

---

## **Spectra Scan**

Informations générales

### **SIRET**

94971226900016

### **Responsable(s)**

François Gremillon

### **Adresse**

---

45 avenue de Paris

79000

Niort

France

## **Tél**

0633363870

<http://www.spectrascan.fr>

gremillon.f@spectrascan.fr

Présentation

## **Activité détaillée**

Spécialiste de la numérisation 3D, de la rétro-ingénierie et conception CAO.

La rétro-ingénierie CAO à partir d'un scan 3D est couramment utilisée dans des applications telles que la reconstruction de pièces anciennes pour lesquelles il n'existe plus de plans de conception, la conception de pièces de rechange pour des machines obsolètes et la création de modèles numériques de pièces physiques pour une utilisation dans des simulations et des analyses.

## **Image**



---

Scanner GoScan SPARK - Créaform 2023

**Image**



---

Rétro-conception palier intermédiaire transmission automobile

**Image**

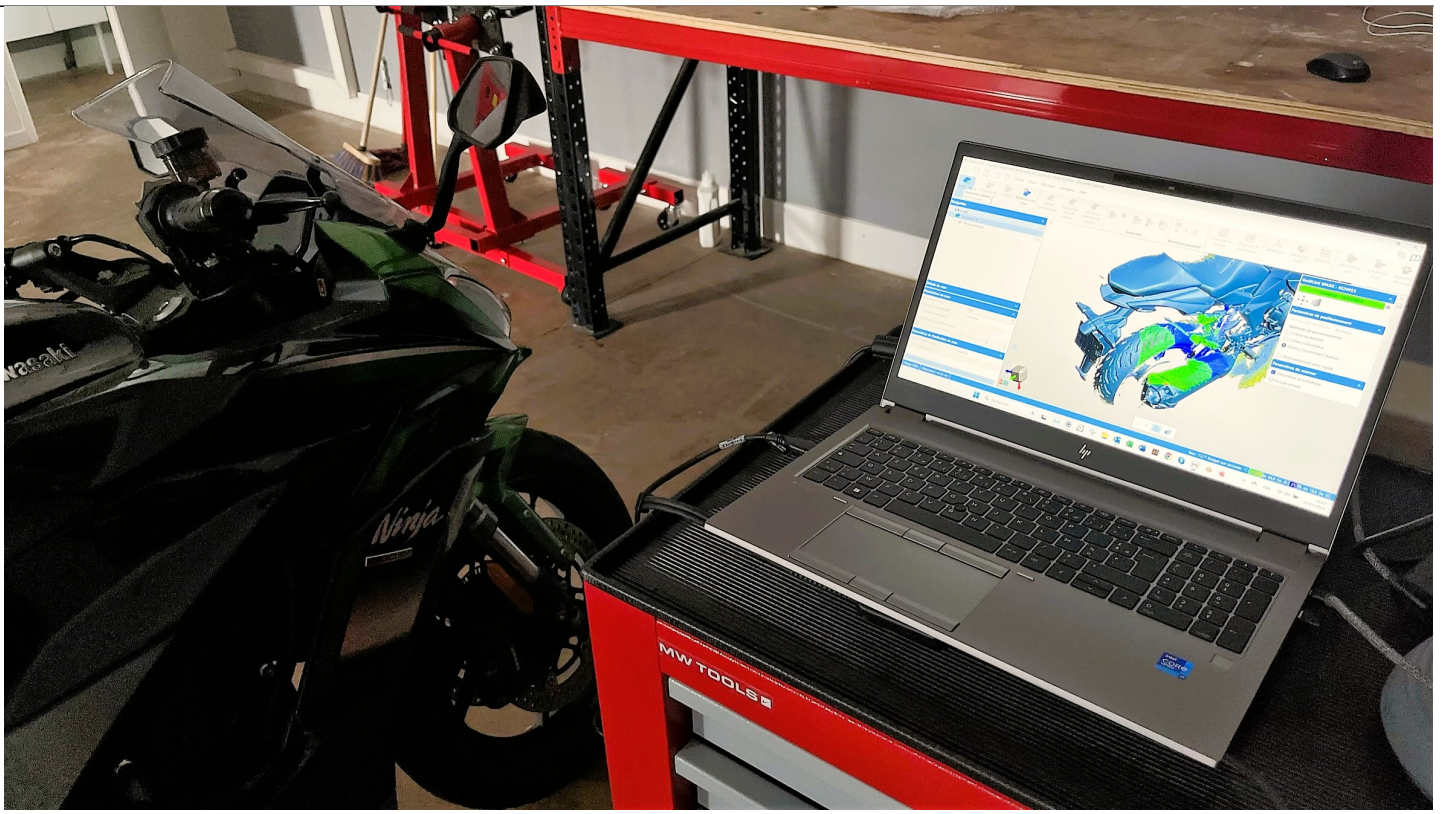


---

Scan 3D carénage Kawasaki 1000SX

**Image**

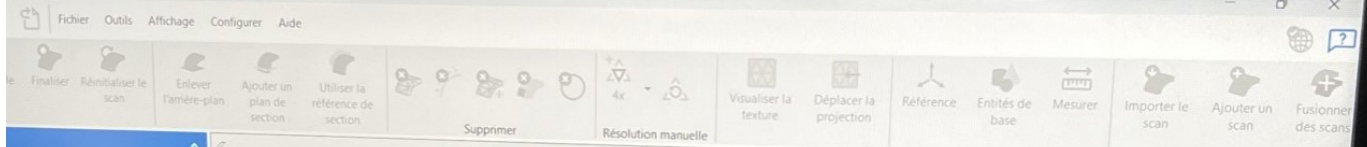




---

Scan 3D carénage Kawasaki 1000SX

**Image**



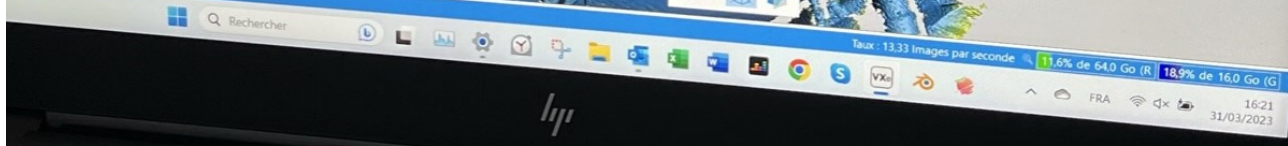
**Go!SCAN SPARK - 9220953**  
Connecté - 31/03/2023

**Paramètres de positionnement**

- Réflectivité des cibles Normale
- Méthode de positionnement
  - Cibles seulement
  - Cibles / Géométrie
  - Cibles / Géométrie / Texture
- Positionnement semi-rigide

**Paramètres du scanner**

- Obturateur automatique
- Plus de détails



---

Scan 3D carénage Kawasaki 1000SX