

Dès son arrivée au centre de Kourou en Guyane française, deux mois avant le lancement, on place le satellite de météorologie dans une salle de préparation ultrapropre. Des équipes de techniciens assemblent les éléments et vérifient que tout fonctionne comme avant son transport.

Quelques jours avant le lancement, on fait le plein des réservoirs des moteurs qui permettent au satellite de manœuvrer dans l'espace. On enferme l'ensemble dans la coiffe de la fusée, qui le protège pendant le début du vol.

Le jour J et l'heure H du lancement sont fixés. Dans la salle de contrôle, chacun a les yeux rivés sur son écran. À partir de ce moment, les spécialistes chronomètrent toutes les opérations.

Et le dernier jour, « 5...4...3...2...1...0 ! ». Le premier étage s'allume, les crochets de retenue s'ouvrent, les 250 tonnes d'Ariane 4 décollent dans un fracas assourdissant.

Lancement réussi!

Dès son arrivée au centre de Kourou en Guyane française, deux mois avant le lancement, on **a placé** le satellite de météorologie dans une salle de préparation ultrapropre. Des équipes de techniciens assemblent les éléments et vérifient que tout fonctionne comme avant son transport.

Quelques jours avant le lancement, on fait le plein des réservoirs des moteurs qui permettent au satellite de manœuvrer dans l'espace. On enferme l'ensemble dans la coiffe de la fusée, qui le protège pendant le début du vol.

Le jour J et l'heure H du lancement sont fixés. Dans la salle de contrôle, chacun a les yeux rivés sur son écran. À partir de ce moment, les spécialistes chronomètrent toutes les opérations.

Et le dernier jour, « 5...4...3...2...1...0 ! ». Le premier étage s'allume, les crochets de retenue s'ouvrent, les 250 tonnes d'Ariane 4 décollent dans un fracas assourdissant.

Lancement réussi!

Dès son arrivée au centre de Kourou en Guyane française, deux mois avant le lancement, on **a placé** le satellite de météorologie dans une salle de préparation ultrapropre. Des équipes de techniciens **ont assemblé** les éléments et vérifient que tout fonctionne comme avant son transport.

Quelques jours avant le lancement, on fait le plein des réservoirs des moteurs qui permettent au satellite de manœuvrer dans l'espace. On enferme l'ensemble dans la coiffe de la fusée, qui le protège pendant le début du vol.

Le jour J et l'heure H du lancement sont fixés. Dans la salle de contrôle, chacun a les yeux rivés sur son écran. À partir de ce moment, les spécialistes chronomètrent toutes les opérations.

Et le dernier jour, « 5...4...3...2...1...0 ! ». Le premier étage s'allume, les crochets de retenue s'ouvrent, les 250 tonnes d'Ariane 4 décollent dans un fracas assourdissant.

Lancement réussi!

Dès son arrivée au centre de Kourou en Guyane française, deux mois avant le lancement, on **a placé** le satellite de météorologie dans une salle de préparation ultrapropre. Des équipes de techniciens **ont assemblé** les éléments et **ont vérifié** que tout fonctionne comme avant son transport.

Quelques jours avant le lancement, on fait le plein des réservoirs des moteurs qui permettent au satellite de manœuvrer dans l'espace. On enferme l'ensemble dans la coiffe de la fusée, qui le protège pendant le début du vol.

Le jour J et l'heure H du lancement sont fixés. Dans la salle de contrôle, chacun a les yeux rivés sur son écran. À partir de ce moment, les spécialistes chronomètrent toutes les opérations.

Et le dernier jour, « 5...4...3...2...1...0 ! ». Le premier étage s'allume, les crochets de retenue s'ouvrent, les 250 tonnes d'Ariane 4 décollent dans un fracas assourdissant.

Lancement réussi!

Dès son arrivée au centre de Kourou en Guyane française, deux mois avant le lancement, on **a placé** le satellite de météorologie dans une salle de préparation ultrapropre. Des équipes de techniciens **ont assemblé** les éléments et **ont vérifié** que tout **fonctionnait** comme avant son transport.

Quelques jours avant le lancement, on fait le plein des réservoirs des moteurs qui permettent au satellite de manœuvrer dans l'espace. On enferme l'ensemble dans la coiffe de la fusée, qui le protège pendant le début du vol.

Le jour J et l'heure H du lancement sont fixés. Dans la salle de contrôle, chacun a les yeux rivés sur son écran. À partir de ce moment, les spécialistes chronomètrent toutes les opérations.

Et le dernier jour, « 5...4...3...2...1...0 ! ». Le premier étage s'allume, les crochets de retenue s'ouvrent, les 250 tonnes d'Ariane 4 décollent dans un fracas assourdissant.

Lancement réussi!

Dès son arrivée au centre de Kourou en Guyane française, deux mois avant le lancement, on **a placé** le satellite de météorologie dans une salle de préparation ultrapropre. Des équipes de techniciens **ont assemblé** les éléments et **ont vérifié** que tout **fonctionnait** comme avant son transport.

Quelques jours avant le lancement, on **a fait** le plein des réservoirs des moteurs qui permettent au satellite de manœuvrer dans l'espace. On enferme l'ensemble dans la coiffe de la fusée, qui le protège pendant le début du vol.

Le jour J et l'heure H du lancement sont fixés. Dans la salle de contrôle, chacun a les yeux rivés sur son écran. À partir de ce moment, les spécialistes chronomètrent toutes les opérations.

Et le dernier jour, « 5...4...3...2...1...0 ! ». Le premier étage s'allume, les crochets de retenue s'ouvrent, les 250 tonnes d'Ariane 4 décollent dans un fracas assourdissant.

Lancement réussi!

Dès son arrivée au centre de Kourou en Guyane française, deux mois avant le lancement, on **a placé** le satellite de météorologie dans une salle de préparation ultrapropre. Des équipes de techniciens **ont assemblé** les éléments et **ont vérifié** que tout **fonctionnait** comme avant son transport.

Quelques jours avant le lancement, on **a fait** le plein des réservoirs des moteurs qui **permettent** au satellite de manœuvrer dans l'espace. On enferme l'ensemble dans la coiffe de la fusée, qui le protège pendant le début du vol.

Le jour J et l'heure H du lancement sont fixés. Dans la salle de contrôle, chacun a les yeux rivés sur son écran. À partir de ce moment, les spécialistes chronomètrent toutes les opérations.

Et le dernier jour, « 5...4...3...2...1...0 ! ». Le premier étage s'allume, les crochets de retenue s'ouvrent, les 250 tonnes d'Ariane 4 décollent dans un fracas assourdissant.

Lancement réussi!

Dès son arrivée au centre de Kourou en Guyane française, deux mois avant le lancement, on **a placé** le satellite de météorologie dans une salle de préparation ultrapropre. Des équipes de techniciens **ont assemblé** les éléments et **ont vérifié** que tout **fonctionnait** comme avant son transport.

Quelques jours avant le lancement, on **a fait** le plein des réservoirs des moteurs qui **permettent** au satellite de manœuvrer dans l'espace. On **a enfermé** l'ensemble dans la coiffe de la fusée, qui le protège pendant le début du vol.

Le jour J et l'heure H du lancement sont fixés. Dans la salle de contrôle, chacun a les yeux rivés sur son écran. À partir de ce moment, les spécialistes chronomètrent toutes les opérations.

Et le dernier jour, « 5...4...3...2...1...0 ! ». Le premier étage s'allume, les crochets de retenue s'ouvrent, les 250 tonnes d'Ariane 4 décollent dans un fracas assourdissant.

Lancement réussi!

Dès son arrivée au centre de Kourou en Guyane française, deux mois avant le lancement, on **a placé** le satellite de météorologie dans une salle de préparation ultrapropre. Des équipes de techniciens **ont assemblé** les éléments et **ont vérifié** que tout **fonctionnait** comme avant son transport.

Quelques jours avant le lancement, on **a fait** le plein des réservoirs des moteurs qui **permettent** au satellite de manœuvrer dans l'espace. On **a enfermé** l'ensemble dans la coiffe de la fusée, qui le **protège** pendant le début du vol.

Le jour J et l'heure H du lancement sont fixés. Dans la salle de contrôle, chacun a les yeux rivés sur son écran. À partir de ce moment, les spécialistes chronomètrent toutes les opérations.

Et le dernier jour, « 5...4...3...2...1...0 ! ». Le premier étage s'allume, les crochets de retenue s'ouvrent, les 250 tonnes d'Ariane 4 décollent dans un fracas assourdissant.

Lancement réussi!

Dès son arrivée au centre de Kourou en Guyane française, deux mois avant le lancement, on **a placé** le satellite de météorologie dans une salle de préparation ultrapropre. Des équipes de techniciens **ont assemblé** les éléments et **ont vérifié** que tout **fonctionnait** comme avant son transport.

Quelques jours avant le lancement, on **a fait** le plein des réservoirs des moteurs qui **permettent** au satellite de manœuvrer dans l'espace. On **a enfermé** l'ensemble dans la coiffe de la fusée, qui le **protège** pendant le début du vol.

Le jour J et l'heure H du lancement **ont été** fixés. Dans la salle de contrôle, chacun a les yeux rivés sur son écran. À partir de ce moment, les spécialistes chronomètrent toutes les opérations.

Et le dernier jour, « 5...4...3...2...1...0 ! ». Le premier étage s'allume, les crochets de retenue s'ouvrent, les 250 tonnes d'Ariane 4 décollent dans un fracas assourdissant.

Lancement réussi!

Dès son arrivée au centre de Kourou en Guyane française, deux mois avant le lancement, on **a placé** le satellite de météorologie dans une salle de préparation ultrapropre. Des équipes de techniciens **ont assemblé** les éléments et **ont vérifié** que tout **fonctionnait** comme avant son transport.

Quelques jours avant le lancement, on **a fait** le plein des réservoirs des moteurs qui **permettent** au satellite de manœuvrer dans l'espace. On **a enfermé** l'ensemble dans la coiffe de la fusée, qui le **protège** pendant le début du vol.

Le jour J et l'heure H du lancement **ont été** fixés. Dans la salle de contrôle, chacun **avait** les yeux rivés sur son écran. À partir de ce moment, les spécialistes chronomètrent toutes les opérations.

Et le dernier jour, « 5...4...3...2...1...0 ! ». Le premier étage s'allume, les crochets de retenue s'ouvrent, les 250 tonnes d'Ariane 4 décollent dans un fracas assourdissant.

Lancement réussi!

Dès son arrivée au centre de Kourou en Guyane française, deux mois avant le lancement, on **a placé** le satellite de météorologie dans une salle de préparation ultrapropre. Des équipes de techniciens **ont assemblé** les éléments et **ont vérifié** que tout **fonctionnait** comme avant son transport.

Quelques jours avant le lancement, on **a fait** le plein des réservoirs des moteurs qui **permettent** au satellite de manœuvrer dans l'espace. On **a enfermé** l'ensemble dans la coiffe de la fusée, qui le **protège** pendant le début du vol.

Le jour J et l'heure H du lancement **ont été** fixés. Dans la salle de contrôle, chacun **avait** les yeux rivés sur son écran. À partir de ce moment, les spécialistes **ont chronométré** toutes les opérations.

Et le dernier jour, « 5...4...3...2...1...0 ! ». Le premier étage s'allume, les crochets de retenue s'ouvrent, les 250 tonnes d'Ariane 4 décollent dans un fracas assourdissant.

Lancement réussi!

Dès son arrivée au centre de Kourou en Guyane française, deux mois avant le lancement, on **a placé** le satellite de météorologie dans une salle de préparation ultrapropre. Des équipes de techniciens **ont assemblé** les éléments et **ont vérifié** que tout **fonctionnait** comme avant son transport.

Quelques jours avant le lancement, on **a fait** le plein des réservoirs des moteurs qui **permettent** au satellite de manœuvrer dans l'espace. On **a enfermé** l'ensemble dans la coiffe de la fusée, qui le **protège** pendant le début du vol.

Le jour J et l'heure H du lancement **ont été** fixés. Dans la salle de contrôle, chacun **avait** les yeux rivés sur son écran. À partir de ce moment, les spécialistes **ont chronométré** toutes les opérations.

Et le dernier jour, « 5...4...3...2...1...0 ! ». Le premier étage **s'est allumé**, les crochets de retenue s'ouvrent, les 250 tonnes d'Ariane 4 décollent dans un fracas assourdissant.

Lancement réussi!

Dès son arrivée au centre de Kourou en Guyane française, deux mois avant le lancement, on **a placé** le satellite de météorologie dans une salle de préparation ultrapropre. Des équipes de techniciens **ont assemblé** les éléments et **ont vérifié** que tout **fonctionnait** comme avant son transport.

Quelques jours avant le lancement, on **a fait** le plein des réservoirs des moteurs qui **permettent** au satellite de manœuvrer dans l'espace. On **a enfermé** l'ensemble dans la coiffe de la fusée, qui le **protège** pendant le début du vol.

Le jour J et l'heure H du lancement **ont été** fixés. Dans la salle de contrôle, chacun **avait** les yeux rivés sur son écran. À partir de ce moment, les spécialistes **ont chronométré** toutes les opérations.

Et le dernier jour, « 5...4...3...2...1...0 ! ». Le premier étage s'**est allumé**, les crochets de retenue se **sont ouverts**, les 250 tonnes d'Ariane 4 décollent dans un fracas assourdissant.

Lancement réussi!

Dès son arrivée au centre de Kourou en Guyane française, deux mois avant le lancement, on **a placé** le satellite de météorologie dans une salle de préparation ultrapropre. Des équipes de techniciens **ont assemblé** les éléments et **ont vérifié** que tout **fonctionnait** comme avant son transport.

Quelques jours avant le lancement, on **a fait** le plein des réservoirs des moteurs qui **permettent** au satellite de manœuvrer dans l'espace. On **a enfermé** l'ensemble dans la coiffe de la fusée, qui le **protège** pendant le début du vol.

Le jour J et l'heure H du lancement **ont été** fixés. Dans la salle de contrôle, chacun **avait** les yeux rivés sur son écran. À partir de ce moment, les spécialistes **ont chronométré** toutes les opérations.

Et le dernier jour, « 5...4...3...2...1...0 ! ». Le premier étage s'**est allumé**, les crochets de retenue se **sont ouverts**, les 250 tonnes d'Ariane 4 **ont décollé** dans un fracas assourdissant.

Lancement réussi!