

# Chronologie de Karlavagnen

H-	Action	Lieu	Matériel	Qui?
Toujours	Lire et porter la chronologie	--	Chronologie	Etienne
1j	Rassemblement du matériel	Zone travail club	<b>Chronologie, tournevis, piles, jack, dispositif de télémessure, scotch</b>	Tous
1j	Vérification minuterie principale: la trappe s'ouvre après 17s	Zone travail club	Tournevis	Alexandre, Damien
1j	Dépliage parachute	Zone travail club	Parachute	Geoffroy, Dimitri
3h	Récupération matériel	Zone travail club	Chronologie, tournevis, piles, jack, scotch	Tous
2h50	Vérification minuterie principale: la trappe s'ouvre après 17s	Zone travail club	Tournevis	Damien, Alexandre
2h45	Vérification tensionomètre: allumage, données valides	Zone travail club	Yeux, mains	Dimitri, Clément L
2h40	Vérification caméra: allumage, enregistrement exploitable	Zone travail club	Yeux, mains	Clément B, Geoffroy
2h35	Vérification expérience de l'école d'ingénieur: allumage	Zone travail club	Yeux, mains	Damien
2h35	Vérification expérience de l'école d'ingénieur: localisation	Zone travail club	Yeux, mains, dispositif de télémessure	Etienne
2h30	Dévisage de l'ogive pour changement des piles  Formatage des cartes SD	Zone travail club	Tournevis, piles, scotch, ordinateur	Clément B, Etienne
2h	Repliage parachute	Zone travail club	Parachute	Damien, Alexandre et Clément
1h45	Verrouillage de la trappe	Zone travail club	Mains	Damien, Clément L

1h20	Transport zone tente	Camion militaire	Tournevis, jack, chronologie, fusée, scotch, dispositif de télémessure	Tous
45m	Transport zone rampe	Camion militaire	Tournevis, jack, scotch chronologie, fusée	Tous
40m	Mettre la fusée en rampe	Rampe de lancement	Fusex	Alexandre, Dimitri
35m	Fixage du fil jack sur la rampe	Rampe de lancement	Fil jack	Geoffroy
	Fixage du fil jack sur la fusée	Rampe de lancement	Fil jack	Clément B
33m	Enlever la vitre de protection du panneau de contrôle principal	Rampe de lancement	Mains	Geoffroy
32m	→ Allumage du séquenceur principal: Vérification : - Diode bleue allumée - Diode blanche allumée - Diode rouge allumée ⚠ Aucune diode ne clignote !!  → Activation de l'expérience du tensionomètre: Vérification diode verte allumée	Rampe de lancement	Tournevis	Clément L  Damien
26m	Remettre la vitre de protection du panneau de contrôle principal en place	Rampe de lancement	Mains	Geoffroy
25m	Allumage caméra : - enlever le dôme, - allumer la caméra - remettre le dôme	Rampe de lancement	Mains	Clément B
24m	Enlever la vitre de protection du panneau de contrôle secondaire :	Rampe de lancement	Mains	Clément L
20m	→ Activation de l'expérience Pitot et Venturi : Vérification diode orange allumée	Rampe de lancement	Mains	Dimitri
17m	Demander autorisation émission 2,4 Ghz	Rampe de lancement		Etienne

14m	<p>→ Activation de l'expérience de l'école d'ingénieur : Vérification que la connexion est bien établie entre l'antenne et le dispositif de télémesure</p> <p>→ Activation du ventilateur pour la caméra: on peut voir s'il fonctionne dans le dôme</p>	Rampe de lancement	Tournevis, dispositif de télémesure	Dimitri
				Clément B
12m	Remettre la vitre de protection du panneau de contrôle secondaire en place	Rampe de lancement	Mains	Clément L
11m	Mettre du scotch sur le panneau de contrôle principal en haut et en bas	Rampe de lancement	Mains, ciseaux, scotch	Damien
11m	Mettre du scotch sur le panneau de contrôle secondaire en haut et en bas	Rampe de lancement	Mains, ciseaux, scotch	Alexandre L
10m	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	--	--	Tous
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	Alexandre