**FICHE DE RENSEIGNEMENTS DES AUDIOVISUELS**

1. **Type de document :**

Vidéo

1. **Genre :**
2. **Titre de l’œuvre :**
3. **Nom du fichier livré**

ESERO\_AstroPi\_Master

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

CNES

1. **Date de production**

octobre 2021

1. **Réalisateur(s) :**

Agence SapienSapienS

1. **Auteur(s) :**Claire Burgain et Clément Debeir - Agence SapienSapienS
2. **Producteur délégué ~~/ coproducteur(s) :~~**SapienSapienS
3. **Commanditaire(s) :**CNES \_ Christine Correcher et Angélique Gaudel-Vacaresse
4. **Durée :**5’14 (avec tuto et génériques)
5. **Langue(s) :**Française
6. **Version :**Couleur –– sonore - VF
7. **Résumé de l’œuvre :**

Présentation des projets éducatifs ESERO de l’ESA, cordonnés en France par le CNES . Notamment le projet AstroPi, proposé par l’ESA et la fondation RaspberriPi et coordonnée en France par le CNES.

Interviews :

Matthieu Proucelle

Développeur informatique, CTO

Fondateur de RecalBox

Vivien Baert

Professeur de technologie et sciences de l’ingénieur

Lycée Gymnase Jean Sturm, Strasbourg (67)

Elise Beutel, 13 ans

**Droits / Crédits :**SapienSapienS

1. **Editeur de la musique :**

Musique :

Hellhound, Gyom(premiumbeat)

1. **Générique :**

Une production CNES-SapienSapienS

Réalisation SapienSapienS

Images : SapienSapienS

Musique : Hellhound, Gyom(premiumbeat)

© CNES 2021

**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

10 novembre 2021