






**ANNEXE 2 AU CCTP 25-GHTA-0083 LOT N°2 - ARMOIRES DE STOCKAGE**  
**Détail des produits stockés dans les différentes armoires de stockage**

	Désignation	Acide (A) Base (B) Neutre (N)	Conditionnement	Quantité maximale stockée	Pictogrammes				
			(en Kg ou en L)	(en Kg ou en L)					
<b>Armoire N°1 : Secteur macroscopie</b>	Formol 4% <b>CMR</b>	A	30 ml ou 80 ml / flacon	230 litres					x
	Formol 4% <b>CMR</b>	A	5 litres	200 litres					x
	Formol 30% <b>CMR</b>	A	5 litres	35 litres					x
	Formol zinc <b>CMR + COMBUSTIBLE</b>	N	5 litres	60 litres		x			x
	Néodisher septoclean	B	5 litres	10 litres		x			
	TFD4		5 litres	10 litres		x			
	Toluène <b>CMR</b>		5 litres	28 litres	x				x
<b>Armoire N°2 : Secteur déshydratation</b>	Ethanol 70°	N	5 litres	80 litres	x				
	Ethanol 95°	N	5 litres	20 litres	x				
	Ethanol 100°	N	5 litres	20 litres	x				
	Isopropanol	N	5 litres	10 litres	x	x			
	Méthylcyclohexane		5 litres	20 litres	x	x			
	Potassium hydroxyde	B	1 litre	4 litres	x	x			
<b>Armoire N°3 : Secteur stockage histologie</b>	AFA <b>CMR</b>	B	60 ml	21 litres	x				x
	Acétone	A	1 litre	6 litres	x	x			
	Ammonium sulfure 20%	B	1 litre	1 litre	x	x			
	Bleu de toluidine pur	B	100 g	100 g	x				
	Butan-1-ol ou N-butanol	N	500 ml	500 ml	x	x			
	Bleu de méthylène selon Löffler	B	500 ml	500 ml	x				
	Ethanol 70°	N	5 litres	25 litres	x				
	Ethanol 95°	N	5 litres	40 litres	x				
	Ethanol 100°	N	5 litres	35 litres	x				
	Fer III chlorure	A	1 litre	1 litre + 500 g		x			
	Giemsa lent (Azur éosine bleu de méthylène)	A	1 litre	2 litres	x				
	Giemsa rapide	A	1 litre	1 litre	x				
	Hexamethylenetetramine	B	250 g	750 g	x				
	Hydroquinone	A	250 g	500 g	x	x			
	Isopentane		1 litre	2 litres	x				
	Lugol	A	240 ml	1 litre					
	Luxol fast blue	A	25 g	25 g	x				
	May Gründwald	A	1 litre	2 litres	x				
	Méthyl2 butanol	N	1 litre	1 litre	x	x			
	Méthylcyclohexane	N	5 litres	14 litres	x	x			
	Ostéosoft	B	1 litre	1 litre	x	x			
	Picroindigo-carmin	A	500 ml	500 ml		x			
	Potassium hydroxyde	B	1 litre	2 litres + 1 kg	x	x			
	Propan-2-ol	N	1 litre	2 litres	x				
	Réactif de Schiff	A	500 ml	1 litre		x			
	Rhodanine	A	50 ml	50 ml					
	Toluène	N	5 litres	13 litres	x	x			
	Triéthylphosphate	N	1 litre	2 litres		x			
	Xylène	N	1 litre	3 litres	x	x			
	Violet de gentiane	B	500 ml	1 litre	x				
<b>Armoire N°4 : Secteur histologie laboratoire</b>	Acide nitrique 1N	A	1 litre	30 litres		x	x		
	Aluminium sulfate	A	1 kg	3 kg		x			
	Ammonium sulfate	A	1 kg	1 kg		x			
	Ammonium fer sulfate III dodécahydraté	A	500 g	1 kg					
	Anios TS inox	B	750 ml	1,5 litre		x			
	Argent protéinate	A	25 g	75 g		x			
	Bleu alcyan	A	25 g	50 g					
	Borax	B	1 kg	1,5 kg					
	Chlorure de calcium	A	500 g	500 g		x			
	Chlorure de cobalt	A	100 g	100 g		x			
	Chlorure d'or	A	1 g	7 g					
	Chromotrope 2R	A	25 g	25 g					
	Cuivre	A	250 g	250 g					
	DDN9		5 litres	5 litres		x			
	Disodium hydrogénophosphate	B	de 250 g à 1 kg	3,5 kg					
	DTT	B	25 g	25 g					
	Ecarlate de Biebrich	A	25 g	25 g					
	EDTA	A	100 g	600 g + 6 litres		x			
	Erythrosine 239	A	100 g	200 g					
	FloxinaB	A	100 g	100 g					
	Fuschine basique	B	25 g	25 g		x			
	Fuschine S acide	A	25 g	50 g		x			
	Gélatine	A	500 g	1 kg					
	Gomme adragante	A	500 g	2 kg					
	Hématoxyline pure	N	25 g	75 g		x			
	Hématoxyline de Harris	A	500 ml	500 ml					
	Hématyline de Mayer		500 ml	500 ml					
	Huile rouge	A	25 g	75 g					
	Indigocarmin	A	25 g	25 g		x			
	Magnesium chloride		100 g	100 g					
	Ménadione	A	25 g	25 g					
	Orange G	B	100 g	100 g					
	Orcéline	A	5 g	60 g					
	Paraformaldéhyde	B	1 kg	2 kg					
	Phago surf ND	A	5 litres	5 litres					
	Polyvinylpyrrolodone	A	100 g	100 g					
	Ponceau de xilidine	A	25 g	25 g					
	Ponceau S	A	10 g	10 g		x			
	Potassium hexacyanoferrate	A	1 kg	1,5 kg					
	Potassium phosphate monobasique	A	25 g	25 g					
	Phloxine B	A	25 g	25 g					
	Réactif de Schiff	A	500 ml	1,5 litre		x			
	Rhodanine	A	5 g	5 g					

	Rouge alizarine	A	100 g	200 g				
	Rouge nucléaire	A	5 g	10 g				
	Rouge Sirius	A	5 g	50 g				
	Safran	A	5 g	35 g				
	Saponine	A	100 g	200 g				
	Sodium acétate	B	250 g	2,750 g				
	Sodium azide	A	5 g	5 g				
	Sodium chlorure	N	1 kg	4 kg				
	Sodium disulfite	A	1 kg	1 kg		x		
	Sodium hydrogénocarbonate	B	500 g	500 g				
	Sodium hydroxyde	B	250 g	2,750 g		x		
	Sodium sulfite	B	1 kg	1 kg				
	Sodium thiosulfate	B	1 kg	2 kg				
	Sodium dihydrogénophosphate dihydraté	A	500 g	500 g				
	Di-sodium hydrogen phosphate anhydre	B	500 g	100 g				
	Thioflavine T	A	25 g	75 g		x		
	Thymol	A	250 g	1 kg		x		
	Trizma base	B	500 g	1 kg				
	Vert lumière	A	25 g	50 g		x		
	Sucrose	N	500 g	500 g				
	Sulfate de magnésium	A	1 kg	1 kg				
	Surqipath		1 litre	2 litres				
	Tampon PBS	N	500 ml	6 litres				
	TRIS	B	500 g	500 g				
	Vermiculite		100 litres	160 litres				
	Uranyl nitrate hexahydrate	A	100 g	200 g				
	Violet de crésyl	B	25 g	25 g		x		
	Violet de méthyl	B	25 g	25 g		x		

	Aniline	B	250 ml	1 litre				x	
	Barbital sodium	B	25 g	25 g				x	
	Chloroforme	N	2,5 litres	5 litres				x	
	Diméthyl formamide	A	1 litre	1 litre				x	
	EDTA 0,5M pH 8	B	500 ml	5 litres				x	
	Fast green FCF	N	25 g	25 g				x	
	Fuschine de Ziehl	A	500 ml	1 litre	x	x		x	
	Méthanol	B	1 litre	5 litres				x	
	Paragard	B	100 ml	700 ml				x	
	Rapid Décalcifiant osseux	A	1 litre	3 litres				x	
	Rouge Congo	A	25 g	50 g				x	
Armoire N°5 : Secteur cytologie	Acide acétique glacial	A	1 litre	1 litre	x	x			
	AFA	A			x			x	
	Cytolyt	B	946 ml	35 litres	x			x	
	DDN9	B	1 litre	1 litre					
	Ethanol 95°	N	5 litres	5 litres	x				
	Ethanol 100°	N	5 litres	70 litres	x				
	Preservcyt	B	946 ml / bouteille et 20 ml / flacon	13 litres	x			x	