



**POSTE SANITAIRE MOBILE**  
**DOTATION MEDICALE PSM 2**  
*liste par catégories de produits et matériels*



PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
<b>ANALGESIE - SEDATION</b>					
CLONAZEPAM injectable 1mg/1ml	<b>360</b>	90*	0	<i>Ant1-Ant2-Ant3-Ant4</i>	X
DIAZEPAM injectable 10 mg / 2 ml	<b>480</b>	30	180	<i>A6-B6-C6-D6</i>	1-12 ; 2-12
MIDAZOLAM injectable 5mg /5ml	<b>120</b>	10	40	<i>A6-B6-C6-D6</i>	1-12 ; 2-12
MIDAZOLAM injectable 50mg /10ml	<b>120</b>	10	40	<i>A6-B6-C6-D6</i>	1-12 ; 2-12
MORPHINE injectable 10 mg / 1 ml avec ou sans conservateur	<b>1520</b>	30	700	<i>à conserver en un lieu sécurisé et à réunir en un emballage unique en cas de mobilisation du PSM</i>	
NALOXONE injectable 0,4mg / 1 ml	<b>100</b>	10	30	<i>A6-B6-C6-D6</i>	1-12 ; 2-12
PARACETAMOL voie orale 500 mg	<b>1000</b>	0	500	<i>A6-B6-C6-D6</i>	1-12 ; 2-12
PARACETAMOL injectable 1 gr	<b>320</b>	24	112	<i>A6-B6-C6-D6</i>	1-12 ; 2-12
SUFENTANIL injectable 50µg/10 ml	<b>140</b>	10	50	<i>à conserver en un lieu sécurisé et à réunir en un emballage unique en cas de mobilisation du PSM</i>	

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
<b>ANESTHESIE GENERALE</b>					
ETOMIDATE injectable 20 mg / 10 ml	<b>200</b>	30	40	A6-B6-C6-D6	1-12 ; 2-12
KETAMINE injectable 250 mg / 5 ml	<b>100</b>	25	0	<i>à conserver en un lieu sécurisé et à réunir en un emballage unique en cas de mobilisation du PSM</i>	
PROPOFOL 1 % injectable 200 mg / 20 ml	<b>160</b>	15	50	A6-B6-C6-D6	1-12 ; 2-12
ROCURONIUM injectable 50 mg / 5 ml	<b>240</b>	30	60	<i>à conserver au réfrigérateur en cas de mobilisation du PSM, ranger dans une boîte isotherme dans les malles A6-B6-C6-D6 du lot polyvalent et 1 .12 - 2.12 du lot principal</i>	
SUXAMETHONIUM injectable 100 mg	<b>200</b>	30	40	<i>à conserver au réfrigérateur en cas de mobilisation du PSM, ranger dans une boîte isotherme dans les malles A6-B6-C6-D6 du lot polyvalent et 1 .12 - 2.12 du lot principal</i>	
THIOPENTAL injectable - 0,5 g / 10 ml	<b>140</b>	10	50	A6-B6-C6-D6	1-12 ; 2-12
<b>ANESTHESIE LOCO-REGIONALE</b>					
BUPIVACAINE OU EQUIVALENT injectable 0,5 % pour rachi-anesthésie	<b>40</b>	0	20	x	1-12 ; 2-12
LIDOCAINE 2 % gel urétral en unidose stérile	<b>100</b>	10	30	A8-B8-C8-D8	1-64 ; 2-64
LIDOCAINE 2% injectable 400 mg / 20 ml	<b>480</b>	40	160	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
ROPIVACAINE injectable 150mg/20ml ou equivalent (LEVOBUPICAINE)	<b>120</b>	20	20	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
<b>ANTIBIOTHERAPIE</b>					
AMOXICILLINE/ACIDE CLAVULANIQUE injectable 1 gr/200mg	<b>1000</b>	50	400	A6-B6-C6-D6	1-13 ; 2-13
CIPROFLOXACINE 500mg comprimés	<b>96</b>	24*	0	Ant1-Ant2-Ant3-Ant4	X
<b>ANTIDOTE</b>					
ATROPINE injectable 40 mg /20 ml	<b>120</b>	30*	0	Ant1-Ant2-Ant3-Ant4	X
FERRICYANURE FERRIQUE 500mg gélule	<b>432</b>	108*	0	Ant1-Ant2-Ant3-Ant4	X
HYDROXOCOBALAMINE 5g poudre pour solution pour perfusion (en flacon)	<b>60</b>	15*	0	Ant1-Ant2-Ant3-Ant4	X
IODURE DE POTASSIUM 65mg comprimé	<b>120</b>	30*	0	Ant1-Ant2-Ant3-Ant4	X
PENTETATE DE CALCIUM TRISODIQUE	<b>80</b>	20*	0	Ant1-Ant2-Ant3-Ant4	X
PRALIDOXIME 2% solution injectable	<b>320</b>	80*	0	Ant1-Ant2-Ant3-Ant4	X
SUCCIMER 200mg gélule	<b>240</b>	60*	0	Ant1-Ant2-Ant3-Ant4	X
<b>CARDIOVASCULAIRE</b>					
ACIDE ACETYLSALICYLIQUE 500 mg injectable	<b>80</b>	10	20	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
ACIDE TRANEXAMIQUE injectable 0,5G/5ml	<b>380</b>	20	150	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
ADRENALINE injectable 5 mg / 5 ml	<b>180</b>	20	50	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
AMIODARONE injectable 150 mg / 3 ml	<b>72</b>	6	24	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
ATROPINE injectable 1 mg /1 ml	<b>100</b>	10	30	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
DOBUTAMINE injectable 250 mg / 20 ml	<b>80</b>	10	20	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
FUROSÉMIDE injectable 250 mg	<b>100</b>	10	30	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
HEPARINE SODIQUE IV 25000 UI / 5 ml	<b>100</b>	10	30	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
ISOSORBIDE DINITRATE 10 mg /10 ml	<b>100</b>	0	50	x	1-11 ; 2-11
NORADRENALINE 8 mg/4 ml	<b>360</b>	40	100	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
TRINITRINE SPRAY ou SPRAY NITRE	<b>16</b>	2	4	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
<b>ENDOCRINOLOGIE</b>					
BANDELETTES A GLYCEMIE à lecture visuelle	<b>300</b> (6 flacons de 50 bandelettes)	50 (1 flacon)	50 (1 flacon)	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
INSULINE RAPIDE HM 100 UI - 10 ml	<b>80</b>	10	20	<i>à conserver au réfrigérateur en cas de mobilisation du PSM, ranger dans une boîte isotherme dans les malles A6-B6-C6-D6 du lot polyvalent dans la malle 1.11 - 2.11 du lot principal</i>	
LANCETTES AUTO-PIQUEUSES	<b>300</b> (minimum)	50	50	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
METHYLPREDNISOLONE injectable 120 mg	<b>60</b>	5	20	A6-B6-C6-D6	1-12 ; 2-12
<b>OPHTALMOLOGIE</b>					
OXYBUPROCAÏNE COLLYRE 0,4% en unidoses de préférence	<b>300</b>	25	1 boîte de 100	A6-B6-C6-D6	1-12 ; 2-12
SOLUTION DE RINCAGE OCULAIRE 5 ou 10 ml	<b>1000</b>	100	300	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
<b>PNEUMOLOGIE</b>					
IPRATROPIUM unidose 0,5mg/2ml pour nébulisation	<b>180</b>	30	30	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
SALBUTAMOL injectable 5 mg / 5 ml	<b>20</b>	0	10	x	1-11 ; 2-11
SALBUTAMOL 100 µg/dose spray	<b>40</b>	5	10	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
TERBUTALINE unidose 5mg/ml pour nébulisation (avec masque O2) ou SALBUTAMOL unidose ou solution pour nébulisation (avec masque O2)	<b>180 180 ou 18</b>	30 30 ou 3	30 30 ou 3	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
<b>SOLUTES DE REMPLISSAGE - ELECTROLYTES - E.P.P.I.</b>					
CALCIUM GLUCONATE 10 % ampoule 10 ml	<b>140</b>	10	50	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
EAU STERILE versable pour nettoyage de plaies (si possible flacon de 1 litre)	<b>50 litres</b>	0	25 litres	x	1-14 ; 2-14

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
GLUCOSE 10% 500 ml	<b>200</b>	0	100	x	1-16 ; 1-17 2-16 ; 2-17
GLUCOSE 5% avec électrolytes (au moins sodium et potassium) 500 ml ou 1 litre ou GLUCOSE 10% avec électrolytes (au moins sodium et potassium) 500 ml ou 1 litre	<b>600 ou 300</b> <b>600 ou 300</b>	0 0	300 ou 150 300 ou 150	x	1-23 ; 1-24 ; 1-25 ; 1-26 2-23 ; 2-24 ; 2-25 ; 2-26
GLUCOSE 30% 10 ml	<b>80</b>	10	20	A6-B6-C6-D6	1-16 ; 2-16
GLUCOSE 30% 100 ml	<b>80</b>	10	20	A4-B4-C4-D4	1-17 ; 2-17
HYDROXY ETHYL AMIDON 6% - 500 ml (ou équivalent soluté de remplissage à base de gélatine 500 ml)	<b>280</b>	20	100	A4-B4-C4-D4	50 dans 1 -18 ; 1-19 50 dans 2-18 ; 2-19
MANNITOL 20 % 250 ou 500 ml	<b>72</b>	6	24	A4-B4-C4-D4	1-13 ; 2-13
RINGER LACTATE 500 ml ou RINGER LACTATE 1 litre	<b>760</b> <b>380</b>	40 20	300 150	A5-B5-C5-D5	1-26 ; 1-27 ; 1-48 ; 1-49 ; 1-50 ; 1-51 ; 1-52 2-26 ; 2-27 ; 2-48 ; 2-49 ; 2-50 ; 2-51 ; 2-52 NB : 60 flacons dans les malles 27 60 flacons dans les malles 52
SODIUM BICARBONATE 4,2 % 250 ml	<b>144</b>	12	48	A4-B4-C4-D4	1-13 ; 2-13

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
SODIUM CHLORURE 10 % - ampoule 10 ml	<b>200</b>	0	100	x	1-11 ; 2-11
SODIUM CHLORURE 0,9% solution injectable (poche pour administration de kit d'HYDROXYCOBALAMINE)	<b>120</b>	30*	0	Ant1-Ant2-Ant3-Ant4	X
SODIUM CHLORURE 9 ‰ - 500 ml ou SODIUM CHLORURE 9 ‰ - 1 litre	<b>1000</b> <b>500</b>	50 25	400 200	A5-B5-C5-D5	<u>si 500 ml :</u> *40 dans 1-28 ; 1-29 ; 1-53 ; 1-56 *80 dans 1-20 ; 1-21 ; 1-22 *40 dans 2-28 ; 2-29 ; 2-53 ; 2-56 *80 dans 2-20 ; 2-21 ; 2-22 <u>si 1 litre :</u> *20 dans 1-28 ; 1-29 ; 1-53 ; 1-56 *40 dans 1-20 ; 1-21 ; 1-22 *20 dans 2-28 ; 2-29 ; 2-53 ; 2-56 *40 dans 2-20 ; 2-21 ; 2-22
SODIUM CHLORURE 0,9 % - ampoules de 10 ml ou SODIUM CHLORURE 0,9 % - ampoules de 20 ml	<b>5600</b> <b>2800</b>	400 200	2000 1000	A6-B6-C6-D6	1-30 ; 2-30
<b>SYSTEME NERVEUX CENTRAL</b>					
BENZODIAZEPINES ANXIOLYTIQUES voie orale faible dosage	<b>640 cp</b>	60 cp	200 cp	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
NEUROLEPTIQUES DIBENZO-OXAZEPINES LOXAPINE gouttes buvables 25 mg / ml - Flacon 30 ml	<b>14 flacons</b>	1	5	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
NEUROLEPTIQUES PHENOTHIAZINES LOXAPINE injectable 50 mg / 2ml ou EQUIVALENT	<b>80</b>	10	20	A6-B6-C6-D6	1-11 ; 2-11
<b>ANTISEPTIQUES - SAVONS - USAGE EXTERNE</b>					

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
ANTISEPTIQUE de type CHLORHEXIDINE MOUSSANTE ou POVIDONE MOUSSANTE 4 % 500 ml selon protocole local	<b>8</b>	2	0	A4-B4-C4-D4	x
BROSSE SECHE ou BETADINEE ou à la CHLOREXIDINE	<b>120</b>	12	36	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41
POVIDONE IODEE DERMIQUE 125 ml ou CHLORHEXIDINE AQUEUSE 100 ml	<b>400</b>	20	160	A4-B4-C4-D4	1-61 ; 2-61
SAVON DOUX en flacon avec pompe	<b>60</b>	5	20	A9-B9-C9-D9	1-61 ; 2-61
SOLUTION HYDROALCOOLIQUE pour antiseptie des mains type HIBISPRINT flacons de 100 ou 125 ml	<b>240</b>	10	100	A9-B9-C9-D9	1-61 ; 2-61
<b>DESINFECTANTS</b>					
DETERGENT DESINFECTANT DE SURFACE bidon spray - prévoir chiffon	<b>18</b>	2	5	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
<b>CHAMPS - DRAPS</b>					
CHAMP ABSORBANT STERILE IMPERMEABLE NON TISSE NON TROUE environ 70 x 70 cm	<b>160</b>	20	40	A3-B3-C3-D3	1-42 ; 2-42
CHAMP ABSORBANT STERILE IMPERMEABLE NON TISSE TROUE environ 70 x 70 cm	<b>120</b>	10	40	A3-B3-C3-D3	1-42 ; 2-42
CHAMP STERILE NON TISSE « type 150 X 240 cm » destiné à envelopper les brûlés	<b>200</b>	25	50	A4-B4-C4-D4 (13) A7-B7-C7-D7 (12)	1-62 ; 2-62
COUVERTURE DRAP ALU ISOTHERME NON STERILE	<b>500</b>	25	200	A7-B7-C7-D7	1-42 ; 2-42

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
<b>PANSEMENTS/CONTENTION</b>					
BANDE ADHESIVE ELASTIQUE 10 x 250 cm	<b>80</b>	5	30	A7-B7-C7-D7	1-35 ; 2 -35
BANDE ADHESIVE ELASTIQUE 3 x 250 cm	<b>60</b>	0	30	x	1-35 ; 2 -35
BANDE CREPE COTON 10 x 400 cm	<b>500</b>	25	200	A7-B7-C7-D7	1-39 ; 2-39
BANDE CREPE COTON 20 X 400 cm	<b>500</b>	25	200	A7-B7-C7-D7	1-40 ; 2-40
BANDE PLATREE 10 x 300 cm	<b>120</b>	0	60	x	1-44 ; 2-44
BANDE PLATREE 15 x 300 cm	<b>160</b>	0	80	x	1-44 ; 2-44
BANDE PLATREE 20 x 300 cm	<b>100</b>	0	50	x	1-43 ; 2-43
BANDES PROTECTRICES type SOFFBAN 10 x 270 cm	<b>144</b>	0	72	x	1-44 ; 2-44
COMPRESSES STERILES de GAZE 12 plis-13 fils ou NON TISSEES 40 gr minimum - 7,5 x 7,5 cm ou 10 x 10 cm	<b>20000</b> en paquets de 5 si possible	2000	6000	A7-B7-C7-D7 (1000) A10-B10-C10-D10 (1000)	1-36 ; 1-58 2-36 ; 2-58
JERSEY TUBULAIRE 10 x 2500 cm	<b>8</b>	0	4	x	1-43 ; 2-43
JERSEY TUBULAIRE 15 x 2500 cm	<b>12</b>	0	6	x	1-43 ; 2-43

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
PANSEMENT ABSORBANT STERILE 10 x 20 cm minimum	<b>800</b>	100	200	A7-B7-C7-D7	1-35 ; 2-35
PANSEMENT ADHESIF 10 x 20 cm au minimum, type "Opsite"	<b>600</b>	30	240	A7-B7-C7-D7	1-39 ; 2-39
PANSEMENT COMPRESSIF ISRAELIEN	<b>300</b>	25	100	A4-B4-C4-D4	1-15 ; 2-15
PANSEMENT HEMOSTATIQUE NON RESORBABLE	<b>300</b>	25	100	A4-B4-C4-D4	1-15 ; 2-15
PANSEMENTS POUR DISPOSITIF DE PERFUSION INTRA OSSEUX (1 / aiguille)	<b>60</b>	10	10	A3-B3-C3-D3	1-15 ; 2-15
RUBAN ADHESIF TISSE 2 ou 2,5 cm x 5 m	<b>200</b>	25	50	A7-B7-C7-D7	1-39 ; 2-39
TULLE GRAS ou équivalent - grand modèle Emballage individuel recommandé	<b>200</b>	0	100	x	1-39 ; 2-39
<b>GANTS</b>					
GANTS CHIRURGICAUX NON LATEX ou équivalent STERILES taille 6,5	<b>1000 paires</b>	50 paires	400 paires	A8-B8-C8-D8	1-32 ; 2-32
GANTS CHIRURGICAUX NON LATEX ou équivalent STERILES taille 7,5	<b>1600 paires</b>	50 paires	700 paires	A8-B8-C8-D8	1-32 ; 2-32 (200) 1-33 ; 2-33 (500)
GANTS CHIRURGICAUX NON LATEX ou équivalent STERILES taille 8,5	<b>800 paires</b>	50 paires	300 paires	A8-B8-C8-D8	1-57 ; 2-57
GANTS D'EXAMEN NON LATEX ou équivalent NON STERILES taille small (6/7)	<b>1800 gants</b>	200 gants	500 gants	A8-B8-C8-D8	1-57 ; 2-57
GANTS D'EXAMEN NON LATEX ou équivalent NON STERILES taille medium (7/8)	<b>1800 gants</b>	200 gants	500 gants	A8-B8-C8-D8	1-57 ; 2-57

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
GANTS D'EXAMEN NON LATEX ou équivalent NON STERILES taille large (8/9)	<b>1800 gants</b>	200 gants	500 gants	A8-B8-C8-D8	1-57 ; 2-57
<b>INSTRUMENTATION - SUTURES</b>					
AGRAFFEUSE à peau pour suture cutanée	<b>40</b>	5	10	A4-B4-C4-D4	1-15 ; 2-15
BISTOURI A USAGE UNIQUE, STERILE, LAME DROITE TRIANGULAIRE pour petite chirurgie ou pose de drains thoraciques	<b>320</b>	30	100	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41
CISEAUX MAYO COURBES VIS 15 cm (de préférence à usage unique)	<b>44</b>	5	12	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41
CISEAUX pour découper les vêtements type JESKO	<b>52</b>	8	10	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41
FILS DE SUTURE AIGUILLE DROITE FIL TRESSE NON RESORBABLE1.0	<b>200</b>	20	60	A8-B8-C8-D8	1-55 ; 2-55
FILS POUR SUTURE CUTANEE AIGUILLE COURBE MONOBRIN 2.0	<b>100</b>	10	30	A8-B8-C8-D8	1-55 ; 2-55
KIT DE SUTURE composition minimale : 1 champ de soins - 1 champ de soins fenêtré - 1 paire de ciseaux - 1 porte aiguille - 1 pince métal à griffes - 5 compresses non tissées	<b>80</b>	5	30	A4-B4-C4-D4	1-15 ; 2-15
PINCE À DISSÉQUER A GRIFFE QUENU 15 cm	<b>24</b>	2	8	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41
PINCE A CLAMPER PLASTIQUE	<b>300</b>	15	120	A7-B7-C7-D7	1-39 ; 2-39
PINCE HALSTEADT DR À GR	<b>60</b>	3	24	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
PINCE KOCHER DR 14 cm	<b>60</b>	5	20	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41
PORTE- AIGUILLES MAYO HEGAR 15 cm	<b>24</b>	2	8	A8-B8-C8-D8	1-41 ; 2-41
<b>VOIE DIGESTIVE</b>					
SONDE GASTRO-DUODENALE DE SALEM CH 10	<b>70</b>	5	25	A8-B8-C8-D8	1-64 ; 2-64
SONDE GASTRO-DUODENALE DE SALEM CH 18	<b>110</b>	15	25	A8-B8-C8-D8	1-64 ; 2-64
<b>PERFUSION</b>					
AIGUILLE POUR ANESTHESIE LOCO-REGIONALE 24 G 50 mm	<b>140</b>	10	50	A6-B6-C6-D6	1-55 ; 2-55
AIGUILLE à RACHI ANESTHESIE 22 ou 24 G	<b>50</b>	0	25	x	1-55 ; 2-55
AIGUILLE IM 0,7 à 0,8 mm x 40 à 50 mm (biseau long)	<b>1200</b>	100	400	A6-B6-C6-D6	1-54 ; 1-54
AIGUILLE IV 0,7 à 1,1mm x 30 à 40 mm ( biseau court)	<b>3200</b>	300	1000	A6-B6-C6-D6	1-54 ; 1-54
AIGUILLES POUR DISPOSITIF INTRA OSSEUX (respectivement moitié aiguilles jaune et aiguilles rose)	<b>60</b>	10	10	A3-B3-C3-D3	1-15 ; 2-15
AIGUILLE SOUS-CUTANEE 0,4 x 25 mm ( biseau court)	<b>1400</b>	100	500	A6-B6-C6-D6	1-55 ; 2-55
BOUCHONS DE ROBINETS	<b>700</b>	50	250	A3-B3-C3-D3	1-60 ; 2-60

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
CATHÉTER COURT - G16	<b>400</b>	50	100	A3-B3-C3-D3	1-55 ; 2-55
CATHÉTER COURT - G18	<b>400</b>	50	100	A3-B3-C3-D3	1-55 ; 2-55
CATHÉTER COURT - G20	<b>148</b>	12	50	A3-B3-C3-D3	1-55 ; 2-55
CATHÉTER COURT PÉDIATRIQUE G 22	<b>98</b>	12	25	A3-B3-C3-D3	1-55 ; 2-55
CATHÉTER COURT PÉDIATRIQUE G 24	<b>98</b>	12	25	A3-B3-C3-D3	1-55 ; 2-55
CATHETER POUR VOIE CENTRALE 2 voies minimum, non tunnéllisé 2,0 x 200 ou 250 mm	<b>60</b>	5	20	A3-B3-C3-D3	1-60 ; 2-60
DISPOSITIF DE PERFUSION INTRA OSSEUSE avec système motorisé	<b>6</b>	1	1	A3-B3-C3-D3	1-15 ; 2-15
KIT DE PERFUSION OSSEUSE (aiguilles de type Jamshidi ; taille au choix des établissements)	<b>8</b>	2	0	A3-B3-C3-D3	x
PROLONGATEURS CONNECTUBE pour POUSSE-SERINGUES ELECTRIQUES 1mm x 1m	<b>140</b>	10	50	A0-B0-C0-D0	1-60 ; 2-60
REGULATEUR DE DEBIT	<b>140</b>	10	50	A3-B3-C3-D3	1-60 ; 2-60
ROBINETS à 3 VOIES SANS PROLONGATEUR	<b>280</b>	20	100	A3-B3-C3-D3	1-60 ; 2-60

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
SERINGUE PLASTIQUE 2 pièces 5 ml	<b>800</b>	0	400	x	1-54 ; 2-54
SERINGUE PLASTIQUE 2 pièces 10 ml	<b>1200</b>	100	400	A6-B6-C6-D6	1-55 ; 2-55
SERINGUE PLASTIQUE 2 pièces 20 ml	<b>1120</b>	80	400	A6-B6-C6-D6	1-54 ; 2-54 1-55 ; 2-55
SERINGUE PLASTIQUE 3 pièces LUER LOCK 50 ml ou 60 ml	<b>140</b>	10	50	A0-B0-C0-D0	1-54 ; 1-54
SERINGUE PLASTIQUE 1 ml	<b>100</b>	5	40	A6-B6-C6-D6	1-55 ; 2-55
SERINGUE PLASTIQUE pour irrigation 60 ml	<b>120</b>	5	50	A3-B3-C3-D3	1-55 ; 2-55
TUBULURE A PERFUSION + prise d'air incorporée + filtre + luer lock obligatoire + 1 site d'injection au moins avec robinet 3 voies	<b>2400</b>	100	1000	A3-B3-C3-D3	150 dans 1-28 ; 1-29 ; 1-53 ; 1-56 100 dans 1-48; 1-49; 1-50; 1-51  150 dans 2-28 ; 2-29 ; 2-53 ; 2-56 100 dans 2-48; 2-49; 2-50; 2-51
<b>VOIES RESPIRATOIRES</b>					
<i>Matériel d'intubation</i>					
BOUGIE POUR INTUBATION TRACHEALE DIFFICILE A USAGE UNIQUE	<b>32</b>	3	10	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
CANULE OROPHARYNGEE (de Guedel ou de Mayo) N° 0 non stérile	<b>20</b>	2	6	A1-B1-C1-D1	1-63 ; 2-63
CANULE OROPHARYNGEE (de Guedel ou de Mayo) N° 2 non stérile	<b>20</b>	3	4	A1-B1-C1-D1	1-63 ; 2-63

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
CANULE OROPHARYNGEE (de Guedel ou de Mayo) N° 3 et/ou 4 non stérile	<b>60</b>	8	14	A1-B1-C1-D1	1-63 ; 2-63
HUILE SILICONEE SPRAY	<b>8</b>	1	2	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
LAME MACINTOSH LARYNGOSCOPE N°1 A usage unique Métalliques	<b>40</b>	5	10	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
LAME MACINTOSH LARYNGOSCOPE N°3 A usage unique Métalliques	<b>60</b>	10	10	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
LAME MACINTOSH LARYNGOSCOPE N°4 A usage unique Métalliques	<b>80</b>	10	20	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
MANCHE de LARYNGOSCOPE POUR LAME A USAGE UNIQUE	<b>24</b>	4	4	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
MANOMETRES DE CONTROLE DE PRESSION	<b>6</b>	1	1	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
PINCE MAGILL ADULTE 22 cm	<b>18</b>	3	3	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
PINCE MAGILL ENFANT 17 cm	<b>6</b>	1	1	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
SONDE ENDOTRACHEALE avec BALLONNET BP 5 ou 5,5 mm	<b>30</b>	5	5	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
SONDE ENDOTRACHEALE avec BALLONNET BP 6 ou 6,5 mm	<b>60</b>	10	10	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
SONDE ENDOTRACHEALE avec BALLONNET BP 7 ou 7,5 mm	<b>60</b>	10	10	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
SONDE ENDOTRACHEALE avec BALLONNET BP 8 ou 8,5 mm	<b>60</b>	10	10	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
SONDE ENDOTRACHEALE - avec BALLONNET 4 mm - Pédiatrie	<b>30</b>	5	5	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
SONDE ENDOTRACHEALE - avec BALLONNET 4,5 mm - Pédiatrie	<b>30</b>	5	5	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
<b>Matériel de ventilation</b>					
INSUFFLATEUR MANUEL avec prise d'O2 - ADULTE (ballon auto-remplisseur à valve unidirectionnelle, avec dispositif d'enrichissement en O2, à usage unique)	<b>60</b>	10	10	A1-B1-C1-D1	1-59 ; 2-59
INSUFFLATEUR MANUEL avec prise d'O2 - PEDIATRIQUE (ballon auto-remplisseur à valve unidirectionnelle, avec dispositif d'enrichissement en O2, à usage unique)	<b>12</b>	2	2	A1-B1-C1-D1	1-59 ; 2-59
MASQUE à OXYGENE avec mini nébulisateur, enfant	<b>12</b>	2	2	A1-B1-C1-D1	1-59 ; 2-59
MASQUE à OXYGENE avec nébulisateur, adulte	<b>90</b>	15	15	A1-B1-C1-D1	1-59 ; 2-59
MASQUE à OXYGENE haute concentration, enfant	<b>18</b>	2	5	A1-B1-C1-D1	1-59 ; 2-59
MASQUE à OXYGENE haute concentration, adulte	<b>180</b>	25	40	A1-B1-C1-D1	1-65 ; 2-65
RACCORD ANNELE AVEC FILTRE ANTIBACTERIEN ET HUMIDIFICATEUR	<b>120</b>	15	30	A2-B2-C2-D2	1-65 ; 2-65
RACCORD BICONIQUE UNIVERSEL ADULTE ET ENFANT	<b>120</b>	15	30	A0-B0-C0-D0	1-65 ; 2-65
RACCORD EN Y	<b>80</b>	15	10	A1-B1-C1-D1	1-59 ; 2-59
<b>Matériel pour drainage thoracique</b>					
DRAIN THORACIQUE type JOLY à embout mousse et mandrin interne - CH 12 ou 14 ou 16 (environ 15 cm)	<b>60</b>	5	20	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
DRAIN THORACIQUE type JOLY à embout mousse et mandrin interne CH 24 (30 ou 40 cm)	<b>60</b>	5	20	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
VALVE DOUBLE DRAINAGE THORACIQUE type HEIMLICH	<b>60</b>	5	20	A2-B2-C2-D2	1-63 ; 2-63
<b>Matériel d'aspiration</b>					
SONDE D'ASPIRATION CH 10 - 50 cm	<b>100</b>	15	20	A0-B0-C0-D0	1-65 ; 2-65
SONDE D'ASPIRATION CH 14 - 50 cm	<b>100</b>	15	20	A0-B0-C0-D0	1-65 ; 2-65
SONDE D'ASPIRATION CH 18 - 50 CM	<b>100</b>	15	20	A0-B0-C0-D0	1-65 ; 2-65
SONDE D'ASPIRATION de DE LEE CH 6	<b>50</b>	10	5	A0-B0-C0-D0	1-65 ; 2-65
UNITÉ D'ASPIRATION COMMANDE À PIED	<b>18</b>	2	5	A0-B0-C0-D0	1-65 ; 2-65
<b>VOIE URINAIRE</b>					
POCHE A URINES, SIMPLE STERILE A L'INTERIEUR	<b>280</b>	20	100	A8-B8-C8-D8	1-64 ; 2-64
SONDE DE FOLEY SILICONE - CH 8	<b>10</b>	1	3	A8-B8-C8-D8	1-64 ; 2-64
SONDE DE FOLEY SILICONE – CH 10 ou 12	<b>10</b>	1	3	A8-B8-C8-D8	1-64 ; 2-64
SONDE DE FOLEY SILICONE - CH 14	<b>40</b>	5	10	A8-B8-C8-D8	1-64 ; 2-64
SONDE DE FOLEY SILICONE - CH 16	<b>40</b>	5	10	A8-B8-C8-D8	1-64 ; 2-64
SONDE DE FOLEY SILICONE - CH 18	<b>40</b>	5	10	A8-B8-C8-D8	1-64 ; 2-64
<b>MATERIEL MEDICAL ET NON MEDICAL</b>					

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
ASPIRATEUR DE MUCOSITES ELECTRIQUE avec chargeur - modèle pouvant tourner dans le parc SMUR	4	1	0	A0-B0-C0-D0	x
ATTELLES AVANT-BRAS ET BRAS ALUFORM OU A USAGE UNIQUE	66	4	25	A10-B10-C10-D10	1-47 ; 2-47
ATTELLES POUR MEMBRE INFERIEUR ALUFORM OU A USAGE UNIQUE	64	6	20	A10-B10-C10-D10	1-45 ; 2-45 1-46 ; 2-46
BASSIN RENIFORME (remplace barquette polystyrène)	1000	50	400	A9-B9-C9-D9	1-41 ; 2-41
BASSIN PLASTIQUE	40	x	20	x	1-37 ; 2-37 1-38 ; 2-38
CASQUE D'URGENCE	10	2	1	A0-B0-C0-D0	1-41 ; 2-41
COLLECTEUR D'AIGUILLES - 0,4 L empilables	40	5	10	A9-B9-C9-D9	1-55 ; 2-55
COLLIERS CERVICAUX adultes et pédiatriques à usage multiple ou à usage unique	120	5	50	A10-B10-C10-D10	1-66 ; 2-66
CUVETTE PLASTIQUE	50	5	15	A9-B9-C9-D9	1-41 ; 2-41
ECHARPE	100	0	50	x	1-42 ; 2-42
GARROT PLAT ADULTE CAOUTCHOUC	90	10	25	A3-B3-C3-D3	1-31 ; 2-31
GARROT PLAT ENFANT CAOUTCHOUC	52	3	20	A3-B3-C3-D3	1-31 ; 2-31
GARROT PNEUMATIQUE	30	3	9	A9-B9-C9-D9	1-31 ; 1-37 ; 1-38 2-31 ; 2-37 ; 2-38

**DOTATION MEDICALE PSM2**  
liste par catégories de produits et matériels

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
GARROT TOURNIQUET ADULTE, de préférence de couleur	<b>180</b>	20	50	A3-B3-C3-D3	1-31 ; 2-31
LAMPE ÉLECTRIQUE FRONTALE	<b>10</b>	2	1	A9-B9-C9-D9	1-41 ; 2-41
MANCHETTE PRESSION pour POCHE	<b>80</b>	10	20	A9-B9-C9-D9	1-60 ; 2-60
MASQUE A VISIERE ou BAVETTE HAUTE PROTECTION	<b>100</b>	5	40	A8-B8-C8-D8	1-63 ; 2-63
POUSSE -SERINGUE ELECTRIQUE + chargeur - modèle pouvant tourner dans le parc SMUR	<b>4</b>	1	0	A0-B0-C0-D0	x
RESPIRATEUR VOLUMETRIQUE PNEUMATIQUE avec témoin d'alarme . modèle pouvant tourner dans le parc SMUR . à distinguer de la dotation PIRATOX	<b>4</b>	1	0	A0-B0-C0-D0	x
STÉTHOSCOPE BI-AURICULAIRE	<b>50</b>	10	5	A9-B9-C9-D9	1-63 ; 2-63
TENSIOMÈTRE DE VAQUEZ ADULTE	<b>40</b>	10	0	A9-B9-C9-D9	x
TENSIOMETRE DE VAQUEZ ENFANT	<b>12</b>	3	0	A9-B9-C9-D9	x
THERMOMETRE A HYPOTHERMIE (de préférence au gallium)	<b>26</b>	4	5	A8-B8-C8-D8	1-63 ; 2-63
<b>DIVERS</b>					
EAU de BOISSON faiblement minéralisée (bouteille plastique de 1,5 litre)	<b>45 litres soit 30 bouteilles</b>	0	22,5 litres soit 15 bouteilles	x	1-14 ; 2-14

## DOTATION MEDICALE PSM2

*liste par catégories de produits et matériels*

PRODUITS ET MATERIELS	QUANTITE TOTALE	DOTATION		LOCALISATION	
		PAR LOT POLYVALENT	PAR LOT PRINCIPAL	MALLES DES LOTS POLYVALENTS	MALLES DES LOTS PRINCIPAUX
PILES POUR LAMPES FRONTALES - QS PAR LAMPE	<b>10</b>	2	1	<i>A9-B9-C9-D9</i>	<i>1-41 ; 2-41</i>
PILES RONDES POUR LARYNGOSCOPES (NB : 2 piles / manche)	<b>48</b>	8	8	<i>A2-B2-C2-D2</i>	<i>1-63 ; 2-63</i>
RASOIR 1 LAME 2 TRANCHANTS usage unique	<b>140</b>	10	50	<i>A8-B8-C8-D8</i>	<i>1-31 ; 2-31</i>
SAC MORTUAIRE PLASTIQUE	<b>200</b>	0	100	x	<i>1-34 ; 2-34</i>
SAC POUCELLE pour déchets contaminés -100 litres au moins	<b>200</b>	25	50	<i>A9-B9-C9-D9</i>	<i>1-62 ; 2-62</i>

\* Quantité mentionnée par malle antidote