

VVC

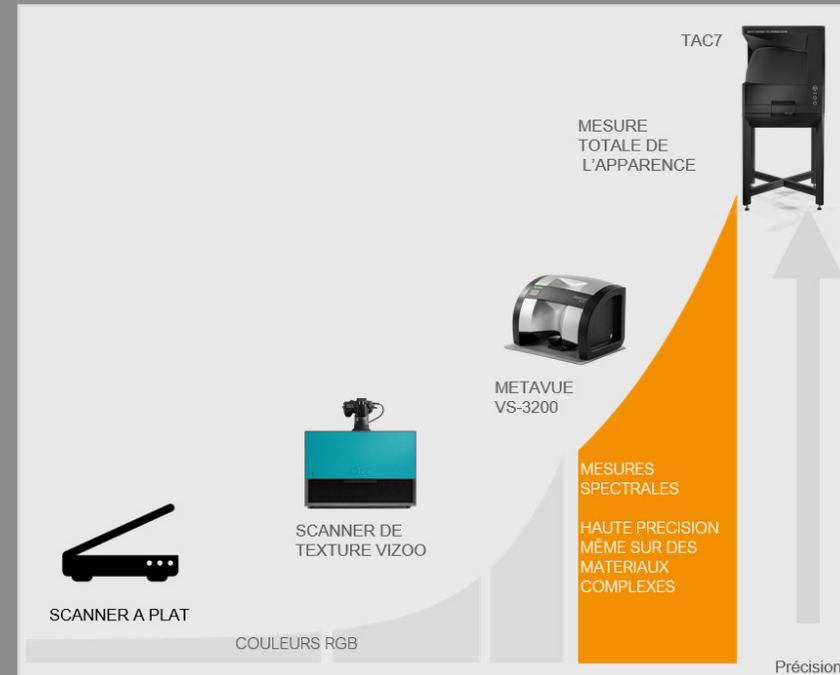
Scan 3D

Service de Scan 3D

Service de Scan 3D

√ Notre centre de scan 3D s'adresse aux utilisateurs de logiciels de création qui souhaitent le meilleur rendu de leurs matériaux lors du processus de création.

√ Nous sommes en mesure de digitaliser n'importe quel type de matériaux : cuirs, tissus, toiles enduites, peintures pour voitures, laques, métaux, moquettes, plastiques, etc.



Comment choisir la technologie de scan ?

TAC 7

✓ Le TAC7 sera idéal pour les matériaux complexes, anisotropiques, les dentelles, les peintures à effets, etc.

✓ Le fichier produit est au format AxF et intègre les valeurs spectrales, ce qui rend plus aisée et précise l'industrialisation.



Qualité optimale
Couleurs en valeurs spectrales



Surface de scan réduite (Ø 15 cm)



VIZOO

√ Le Vizoo xTex convient pour les textiles et cuirs principalement.

√ La surface de scan (A4) sera idéale pour les imprimés.

√ Le fichier produit est au format xTex ou U3M open source.

√ Les couleurs sont mesurées en RGB et nécessitent parfois d'être retouchées (via Photoshop).



Surface de scan A4 ou A2
Rapidité
Haute résolution (max 2000 dpi)



Couleurs RGB moins précises



METAVUE VS3200

✓ Le Metavue VS3200 capture les couleurs spectrales et la texture avec une surface maximale de mesure (Ø 12 mm).

✓ Il sera utilisé sur les échantillons unis ou à petits motifs.

✓ Son zoom ajustable autorise la sélection des couleurs d'imprimé ou de dentelle.



Couleurs spectrales et textures
Zoom ajustable dia 2 à 12 mm
Idéal pour créer une bibliothèque de couleurs et textures



Faible surface de mesure



EPSON

EPSON V850

√ Le Scanner bureautique EPSON V850 capture les motifs.

√ Les couleurs et textures seront ensuite ajoutées grâce au VS 3200 et un logiciel de création



Faible coût
Interface avec Photoshop et DMix Cloud



Process de mise en couleur assez long

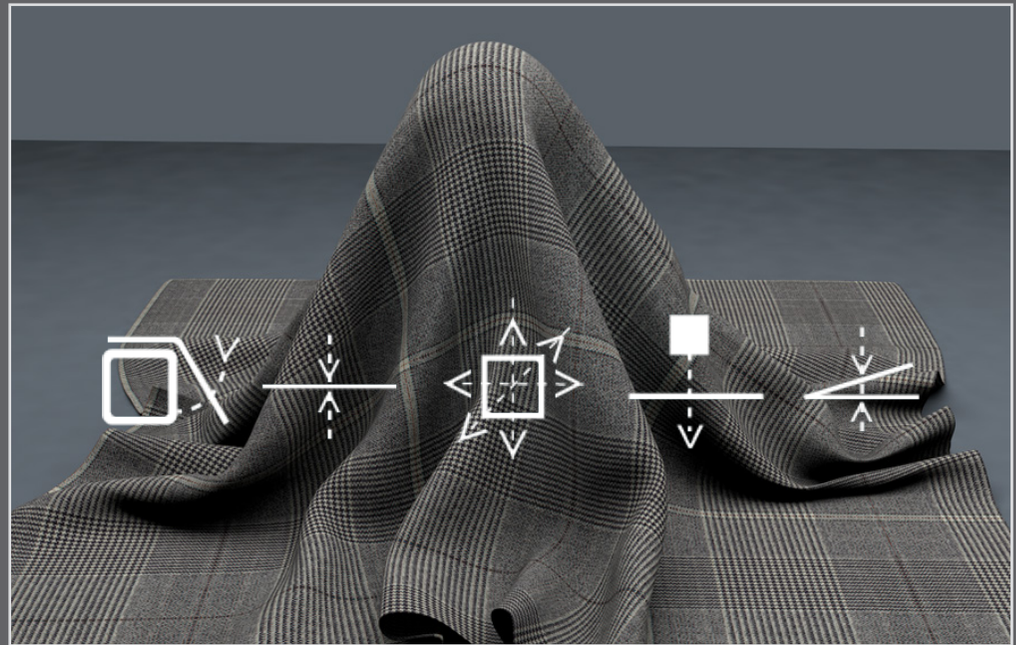


√ VVC a acquis depuis plus de 20 ans une expertise en équipements de tests physiques.

√ Nous avons développé un module de tests physiques destinés à caractériser vos matériaux :

- Masse surfacique,
- Epaisseur,
- Bending,
- Allongement

√ Nos tests sont basés sur des standards internationaux. Les résultats sont convertis aux formats requis par les différents logiciels CLO, Browzwear et Assyst.



Caractérisation des propriétés physiques des matériaux

TARIFS

Scan 3D

Mise au rapport/raccord

Propriétés physiques

TAC7

VIZOO A4

Metavue VS3200

V850 EPSON

200 €

55 €

55 €

55 €

40 €

60 €

CONTACT

Vincent Gurdal
scan@vvc.eu

VVC
ZA des Wattines
5, allée JM Verroye
59126 LINSELLES
France

T : +33.3.20.46.59.66

<https://vvc.eu/scan-3d/>