Chronologie de Hellfire

H-	Action	Lieu	Matériel	Qui?
Toujours	Lire et porter la chronologie		Chronologie	Dimitri
	Rassemblement du matériel	Zone travail club	 □ Chronologie □ Tournevis+Clé allen □ Piles/Batteries chargées □ Jack □ Dispositif de télémesure □ Scotch+couteau □ Ordinateur 	Tous
	Vérification minuterie principale: la trappe s'ouvre après 16s	Zone travail club	Tournevis	Clément
	Récupération matériel	Zone travail club	Voir liste	Tous
	Dévissage de l'ogive pour Changement des piles Formatage des cartes SD	Zone travail club	Tournevis, piles, scotch, ordinateur	Clément
2h	Repliage parachute	Zone travail club	Parachute	Tous
1h45	Verrouillage de la trappe	Zone travail club	Mains	Clément
1h20	Transport zone tente	Camion militaire	Voir Liste	Tous
45m	Transport zone rampe	Camion militaire	Voir Liste	Tous
42m	Activation de la station sol	Rampe de lancement	Ordinateur, Dispositif de télémesure	Dimitri
40m	Mettre la fusée en rampe	Rampe de lancement	Fusex	Tous
35m	Fixage du fil jack à la rampe Fixage du fil jack à la fusée	Rampe de lancement	Fil jack	Clément
32m	→ Allumage du séquenceur principal: - Diode bleue allumée - Diode blanche allumée - Diode rouge allumée Aucune diode ne clignote!! → Activation de l'expérience du tensionomètre: Vérification diode verte allumé	Rampe de lancement	Tournevis	Clément

100	Compte à rebours	rente	VUIX	1005
6m 10s	Mise en place du propulseur	Rampe de lancement Tente	Propulseur Voix	Pyro- techniciens Tous
8m	Retour en zone pupitre (lancement) Retour en tente Jupiter (télem)			Clément Dimitri
10m	→ Vérification de l'obtention des positions GPS Faire monter la rampe et l'orienter dans le bon angle	Rampe de lancement	Manette de contrôle de la rampe	Gars du CNES
25m	→ Allumage caméra : - enlever le dôme, - allumer la caméra - remettre le dôme -> led allumée	Rampe de lancement	Mains	Clément
26m	Remettre les vitres de protection des panneaux de contrôle en place + SCOTCH	Rampe de lancement	Mains	Clément
	 → Activation de la télémétrie: Demander autorisation émission 868.138 Mhz Allumage => diode blanche allumée Vérification de la connection à :la station sol La connection GPS est en initialisation → Activation de l'expérience IMU: Dernier interrupteur du panneau principal 			