

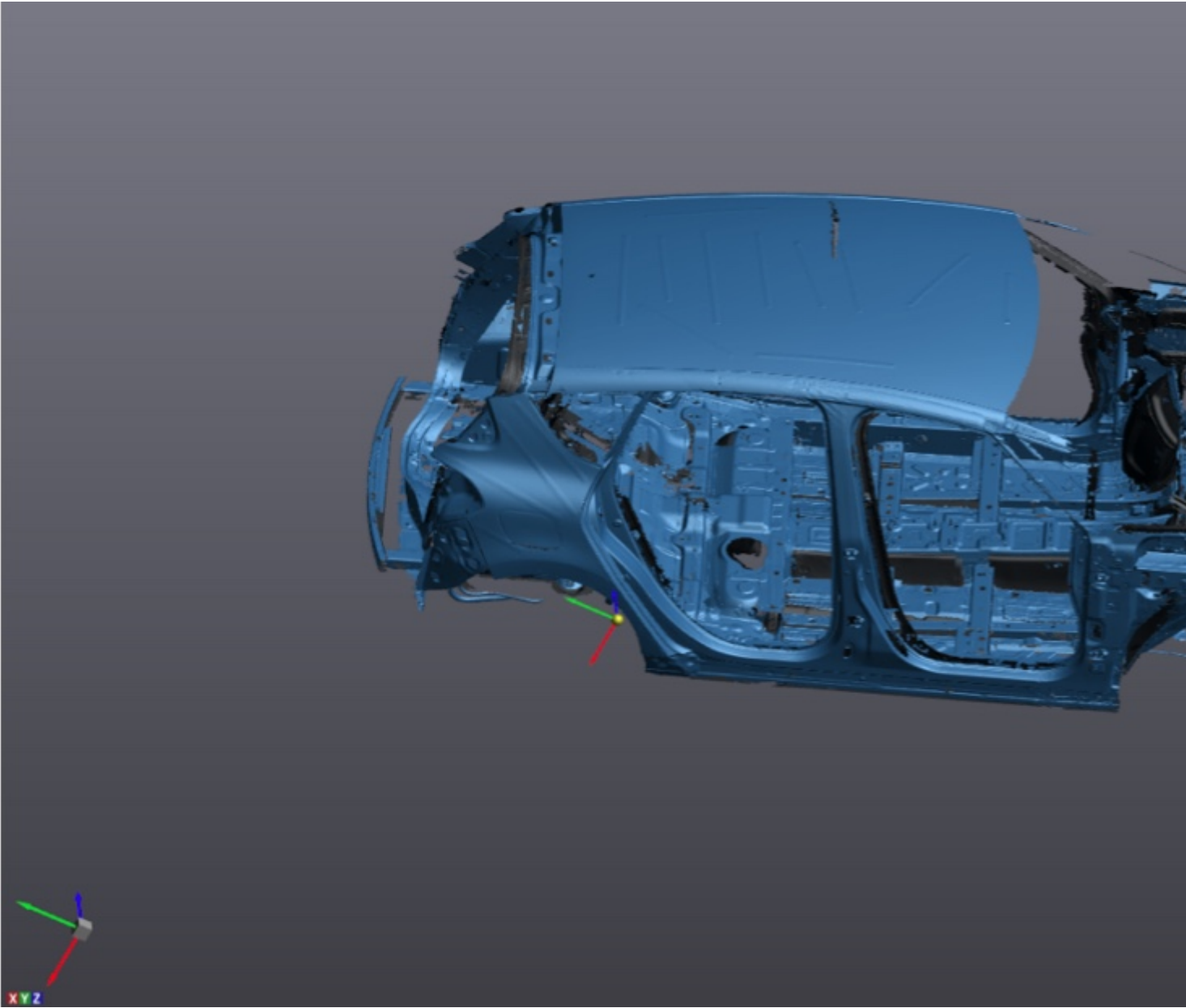
## Mesures sur site

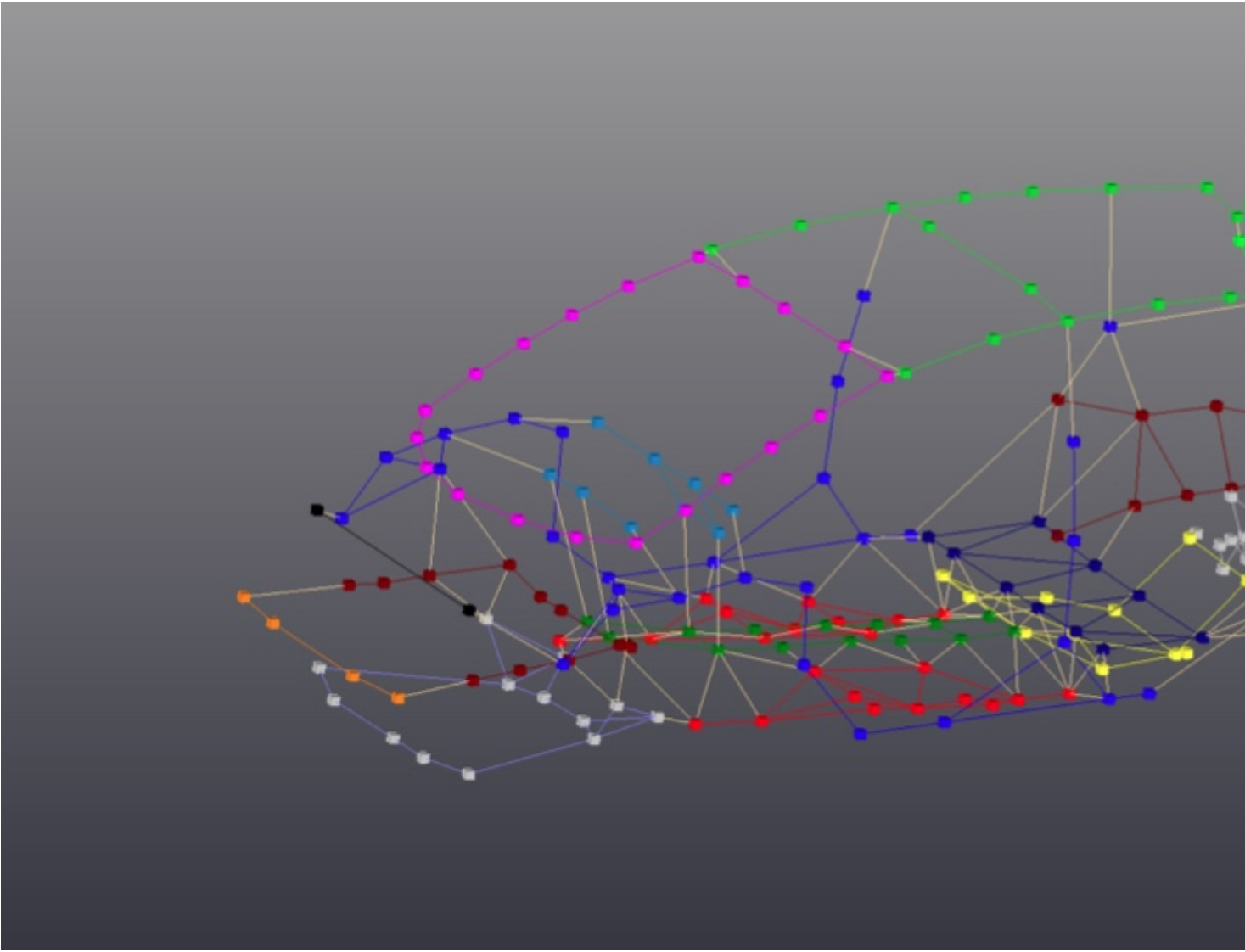
L'environnement dans lequel vie un produit peut être la source de problème, pour cela Dirac propose des mesures en environnement embarquées ou non et sur site client (Labo, Banc, etc.?)

Afin de répondre efficacement à toutes ces problématiques, Dirac possède,

- 25 ans d'expertise en analyse vibratoire et en acoustique
- Système de mesure et d'acquisition performant (LMS Test Lab, jusqu'à 64 voies et plus sur demande)
- Scan 3D pour analyse modale et projection de déformé modale sur 3D (Lien vers page « scan 3D »)

Cela nous permet de réaliser des mesures sur différents produits, d'en déterminer des modes ou des régimes moteur critiques, de projeter les déformations ou modes directement sur la 3D de la pièce scannée (ou CAO) et la détermination de source de perturbation







---

**URL source:** <https://www.diractechonology.com/mesures-sur-site-et-instrumentation>

**Liens**

- [1] <https://www.diractechonology.com/file/mesurejpeg>
- [2] <https://www.diractechonology.com/file/mesuresjpeg>
- [3] <https://www.diractechonology.com/file/mesure-sitejpeg>