



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Montpellier, 9 septembre 2025

Après le Silmo d'Or 2024, OOmadedevient au Silmo 2025 avec OOtrace, le palpeur/traçeur pour la 2e vie des verres, une innovation humanitaire mondiale.

OOmade dévoile OOtrace, un système de scan via smartphone qui réinvente la notion de « palpeur/traçeur ». Il capture la forme exacte des verres et exporte un fichier OMA standard. À partir de ce tracé, la solution OOmadedevient génère puis imprime, en quelques minutes, une monture parfaitement ajustée, directement sur place.

En bref.

- Scan via smartphone des verres existants, même asymétriques, grâce à un palpement précis et une calibration propriétaire.
- Génération d'un fichier OMA standard exploitable par les ateliers et par la solution d'impression 3D OOmadedevient.
- Fabrication locale d'une monture ajustée en moins de dix minutes, **sans meulage et sans eau** avec des matériaux adaptés aux climats exigeants.
- Traçabilité numérique native pour faciliter le suivi opérationnel et l'évaluation d'impact.

Le besoin.

Dans de nombreuses régions, l'accès à l'optique est limité par le manque d'infrastructures, les délais de rendez-vous et les coûts logistiques.

Les verres inutilisés ou de seconde main restent trop souvent sans valorisation malgré une correction viable.

Les équipes de terrain ont besoin d'outils simples, robustes et standards pour délivrer une solution immédiate et fiable.

La réponse OTrace.

OTrace transforme un simple smartphone en palpeur/traqueur de verres.

L'application capture la géométrie exacte des verres et produit un fichier OMA interopérable qui sert de base à la fabrication d'une monture sur mesure.

Couplée à la technologie OOmade d'impression 3D, la monture est produite sur place, ajustée à la forme du verre, et délivrée immédiatement.

Cette capacité à partir du verre pour créer la monture, avec un flux entièrement standardisé et local, constitue une première à l'échelle du secteur.

Comment ça marche.

1. Scan et palpation.

Le smartphone, via l'app OTrace, saisit la forme réelle du verre et ses paramètres utiles.

2. Fichier standard.

Un fichier OMA est généré automatiquement et transmis au poste de fabrication.

3. Impression 3D en local.

La monture est imprimée à la forme exacte du verre, ajustée immédiatement et remise au porteur.

Pour les réseaux d'opticiens et les ONG.

OTrace permet d'organiser des circuits courts de prise en charge, en s'appuyant sur les opticiens équipés OOmade ou sur des unités mobiles.

Les ONG et acteurs publics peuvent structurer des campagnes coordonnées de collecte, de tri et de ré-utilisation des verres, avec un reporting opérationnel à la fois simple et rigoureux. Le dispositif peut être déployé hors réseau électrique avec panneaux photovoltaïques et batterie. Le flux ne consomme pas d'eau.

Déclarations.

« Avec OTrace, nous ne partons plus d'une monture pour adapter un verre, nous créons la monture à partir du verre déjà disponible.

C'est un changement de paradigme qui rend la vision accessible immédiatement, localement, et de façon plus durable.»

— Paul-Eric Robert, Directeur Général et cofondateur d'OOMade.

« Le choix du standard OMA et une architecture logicielle ouverte permettent à OTrace de s'intégrer sans friction dans les ateliers et les chaînes existantes.

Notre objectif est une solution utile sur le terrain, simple à déployer, et fiable pour les équipes.»

— Michel Hodzaj, Président et cofondateur d'OOMade.

Où découvrir OTrace.

SILMO Paris 2025.

Hall 6 — Stand 136.

Démonstrations en continu et retours d'expérience terrain.

Des sessions dédiées aux ONG et autorités de santé seront proposées sur inscription.

À propos d'OTrace.

OTrace est la technologie de palpation et de traçage de verres d'OOMade.

Sa promesse est simple.

Scanner pour donner une seconde vie aux verres.

OOtrace, le palpeur/traqueur pour la 2e vie des verres pour l'humanitaire.

Lien video : <https://youtube.com/shorts/BzHNnIMCVuU>

À propos d'OOmade.

OOmade est une société française qui permet aux opticiens d'imprimer en magasin des montures sur mesure en quelques minutes à partir des verres existants.

Son approche SAV place l'expérience client au premier plan. Accueil sans rendez-vous, diagnostic rapide et génération algorithmique d'une monture 3D unique à partir des verres existants. Fabrication et remise en moins de dix minutes. Expérience fluide et immédiate, assurant la continuité de vision.

OOmade a récemment lancé Vision-Minute, la plateforme de mise en relation qui connecte rapidement les porteurs de lunettes cassées aux opticiens équipés de la solution OOmada.

La solution associe un scan breveté, des profils d'impression propriétaires et une architecture logicielle orientée standard, pour une délivrance fiable, locale et systématique.

SAS FTA — OOmada.

2 Avenue Monteroni d'Arbia, 34920 Le Crès, France.

SIREN 911 047 421.

TVA intracom FR47 911047421.

Contacts presse.

presse@oomade.com.

Paul-Eric Robert — Directeur Général — paul-eric.robert@oomade.com.

Michel Hodzaj — Président — michel.hodzaj@oomade.com.