

Fiche de contrôles CANSAT



Date de qualification :/...../.....

International Class / Open Class

Nom du projet :

Nom de l'équipe :

Nom de la personne qui assure la qualification :

Définition des expériences OK

Description des objectifs de l'expérience OK

Performances des éléments de la chaîne de mesure OK

Plans des sous-ensembles électriques et des interconnexions

Plans interconnexions électriques

Plans mécaniques du CANSAT

Interprétation des données et étalonnage OK

Expériences embarquées OK

Pas d'animaux OK

Pas d'expérience dangereuse (interne) OK

Pas de danger autour de la structure (externe) OK

Pas de largage d'objet sans système de récupération (volontaire et involontaire) OK

Protection des sources hautes tensions > 48 Volts OK

Autonomie alimentation > 45 min. OK

Télémesure OK

Documents attestant la légalité de l'émission OK

Fréquence d'émission :

Largeur de bande utilisée :

Interrupteur permettant de couper l'émission OK

Mécanique OK

Masse du CANSAT (hors parachute) OK

International Class : < 350 gr

Open Class : < 1 kg

Volume OK

International Class : < 33 cl

Open Class : Compris entre 33 cl et 1 litre

Dimensions OK

Inter. Class : Inscrit dans un cylindre de 66 mm de diamètre et de 150 mm de hauteur

Open Class : Inscrit dans un cylindre de 80 mm de diamètre et de 200 mm de hauteur

Présence d'un parachute avec une vitesse de descente comprise entre 4 et 15 m/s OK

Sortie du tube et ouverture parachute OK

Général OK

Chronologie OK

Vol simulé OK

PROJET QUALIFIE

OK