**FICHE DE RENSEIGNEMENTS DES AUDIOVISUELS**

1. **Type de document :**

Vidéo

1. **Genre :**

Animation en motion design

1. **Titre de l’œuvre :**

Point L

1. **Nom du fichier livré**

PointL\_MASTER

1. **Collection :**
2. **Copyright :**

CNES

1. **Date de production**

Janvier 2022

1. **Réalisateur(s) :**

Agence SapienSapienS

1. **Auteur(s) :**Claire Burgain - Agence SapienSapienS
2. **Producteur délégué ~~/ coproducteur(s) :~~**SapienSapienS
3. **Commanditaire(s) :**CNES \_ Sophie Roelandt
4. **Durée :**3’45 (avec génériques)
5. **Langue(s) :**Française
6. **Version :**Couleur –– sonore - VF
7. **Résumé de l’œuvre :**

Animation en motion design expliquant ce que sont les points de Lagrange et leurs intérêts en terme de mécanique spatiale dans le cadre des missions spatiales.

**Droits / Crédits :**SapienSapienS

1. **Editeur de la musique :**

Musique :

Stratospheric Elevation par Tiny Music (premiumbeat)

1. **Générique :**

Une production CNES-SapienSapienS

Réalisation SapienSapienS

Images réelles : SOHO – ESA & Nasa

ESA/GAIA/DPAC ;CC by –SA 3.0 IGO. Remerciements A Moitinho

Musique : Stratospheric Elevation par Tiny Music (premiumbeat)

© CNES 2022

**21. Format :**

Format des livrables :

16/9, 1920X1080 full HD, AppleProRes LT

Le soussigné, producteur délégué, certifie exacts les renseignements ci-dessus portés.

Claire Burgain

Fait à Toulouse

28 janvier 2022