**FICHE DE RENSEIGNEMENTS DES AUDIOVISUELS**

1. **Type de document :**

Vidéo

1. **Genre :**

Animation en motion design

1. **Titre de l’œuvre :**

N°2 : Atteindre sa cible

1. **Nom du fichier livré**

DEFI\_MARTIEN Episode 2 MASTER

1. **Collection :**

Série DEFIS MARTIENS

1. **Copyright :**

CNES

1. **Date de production**

Janvier 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 \_ Mélanie Ramel et Sophie Roelandt
4. **Durée :**2’36 (avec génériques)
5. **Langue(s) :**Française
6. **Version :**Couleur –– sonore - VF
7. **Résumé de l’œuvre :**

Animation en motion design réalisée dans le cadre d’une série de 7 épisodes sur les défis que représente l’exploration de Mars. Dans ce second épisode, il est question de mécanique spatiale pour atteindre Mars et entrer dans l’atmosphère selon le bon angle.

1. **Droits / Crédits :**SapienSapienS
2. **Editeur de la musique :**

Musique : Stratospheric Elevation by Tiny Music

Musique générique : Beyond the Summit by Styve Bolduc

PremiumBeat

1. **Générique :**

Une production CNES-SapienSapienS

Direction artistique et générique : Clément Debeir

Scénario, storyboard et voix : Claire Burgain

Création graphique et animation : Rezeda Marthos et Naïma Erhart

Musique : Stratospheric Elevation by Tiny Music Musique générique : Beyond the Summit by Styve Bolduc

Images générique : NASA / ULA

Merci à Philippe Laudet, Eric Lorigny, Gabriel Pont, Francis Rocard, Michel Viso (CNES) et Sylvestre Maurice (IRAP) pour leurs lectures attentives.

© 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

8 janvier 2021