**AUDIOVISUELS**

**FICHE DE RENSEIGNEMENTS**

**1. Catégorie de l’œuvre : REPORTAGE**

**2. Titre de l’œuvre :**« **MARS 2020 Mission**»

**3. Sous-titres / collection :**Site web [www.cnes.fr](http://www.cnes.fr) /Journal de l’espace.

**4. Copyright :**QuiSproduction / CNES

**5. Réalisateur(s) :**Frédéric Quignaux

**6. Auteur(s) :**Frédéric Quignaux

**7. Producteur délégué :** CNES

**8. Commanditaire(s) :**CNES, 2 place Maurice Quentin 75001 Paris

**9. Date de production de l’œuvre :**juillet 2020

**10. Durée :**1 minutes 57

**11. Langue(s) :**Français

**12. Versions :**Couleur

**13. Résumé de l’œuvre :**

Grâce à l’ingéniosité́ de la NASA et du CNES, il sera possible de réaliser des prélèvements sur la planète rouge, puis de les analyser sur Terre. Ce sont des carottages effectués au sein du cratère Jezero, riche en roches et minéraux variés qui permettront d’en savoir plus. Des conclusions qui pour autant ne seront pas rendues de suite.

**14. Lieux de tournage :**

CNES CST / Cité de l’espace

**15. Droits / Crédits :**Images : QuiSproduction / CNES / NASA

**16. Contenu :**

I**nterviews**

André Debus – Chef de projet aux contributions françaises – CNES

**Illustrations**

**17. Générique :**

Images : QuiSproduction/CNES/NASA

**18. Format :**

16/9 1920X1080 Apple pro res LT

Procédé son sur la copie présentée :Stéréo 48Hz

**19. Laboratoire(s) ou le film a été déposé :**…………………………… ………………………………………………………… ……………………………

Le soussigné, mandataire du producteur délégué (1) , certifie exacts les renseignements ci-dessus portés.

Fait à Toulouse,

Le 26 juillet 2020