2E2K2P3 <input type="checkbox"/> 6 paires de sous-gants coton <input type="checkbox"/> 6 paires de sur gants MAPA <input type="checkbox"/> 6 chasubles marron d'identification pour mission décontamination d'urgence (GA2) <input type="checkbox"/> 5 brassards d'identification EQ + trigramme du CIS <input type="checkbox"/> 1 brassard d'identification CA + trigramme du CIS <input type="checkbox"/> 1 lot de fiches reflexes		<b>LOT DECONTAMINATION D'URGENCE</b> <input type="checkbox"/> 1 boîte de gant bleu <input type="checkbox"/> 1 boîte de gant blanc <input type="checkbox"/> 1 bassine de 5l <input type="checkbox"/> 1 ciseau pour découper les vêtements <input type="checkbox"/> 50 ml tensioactif (solution décontamination matériel) <input type="checkbox"/> Terre à foulon <input type="checkbox"/> 20 gants de toilette à usage unique <input type="checkbox"/> 20 charlottes <input type="checkbox"/> 20 masques FFP2 <input type="checkbox"/> 20 lunettes <input type="checkbox"/> 20 sacs zip pour effets personnels <input type="checkbox"/> 20 couvertures de survie <input type="checkbox"/> 20 sacs poubelle 110l transparent											
CE NRBC +VT NRBC	 + 		Armement	CE NRBC + VPCE 3 EQ DECON	Affectation		SMV							
Réaliser la décontamination approfondie de victimes valides ou invalides														
Ne doit pas être engagé seul, doit être engagé avec le complément du Groupe DECONTamination NRBC														
	<input type="checkbox"/> 500 couvertures de survie <input type="checkbox"/> 500 serviettes de séchage à usage unique <input type="checkbox"/> 500 chaussons de rhabillage <input type="checkbox"/> Réserve de terre de foulon <input type="checkbox"/> 500 gants de toilette à usage unique		<input type="checkbox"/> 30 EPI type 3 <input type="checkbox"/> 30 masques ARF <input type="checkbox"/> 30 cartouches A2B2E2K2P3 <input type="checkbox"/> 30 sous gants coton <input type="checkbox"/> 30 gants butyle											
LOT PRV NRBC N°13-22		- 30 caisses dont 1 réfrigérée - 830 kg - 1 VTU (L2H2) ou 1 VTU (L2H1) + 1 VLHR	Armement	- 2 SSSM NRBC - 1 Pharmacien(ne) - 2 SP par vecteur (chargement + convoyage)	Affectation		TIN							
Permet la prise en charge de 250 victimes asymptomatiques et de 50 symptomatiques au PRV (déconta. d'urgence + 1ers gestes et soins de survie)														
	<b>Lots individuels de rhabillage</b> <input type="checkbox"/> Ensemble 1ers gestes médicaux <input type="checkbox"/> Matériel médico/secouristes <input type="checkbox"/> Médicaments (antidotes etc...) + matériel de réanimation <input type="checkbox"/> Ensemble lots individuels de décontamination d'urgence			<b>Lots individuels de décontamination d'urgence</b> <input type="checkbox"/> XL * 85 <input type="checkbox"/> M * 85 <input type="checkbox"/> S * 50 <input type="checkbox"/> XS * 30	Gant poudreux TAF Pyjama vert de bloc Masque FFP3	Chaussures néoprène Chaussettes Sacs (effets perso + confinement)								
VLOGRT	Caractéristiques véhicule		Véhicule PL Largeur : 2.10 m Longueur : 7.70 m Hauteur : 3.20 m PTAC : 10 T plateau AR élévateur crochet de remorque	Armement	3 EQ LOG RT	Affectation	TIN							
En véhicule isolé assure un soutien logistique lors d'interventions RT														
Au sein du Groupe LOGistique RT participe à la mise en place d'un SAS « lourd » ou interservices														
	<input type="checkbox"/> 18 EPI dépollution <input type="checkbox"/> 12 EPI type 3 RCH SC1 <input type="checkbox"/> 12 EPI type 3 CLD <input type="checkbox"/> 12 masques ARF <input type="checkbox"/> 12 cartouches A2B2E2K2P3 <input type="checkbox"/> 12 sous gants coton <input type="checkbox"/> 12 gants butyle <input type="checkbox"/> 1 chariot narguilé		<input type="checkbox"/> 500 masques FFP2 <input type="checkbox"/> 500 couvertures de survie <input type="checkbox"/> 80 set rhabillage Homme <input type="checkbox"/> 89 set rhabillage Femme <input type="checkbox"/> 25 set rhabillage Enfant	<input type="checkbox"/> 20 BAVU Adulte <input type="checkbox"/> 5 BAVU pédiatrique <input type="checkbox"/> 6 B15 oxygène	<input type="checkbox"/> 1 douche 2 x 2m <input type="checkbox"/> 1 douche 2 x 3m <input type="checkbox"/> 2 citernes ouvertes 2m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 2 sur-fûts 200l <input type="checkbox"/> 2 sur-fûts 100l <input type="checkbox"/> 1 GE (5 KVA)									
Réserve de matériel de lutte contre les pollution	À conditionner à la demande dans un VTU		Armement	2 sapeurs-pompiers non spécialisés RT	Affectation		SMV							
Complément de matériel de lutte contre les pollutions de faible ampleur en appui d'un VIRT														
	<input type="checkbox"/> 20 Boudins absorbants 5m hydrophobes <input type="checkbox"/> 20 Roul. absorbants hydrophobes <input type="checkbox"/> 3 paquets de buvards hydrophiles		<input type="checkbox"/> Lot de Bottes PVC <input type="checkbox"/> Jeu de pinoche <input type="checkbox"/> Citerne souple fermée (750 et 1500l)	<input type="checkbox"/> 2 Sur fût PE GM (fût 220l) <input type="checkbox"/> 6 Sur fût PE PM 125l <input type="checkbox"/> 1 Bac résine 80l <input type="checkbox"/> Lot d'éopies + seaux	<input type="checkbox"/> 5 Tuyaux 45/20 m ERGOSOUPLE <input type="checkbox"/> 11 Tuyaux 45/10 m ERGOSOUPLE <input type="checkbox"/> Raccords divers									