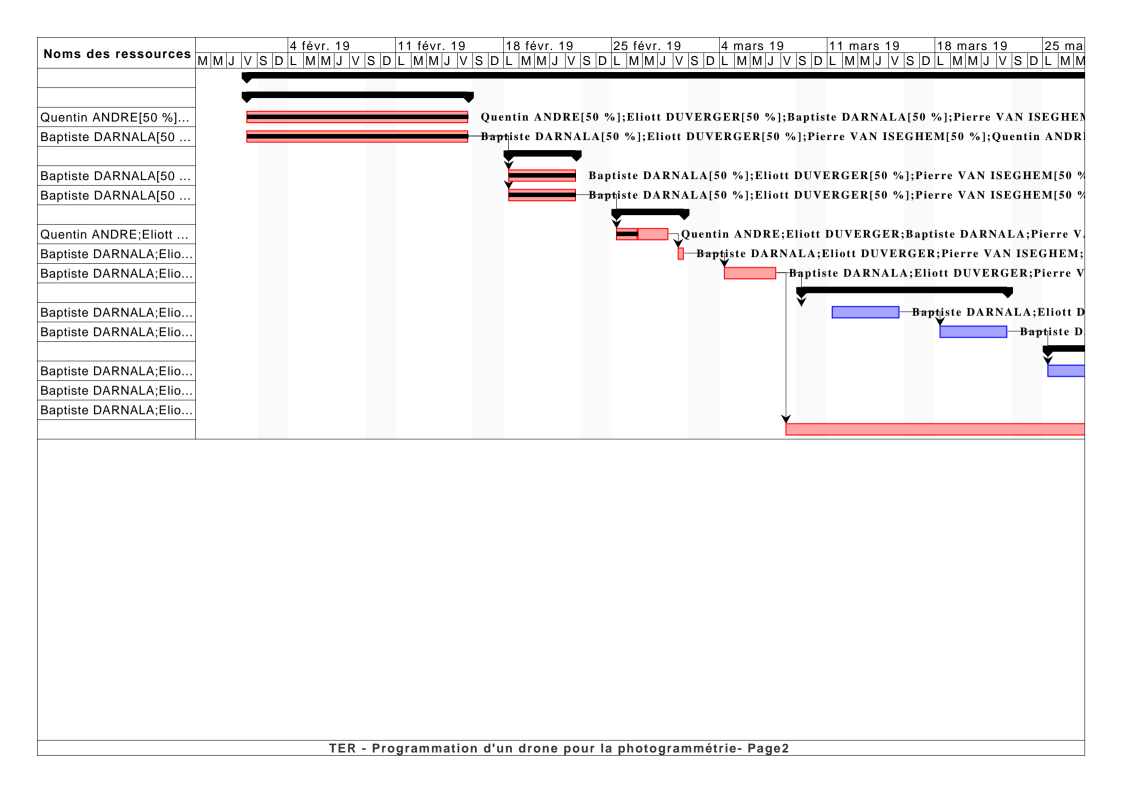
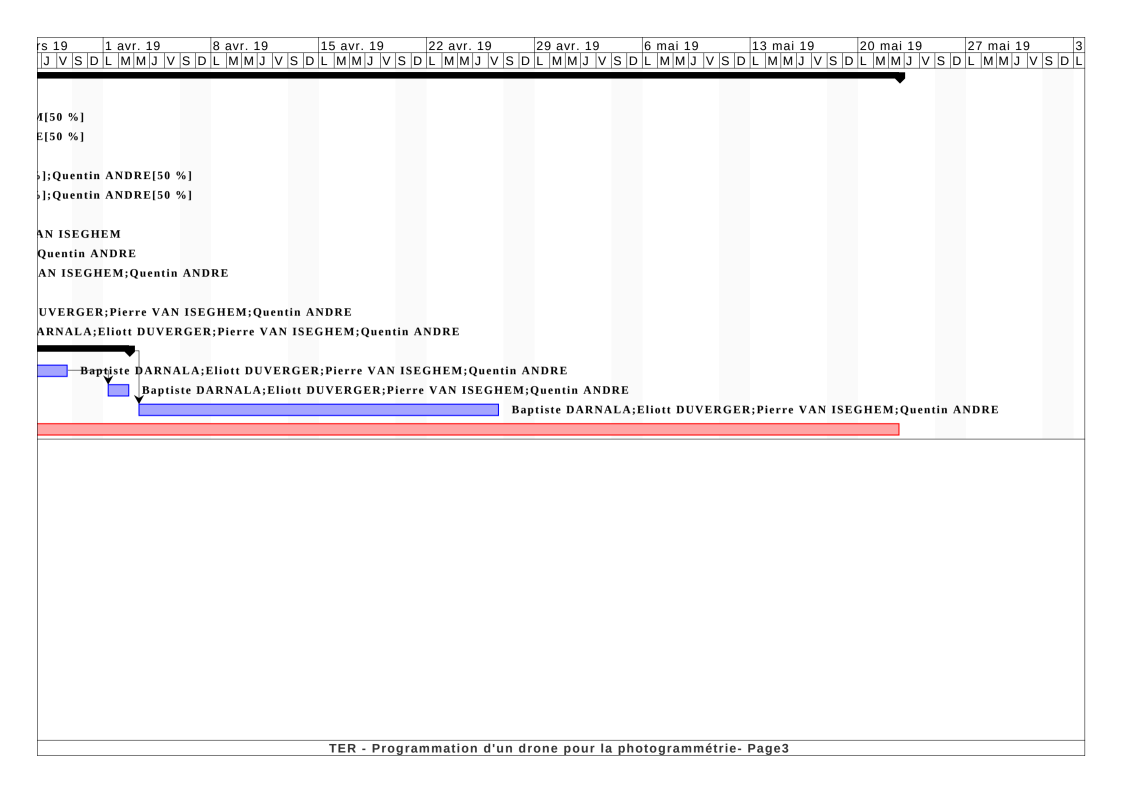
	(A)	Nom	Durée	Début	Fin	Prédécesseurs
1		TER	79 jours?	01/02/19 08:00	22/05/19 17:00	
2	✓	Etude préalable	11 jours?	01/02/19 08:00	15/02/19 17:00	
3		État de l'art	11 jours?	01/02/19 08:00	15/02/19 17:00	
4		Prise en main du drone	11 jours?	01/02/19 08:00	15/02/19 17:00	
5	✓	Conception	5 jours	18/02/19 08:00	22/02/19 17:00	
6		Études et choix de stockage des données	5 jours	18/02/19 08:00	22/02/19 17:00	4
7		Conception d'un premier algorithme de génération de	5 jours	18/02/19 08:00	22/02/19 17:00	4
8		Test	5 jours	25/02/19 08:00	01/03/19 17:00	
9		Prortage de l'algorithme réalisé sur le drone	4 jours	25/02/19 08:00	28/02/19 17:00	7
1 0		Test	1 jour	01/03/19 08:00	01/03/19 17:00	9
11		Bilan de mi-parcours	4 jours	04/03/19 08:00	07/03/19 17:00	10
1 2		Conception	10 jours	09/03/19 08:00	22/03/19 17:00	
13		Conception d'un deuxième algorithme plus complet d	5 jours	09/03/19 08:00	15/03/19 17:00	11
1 4		Optimisation du trajet du drone	5 jours	18/03/19 08:00	22/03/19 17:00	13
15		Test et Production	7 jours	25/03/19 08:00	02/04/19 17:00	
16		Portage des améliorations réalisés	5 jours	25/03/19 08:00	29/03/19 17:00	14
17		Test	2 jours	01/04/19 08:00	02/04/19 17:00	16
18		Expérimentations et Test en conditions réelles	18 jours	03/04/19 08:00	26/04/19 17:00	15
19		Rapport de TER	54 jours?	08/03/19 08:00	22/05/19 17:00	11





juin 19 M M J V	10 ju	in 19 M J V S D	17 juin 19 L M M J V