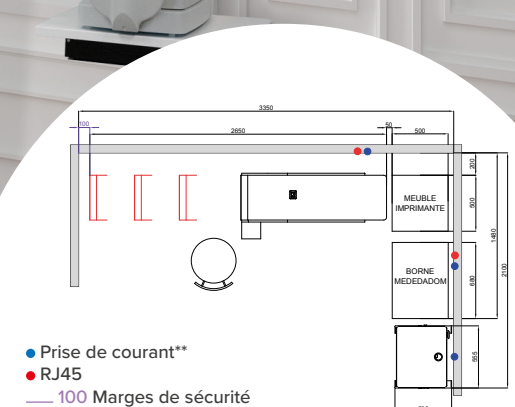


## Les services



Découvrez notre solution en vidéo



## Pourquoi s'équiper de notre solution de téléconsultation ?

**Valorisation du métier d'opticien**  
Facilitateur d'accès aux soins visuels

**Flexibilité de la solution**  
Utilisation possible des appareils hors parcours de téléconsultation

**Augmentation de l'activité**  
Fidélisation et attraction de clientèle

**Offre de soin complète**  
Du bilan visuel jusqu'à l'élaboration de l'équipement (libre choix du client)



### Retours d'utilisatrices...

**Jennifer Moisset (Point de vue Labastidette - département 31)**  
“ Nous avons commencé les téléconsultations fin septembre 2023. À cette époque, nous réalisons une vingtaine de téléconsultations. À ce jour, nous en réalisons en moyenne une cinquantaine, ce qui représente une très belle évolution, notamment grâce au bouche-à-oreille. Sur le mois de janvier 2024 nous avons réalisé une quarantaine de téléconsultations. ”



**Virginie Wittische (Les lunettes de Virginie Villerupt - département 54)**  
“ Je recommande sans hésiter la solution de téléconsultation NIDEK - Medadom ! C'est une solution formidable, cela nous permet de nous sentir davantage professionnel de santé et les retours clients sont formidables. Depuis le lancement en janvier 2023 nous réalisons une trentaine de téléconsultations par mois. ”

Contactez-nous  
01 49 80 97 97  
site@nidek.fr • www.nidek.fr



NIDEK SA  
Écoparc - 9, rue Benjamin Franklin  
94370 Sucy-en-Brie



## Solution de téléconsultation adaptée à l'opticien



Proposez le service de téléconsultation à votre clientèle pour **une expérience visuelle complète.**

\* De 8h30 à 17h du lundi au vendredi pour le service NIDEK et de 9h à 19h du lundi au samedi pour le service MEDADOM.  
\*\* Assurez-vous d'avoir un réseau internet avec un débit suffisant.

# L'accès aux soins visuels en France\*

**En 2020 25 millions**

de français présentaient des troubles de la vision



**5749**  
ophtalmologues

Âge moyen  
**53 ans**

Prévision du nombre  
d'ophtalmologues  
d'ici 2030  
**4200**

Délai moyen  
de rendez-vous  
**65 jours**

**Conventionnement  
ophtalmologues**

**Secteur 1  
39 %  
Secteur 2  
61 %**

Refus de planification de rendez-vous  
avec un nouveau patient  
**28 %\*\***

## Conséquences

- Déserts médicaux et délais de rendez-vous allongés.
- Difficulté d'accès aux consultations en secteur 1.
- Renoncement aux soins et dépistages retardés.
- Transfert de clientèle vers les opticiens proches d'ophtalmologues entraînant une diminution de leur activité.

\* Sources : étude de la SNOF 2023 / étude de profil médecin 2022.  
Déserts ophtalmologiques : l'UFC-Que Choisir attaque l'Etat pour l'inaction (opticien-lunetier.media).

\*\* Sur 761 ophtalmologues contactés.

**La réglementation applicable en téléconsultation ophtalmologique\***

**15 septembre 2018**

**La téléconsultation est reconnue par l'Assurance Maladie**

Les actes de téléconsultation sont remboursables par l'Assurance Maladie dans les conditions prévues par la convention médicale et ses avenants.

**Décembre 2023 – février 2024**

**Publications de la Haute Autorité de Santé (HAS)**

- Référentiel de bonnes pratiques professionnelles relatives à la téléconsultation.
- Recommandations relatives aux lieux et conditions d'environnement pour la réalisation d'une téléconsultation.

**9 avril 2024**

**Agrément de Medadom par le Ministère de la santé**

- Permet d'assurer :
- la qualité du service médical,
  - la sécurité des données médicales des patients,
  - la confidentialité des informations transmises,
  - la compétence des professionnels de santé impliqués,
  - la conformité à toutes les réglementations en vigueur.

**6 février 2025**

**Le SNOF valide la téléconsultation en magasin d'optique, sous réserve du respect des référentiels (HAS, Ordre, CNAM) et d'un parcours de soins structuré.**



Vidéo télémédecine : le syndicat national des ophtalmologistes de France (Snof) détaille sa position | Acuité

## Chaîne de réfraction innovante

### NT-1p

**Tonomètre-pachymètre entièrement automatisé**

Tonomètre sans contact mesurant la pression intra-oculaire (PIO) par jet d'air et l'épaisseur cornéenne.

- Mesure la PIO corrigée en fonction de l'épaisseur de la cornée
- Jet d'air doux et confortable grâce à la technologie APC (Automatic Puff Control)
- Présence d'un joystick pour les prises de mesures manuelles
- Instructions vocales émises par les hauts parleurs

### DRSplus

**Rétinographe non mydriatique**

- Prise de clichés du fond d'œil entièrement automatisé
- Technologie confocale à balayage en lumière blanche
- Diamètre pupillaire mini : 2,5 mm
- Images détaillées et contrastées sur un champ de 45° et jusqu'à 80° en fonction mosaïque

Produit distribué par la société : EDC LAMY Eye Diagnostic & care

### TS-610\*\*\*

**Réfracteur automatique compact (VL & VP)**

Afficheur de tests visuels combiné au réfracteur automatique RT-6100 pour réaliser la réfraction subjective.

- Plage de mesures de sphère : -29,00D à +26,75D
- Plage de mesures de cylindre : 0 à +/-8,75D
- Simulation de distance de projection 5 m pour la VL
- Simulation de distance de projection 40 cm pour la VP
- Utilisation manuelle sur site ou à distance (RT-Connect)

**Service client reconnu en France depuis + de 30 ans**

**Performance & Innovation**

**Unités de consultation Origine France**



## BON À SAVOIR

**Certains appareils de la configuration peuvent être manipulés hors du parcours visuel MEDADOM\*\***

### LM-7

**Frontofocomètre automatique**

Mesure rapide de la correction optique.

- Écran tactile
- Détection automatique du type de verre
- Passage automatique OD / OG

### RT-connect

**Logiciel de pilotage à distance**

Permet à l'orthoptiste la prise en main de :

- L'unité de consultation Syntetic :
  - Montée/descente
  - Translation progressive
- L'appareil TS-610 :
  - Examen de la réfraction subjective



### ARK-F

**Auto-réfracto-kératomètre entièrement automatisé**

Mesure la réfraction objective et les rayons de courbures de la cornée.

- Plage de mesure de sphère -30D à +25D
- Plage de mesure de cylindre +/- 12D
- Instructions vocales émises par les haut-parleurs
- Brouillage optimisé pour minimiser l'accommodation
- Mesure automatique des diamètres pupillaires et cornéens
- Mesure de la rétro-illumination (mesure manuelle)

**Borne connectée de téléconsultation MEDADOM\*\*\*\***

### Syntetic\*\*\*

**Unité de consultation à translation**

- Unité d'excellence conçue pour un usage intensif
- Technologie unique de bois cintré au service d'un design haut de gamme
- Ergonomie pensée pour le confort de l'utilisateur



\* Sources : Assurance Maladie / Santé.gouv / Haute Autorité de Santé (HAS).

\*\* LM-7, ARK-F et TS-610 peuvent être utilisés dans un parcours classique d'examen de vue en magasin par un opticien, pour de simples contrôles ou renouvellement d'ordonnances en cours de validité.

\*\*\* Pilotable à distance grâce au logiciel NIDEK RT-Connect.

\*\*\*\* Données personnelles entièrement sécurisées.