

Chronologie de Hellfire

H-	Action	Lieu	Matériel	Qui?
Toujours	Lire et porter la chronologie	--	Chronologie	Dimitri
--	Rassemblement du matériel	Zone travail club	<input type="checkbox"/> Chronologie <input type="checkbox"/> Tournevis+Clé allen <input type="checkbox"/> Piles/Batteries chargées <input type="checkbox"/> Jack <input type="checkbox"/> Dispositif de télémessure <input type="checkbox"/> Scotch+couteau <input type="checkbox"/> Ordinateur	Tous
--	Vérification minuterie principale: la trappe s'ouvre après 16s	Zone travail club	Tournevis	Clément
--	Récupération matériel	Zone travail club	Voir liste	Tous
--	Dévisage 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 télémessure	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

→ 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

26m	Remettre les vitres de protection des panneaux de contrôle en place + SCOTCH	Rampe de lancement	Mains	Clément
25m	→ Allumage caméra : - enlever le dôme, - allumer la caméra - remettre le dôme -> led allumée	Rampe de lancement	Mains	Clément
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
8m	Retour en zone pupitre (lancement) Retour en tente Jupiter (télem)	--	--	Clément Dimitri
6m	Mise en place du propulseur	Rampe de lancement	Propulseur	Pyro-techniciens
10s	Compte à rebours	Tente	Voix	Tous
-	Lancement	Pupitre de mise à feu	Mains	Clément