**FICHE DE RENSEIGNEMENTS DES AUDIOVISUELS**

1. **Type de document :**

Vidéo

1. **Genre :**

Vidéo habillée

1. **Titre de l’œuvre :**

SWOT, Surface Water et Ocean Topography

1. **Nom du fichier livré**

2022-09-06-SWOT\_ClipIAC\_MASTER-VI

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

CNES

1. **Date de production**

Août 2022

1. **Réalisateur(s) :**

Agence SapienSapienS

1. **Auteur(s) :**Agence SapienSapienS
2. **Producteur délégué ~~/ coproducteur(s) :~~**SapienSapienS
3. **Commanditaire(s) :**CNES \_ Sophie Roelandt
4. **Durée :**1’54
5. **Langue(s) :**Française
6. **Version :**Couleur –– sonore - VF
7. **Résumé de l’œuvre :**

Présentation de la mission franco-américaine SWOT pour le salon IAC (paris, Septembre 2022)

**Droits / Crédits :**SapienSapienS

1. **Editeur de la musique :**

Epic Hollywood Trailer, by Peter McIsaac Music (premium[beat.com](http://beat.com/))

1. **Générique :**

Images :

NASA/JPL-Caltech,
Thales Alenia Space / ImagIN, PODAAC,
NASA’s Scientific
Visualization Studio,
Mira Productions,
SapienSapienS

Musique :

Epic Hollywood Trailer, by Peter McIsaac Music (premium[beat.com](http://beat.com/))

© 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

1er septembre 2022