

















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	<div> <b>VIRT ROM = EQ INTER RCH</b> <b>VIRT VAL = EQ INTER RCH</b> <b>VIRT MTL = EQ RECO RCH</b> </div>							
	<div><div><input type="checkbox"/> 2 EPI type 1a lourd (avec passe cloison) avec chaussette</div><div><input type="checkbox"/> 2 EPI type 1a à usage limité avec chaussette</div><div><input type="checkbox"/> 4 EPI type 3</div><div><input type="checkbox"/> 4 masques ARF</div><div><input type="checkbox"/> 4 cartouches A2B2E2K2P3</div><div><input type="checkbox"/> Masques FFP2</div><div><input type="checkbox"/> Lunettes sécurité</div><div><input type="checkbox"/> 7 EPI type 5/6</div><div><input type="checkbox"/> 4 ARI dont 2 avec inverseur</div><div><input type="checkbox"/> Sous-gants coton</div><div><input type="checkbox"/> Gants butyle</div><div><input type="checkbox"/> Gants nitrile</div><div><input type="checkbox"/> 4 paires bottes Hypalon pour type 1</div><div><input type="checkbox"/> 4 paires de bottes PVC pour type 3</div><div><input type="checkbox"/> DAP DIPHOTERINE</div><div><input type="checkbox"/> DAP HEXAFLUORINE</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> 4 outils d'obturation</div><div><input type="checkbox"/> 2 sur fut</div><div><input type="checkbox"/> 1 bâche de rétention 1000 l</div><div><input type="checkbox"/> 1 bac de rétention 567 l</div><div><input type="checkbox"/> Buvards absorbants oléophyles et anti acides</div><div><input type="checkbox"/> Barrages absorbants oléophyles</div><div><input type="checkbox"/> Un kit prélèvement</div><div><input type="checkbox"/> Petit outillage</div><div><input type="checkbox"/> 1 lot d'outillage ADF (VAL et ROM)</div><div><input type="checkbox"/> 1 pompe Japy</div><div><input type="checkbox"/> 1 pompe vide fut électrique 120 l /mn ATEX (VAL)</div><div><input type="checkbox"/> 1 poche trou d'homme</div><div><input type="checkbox"/> Obturateurs égout</div><div><input type="checkbox"/> Obturateurs pneumatiques</div><div><input type="checkbox"/> Lot pinoches bois et polypropylène</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> 1 thermomètre Infra-Rouge</div><div><input type="checkbox"/> 2 Explosimètres</div><div><input type="checkbox"/> 1 PID</div><div><input type="checkbox"/> 1 AP4C+ S4PE (VAL &amp; ROM)</div><div><input type="checkbox"/> Papier PDF1</div><div><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</div><div><input type="checkbox"/> 1 lot de tubes colorimétriques toxiques de guerre</div><div><input type="checkbox"/> Papier pH</div><div><input type="checkbox"/> 1 analyseur paramètres de l'eau (VAL) Conductivité T°C pH Oxygène dissous</div><div><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</div></div> <tr><td rowspan="2">Risque Radiologique</td><td colspan="6"><div> <b>VIRT ROM = EQ RECO RAD</b> <b>VIRT VAL = EQ INTER RAD</b> <b>VIRT MTL = EQ INTER RAD</b> </div></td></tr> <tr><td><div><div><input type="checkbox"/> 4 EPI type 3</div><div><input type="checkbox"/> 4 EPI type 5/6</div><div><input type="checkbox"/> 4 masques ARF</div><div><input type="checkbox"/> 4 cartouches A2B2E2K2P3</div><div><input type="checkbox"/> 4 masques ARF</div><div><input type="checkbox"/> 4 cartouches Iode P3</div><div><input type="checkbox"/> Masque FFP2</div><div><input type="checkbox"/> Lunettes sécurité</div><div><input type="checkbox"/> Sarraus</div><div><input type="checkbox"/> Charlottes</div><div><input type="checkbox"/> Sous-gants coton</div><div><input type="checkbox"/> Gants MAPA</div><div><input type="checkbox"/> Surbottes</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Tarlatane</div><div><input type="checkbox"/> Rouleau vinyle</div><div><input type="checkbox"/> Poches prélèvement</div><div><input type="checkbox"/> Frottis tissu</div><div><input type="checkbox"/> Canne à distance 1.5m</div><div><input type="checkbox"/> Canne à distance 2m</div><div><input type="checkbox"/> Château petit modèle</div><div><input type="checkbox"/> Château grand modèle</div><div><input type="checkbox"/> Écrans souple Pb</div></div><div><div><input type="checkbox"/> DMC 3000 Béta</div><div><input type="checkbox"/> DMC 2000 GN</div><div><input type="checkbox"/> LDM 320</div><div><input type="checkbox"/> Dosimétrie passive OSL</div><div><input type="checkbox"/> RADIAGEM 2000</div><div><input type="checkbox"/> SABG 15</div><div><input type="checkbox"/> SABG 100</div><div><input type="checkbox"/> SAB 100</div><div><input type="checkbox"/> SG-2R</div><div><input type="checkbox"/> SX-2R</div><div><input type="checkbox"/> FH40 GL10</div><div><input type="checkbox"/> FHZ 742 (sonde α β)</div><div><input type="checkbox"/> FHZ 612 (télésonde γ)</div><div><input type="checkbox"/> RDS 31</div><div><input type="checkbox"/> GMP 12-GSD (télésonde γ)</div><div><input type="checkbox"/> Modèle 26</div><div><input type="checkbox"/> BARA 21</div></div><div><div><input type="checkbox"/> ICTO</div><div><input type="checkbox"/> SIG</div><div><input type="checkbox"/> SIX</div><div><input type="checkbox"/> SIBM</div><div><input type="checkbox"/> SIB</div><div><input type="checkbox"/> SIA</div><div><input type="checkbox"/> SPP2 NF</div><div><input type="checkbox"/> IDENTIFINDER</div><div><input type="checkbox"/> HDS 100 GN</div><div><input type="checkbox"/> PA 1000</div><div><input type="checkbox"/> PC portable</div><div><input type="checkbox"/> <b>Documentation</b> RADOSCOPE RADIONUCLEIDE ET RADIOPROTECTION LISTING ENERGIE PHOTONS</div></div></td></tr>	Risque Radiologique	<div> <b>VIRT ROM = EQ RECO RAD</b> <b>VIRT VAL = EQ INTER RAD</b> <b>VIRT MTL = EQ INTER RAD</b> </div>					
Risque Radiologique	<div> <b>VIRT ROM = EQ RECO RAD</b> <b>VIRT VAL = EQ INTER RAD</b> <b>VIRT MTL = EQ INTER RAD</b> </div>							
	<div><div><input type="checkbox"/> 4 EPI type 3</div><div><input type="checkbox"/> 4 EPI type 5/6</div><div><input type="checkbox"/> 4 masques ARF</div><div><input type="checkbox"/> 4 cartouches A2B2E2K2P3</div><div><input type="checkbox"/> 4 masques ARF</div><div><input type="checkbox"/> 4 cartouches Iode P3</div><div><input type="checkbox"/> Masque FFP2</div><div><input type="checkbox"/> Lunettes sécurité</div><div><input type="checkbox"/> Sarraus</div><div><input type="checkbox"/> Charlottes</div><div><input type="checkbox"/> Sous-gants coton</div><div><input type="checkbox"/> Gants MAPA</div><div><input type="checkbox"/> Surbottes</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Tarlatane</div><div><input type="checkbox"/> Rouleau vinyle</div><div><input type="checkbox"/> Poches prélèvement</div><div><input type="checkbox"/> Frottis tissu</div><div><input type="checkbox"/> Canne à distance 1.5m</div><div><input type="checkbox"/> Canne à distance 2m</div><div><input type="checkbox"/> Château petit modèle</div><div><input type="checkbox"/> Château grand modèle</div><div><input type="checkbox"/> Écrans souple Pb</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> DMC 3000 Béta</div><div><input type="checkbox"/> DMC 2000 GN</div><div><input type="checkbox"/> LDM 320</div><div><input type="checkbox"/> Dosimétrie passive OSL</div><div><input type="checkbox"/> RADIAGEM 2000</div><div><input type="checkbox"/> SABG 15</div><div><input type="checkbox"/> SABG 100</div><div><input type="checkbox"/> SAB 100</div><div><input type="checkbox"/> SG-2R</div><div><input type="checkbox"/> SX-2R</div><div><input type="checkbox"/> FH40 GL10</div><div><input type="checkbox"/> FHZ 742 (sonde α β)</div><div><input type="checkbox"/> FHZ 612 (télésonde γ)</div><div><input type="checkbox"/> RDS 31</div><div><input type="checkbox"/> GMP 12-GSD (télésonde γ)</div><div><input type="checkbox"/> Modèle 26</div><div><input type="checkbox"/> BARA 21</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> ICTO</div><div><input type="checkbox"/> SIG</div><div><input type="checkbox"/> SIX</div><div><input type="checkbox"/> SIBM</div><div><input type="checkbox"/> SIB</div><div><input type="checkbox"/> SIA</div><div><input type="checkbox"/> SPP2 NF</div><div><input type="checkbox"/> IDENTIFINDER</div><div><input type="checkbox"/> HDS 100 GN</div><div><input type="checkbox"/> PA 1000</div><div><input type="checkbox"/> PC portable</div><div><input type="checkbox"/> <b>Documentation</b> RADOSCOPE RADIONUCLEIDE ET RADIOPROTECTION LISTING ENERGIE PHOTONS</div></div>							

FPT NRBC	 + 		Armement	6 sapeurs-pompiers formés EQ NRBC	Affectation	ANR SVL ROM	SMV VAL ETL LVN	MTL 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)							
	<b>LOT EPI</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 6 EPI combinaisons (avec surbottes et gants intégrés) type 3 NRBC</li><li><input type="checkbox"/> 6 masques ARF panoramiques</li><li><input type="checkbox"/> 6 cartouches large spectre A2B2E2K2P3</li><li><input type="checkbox"/> 6 paires de sous-gants coton</li><li><input type="checkbox"/> 6 paires de sur gants MAPA</li><li><input type="checkbox"/> 6 chasubles marron d'identification pour mission décontamination d'urgence (GA2)</li><li><input type="checkbox"/> 5 brassards d'identification EQ + trigramme du CIS</li><li><input type="checkbox"/> 1 brassard d'identification CA + trigramme du CIS</li><li><input type="checkbox"/> 1 lot de fiches reflexes</li></ul>				<b>LOT DECONTAMINATION D'URGENCE</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 1 boîte de gant bleu</li><li><input type="checkbox"/> 1 boîte de gant blanc</li><li><input type="checkbox"/> 1 bassine de 5l</li><li><input type="checkbox"/> 1 ciseau pour découper les vêtements</li><li><input type="checkbox"/> 50 ml tensioactif (solution décontamination matériel)</li><li><input type="checkbox"/> Terre à foulon</li><li><input type="checkbox"/> 20 gants de toilette à usage unique</li><li><input type="checkbox"/> 20 charlottes</li><li><input type="checkbox"/> 20 masques FFP2</li><li><input type="checkbox"/> 20 lunettes</li><li><input type="checkbox"/> 20 sacs zip pour effets personnels</li><li><input type="checkbox"/> 20 couvertures de survie</li><li><input type="checkbox"/> 20 sacs poubelle 110l transparent</li></ul>			
CE NRBC +VT NRBC	 + 		Armement	CE NRBC + VPCE 3 EQ DECON  VT NRBC 2 EQ DECON	Affectation	SMV		
	Réaliser la décontamination approfondie de victimes valides ou invalides <b>Ne doit pas être engagé seul, doit être engagé avec le complément du Groupe DECONTamination NRBC</b>							
	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 500 couvertures de survie</li><li><input type="checkbox"/> 500 serviettes de séchage à usage unique</li><li><input type="checkbox"/> 500 chaussons de rhabillage</li><li><input type="checkbox"/> Réserve de terre de foulon</li><li><input type="checkbox"/> 500 gants de toilette à usage unique</li></ul>				<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 30 EPI type 3</li><li><input type="checkbox"/> 30 masques ARF</li><li><input type="checkbox"/> 30 cartouches A2B2E2K2P3</li><li><input type="checkbox"/> 30 sous gants coton</li><li><input type="checkbox"/> 30 gants butyle</li></ul>			
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> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Ensemble 1ers gestes médicaux</li><li><input type="checkbox"/> matériel médico/secouristes</li><li><input type="checkbox"/> médicaments (antidotes etc...) + matériel de réanimation</li><li><input type="checkbox"/> Ensemble lots individuels de décontamination d'urgence</li></ul>				<b>Lots individuels de décontamination d'urgence</b> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> XL * 85</li><li><input type="checkbox"/> M * 85</li><li><input type="checkbox"/> S * 50</li><li><input type="checkbox"/> XS * 30</li><li>Gant poudreur TAF</li><li>Pyjama vert de bloc</li><li>Masque FFP3</li><li>Chaussures néoprène</li><li>Chaussettes</li><li>Sacs (effets perso + confinement)</li></ul>			
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							
	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 18 EPI dépollution</li><li><input type="checkbox"/> 12 EPI type 3 RCH SC1</li><li><input type="checkbox"/> 12 EPI type 3 CLD</li><li><input type="checkbox"/> 12 masques ARF</li><li><input type="checkbox"/> 12 cartouches A2B2E2K2P3</li><li><input type="checkbox"/> 12 sous gants coton</li><li><input type="checkbox"/> 12 gants butyle</li><li><input type="checkbox"/> 1 chariot narguilé</li></ul>				<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 500 masques FFP2</li><li><input type="checkbox"/> 500 couvertures de survie</li><li><input type="checkbox"/> 80 set rhabillage Homme</li><li><input type="checkbox"/> 89 set rhabillage Femme</li><li><input type="checkbox"/> 25 set rhabillage Enfant</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 20 BAVU Adulte</li><li><input type="checkbox"/> 5 BAVU pédiatrique</li><li><input type="checkbox"/> 6 B15 oxygène</li></ul>	
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							
	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 20 Boudins absorbants 5m hydrophobes</li><li><input type="checkbox"/> 20 Roul. absorbants hydrophobes</li><li><input type="checkbox"/> 3 paquets de buvards hydrophiles</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Lot de Bottes PVC</li><li><input type="checkbox"/> Jeu de pinoche</li><li><input type="checkbox"/> Citernes souples fermées (750 et 1500l)</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 2 Sur fût PE GM (fût 220l)</li><li><input type="checkbox"/> 6 Sur fût PE PM 125l</li><li><input type="checkbox"/> 1 Bac résine 80l</li><li><input type="checkbox"/> Lot d'écopes + seaux</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> 5 Tuyaux 45/20 m ERGOSOUPLE</li><li><input type="checkbox"/> 11 Tuyaux 45/10 m ERGOSOUPLE</li><li><input type="checkbox"/> Raccords divers</li></ul>	
Création : 12 /2016		Service départemental d'incendie et de secours de la Drôme						Page   2 sur 2
Màj : 10/2020								