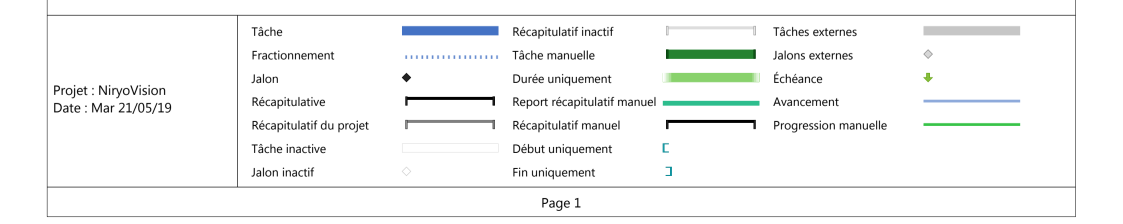
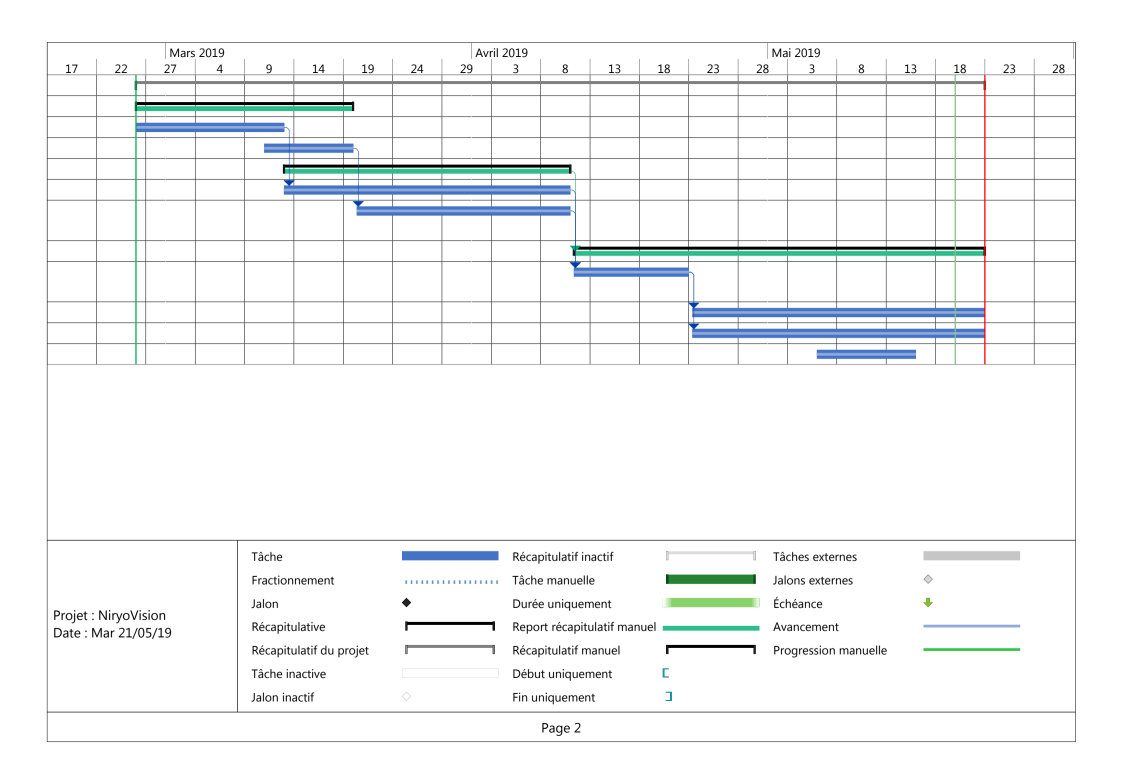
N°	0	Mode Tâche	Nom de la tâche	Durée	Début	Fin	Prédécesseurs	12
0	~	-5	NiryoVision	54,13 jrs?	Mar 26/02/19	Mer 22/05/19		12
1	✓	*	1 Découverte du matériel	14,13 jrs	Mar 26/02/19	Mar 19/03/19		
2	~	-5	1.1 Liaison du Raspberry avec la caméra	9,63 jrs	Mar 26/02/19	Mar 12/03/19		
3	~	-5	1.2 Commande du robot avec raspberry	6,13 jrs	Lun 11/03/19	Mar 19/03/19		
4	~	*	2 Adaptation à notre projet	18,5 jrs	Mer 13/03/19	Mer 10/04/19		
5	~	- 5	2.1 Reconnaissance des objets avec openCV	18,38 jrs	Mer 13/03/19	Mer 10/04/19	2	
6	~	-3	 2.2 Déplacement du robot en fonction de l'environnement 	13,88 jrs	Mer 20/03/19	Mer 10/04/19	3	
7	✓	*	3 Finalisation du programme	26,13 jrs?	Jeu 11/04/19	Mer 22/05/19	4	
8	~	-9	3.1 Liaison des deux parties de programme	6,88 jrs?	Jeu 11/04/19	Lun 22/04/19	5;6	
9	✓	-5	3.2 Création d'un cycle de fonctionnement	19,13 jrs?	Mar 23/04/19	Mer 22/05/19	8	
10	~	-5	3.3 Débogage et finalisation	19,13 jrs?	Mar 23/04/19	Mer 22/05/19	8	
11	✓	-5	3.4 Création du multithreading	7 jrs	Lun 6/05/19	Mer 15/05/19		





Juin 2019			Juillet 2019							Août 20	Septembre 2								
28	2	7	12	17	22	27	2	7	12	17 22	27	1	6	11	16	21	26	31	5
																			
 																			
				Tâche					Récapitu	latif inactif			Tá	iches exte	rnes			_	
				Tâche Fraction	nement						ļ-			iches exte		♦		_	
oiet :	NinyoVis	ion			nement		•		Tâche m		0-		Ja			 		_	
	NiryoVis Mar 21/0			Fraction			•		Tâche m Durée ui	anuelle	manuel —		Ja	lons exter	nes			_	
				Fraction Jalon Récapiti		rojet	•		Tâche m Durée ui Report r	anuelle niquement			Ja Éc A	lons exter :héance	nes t	•		_	
				Fraction Jalon Récapiti	ulative ulatif du p	rojet	+		Tâche m Durée ui Report r Récapitu	anuelle niquement écapitulatif			Ja Éc A	lons exter héance vancemen	nes t	•		_	

Page 3