



pOpmetre

pOpmetre®  
MESUREZ L'ÂGE  
DE VOS ARTÈRES

## UNE INNOVATION DANS LES DISPOSITIFS MÉDICAUX

Après plus de 10 ans de Recherche & Développement, et la publication de 34 études cliniques, le pOpmetre® est proposé sur le marché par son fondateur : le Docteur HALLAB.

Le pOpmetre® est un dispositif médical de classe IIa, recommandé par les sociétés savantes, qui prédit le risque cardiovasculaire pour les patients en quelques secondes.

Non invasif et non dépendant de l'opérateur, le pOpmetre® permet de généraliser la mesure de la rigidité artérielle dans la pratique clinique.

Découvrir  
le fonctionnement



pOpmetre®

Un dispositif médical innovant qui mesure la rigidité artérielle en quelques secondes via la Vitesse d'Onde de Pouls (VOP)

Aussi simple à utiliser qu'un tensiomètre : une évaluation vasculaire de votre patient en quelques minutes

La mesure de la rigidité artérielle permet de mieux classer les patients et favoriser les changements de comportements

Une fabrication 100% française, totalement contrôlée

Plus de 300 établissements et professionnels de santé déjà équipés en France

PLUS D'INFORMATIONS  
[contact@axelife.com](mailto:contact@axelife.com)



**Axelife**  
Mesurez l'âge de vos artères

L'INNOVATION AU CŒUR  
DE LA PRÉVENTION

[www.axelife.com](http://www.axelife.com)



## LA RIGIDITÉ ARTÉRIELLE : UN BIOMARQUEUR ESSENTIEL DU RISQUE CARDIOVASCULAIRE

Depuis plus de 50 ans, la tension artérielle, le diabète et le cholestérol sont utilisés comme paramètres de dépistage et de prévention des pathologies cardio-vasculaires.

Paradoxalement, faute d'outils de diagnostic pour la "santé des artères", la partie "vasculaire" a été oubliée par le monde médicale.

Les artères ont la particularité d'être "élastiques", c'est ce qu'on appelle la compliance artérielle.

Cette compliance artérielle diminue avec l'âge : on parle alors d'artériosclérose ou de rigidité artérielle. Elle est aussi impactée par de nombreux facteurs : génétiques, pathologiques ou comportementaux (tabac, sédentarité, alimentation, médication, etc.).

Nos comportements ont donc un impact direct sur cette rigidité artérielle.

Cette rigidité artérielle aussi appelée "âge artériel ou âge vasculaire" peut être mesurée en détectant la vitesse d'onde de Pours (VOP) du patient.

**Pour chaque augmentation de la VOP  
de 1 m/s, le risque d'accident  
cardiovasculaire augmente  
de 16 % à 20 %\***

## AMÉLIORER LA PRÉVENTION ET LA QUALITÉ DE VIE

Les maladies cardiovasculaires représentent la principale cause de décès dans le monde et tuent près de 18 millions de personnes chaque année.

9 facteurs de risque modifiables représentent plus de 90 % du risque attribuable à un AVC ou à un infarctus\*\*

Changer de comportement devient donc la première thérapie à mettre en place, mais c'est aussi la plus difficile.

Avec la notion d'âge artériel, l'impact est immédiat.

Le patient prend conscience de son âge réel par rapport à son âge civil et réalise qu'il peut arrêter son vieillissement prématuré par des changements de comportements.

## MESUREZ L'ÂGE DES ARTÈRES AVEC

# pOpmetre®



**UN NOUVEAU BIOMARQUEUR**  
La rigidité artérielle : biomarqueur essentiel et indépendant du risque cardiovasculaire.



**UNE NOUVELLE APPROCHE**  
Non invasive, non opératoire dépendant, dispositif médical classe IIa, certifié CE.



**UN OUTIL PUISSANT**  
L'âge artériel est un outil puissant pour soutenir les changements de style de vie & favoriser la prévention.



## L'HOMME EST AUSSI VIEUX QUE SES ARTÈRES

Thomas  
Sydenham

 **Axelife**  
PARTENAIRES

 **French  
Healthcare**

 **ARTERY**

 **Port Santé  
campus**

 **VASC  
AGE  
NET**