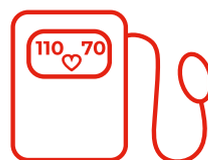


# Comment vérifier que l'exactitude d'un tensiomètre a été correctement testée



## Pourquoi dois-je utiliser un moniteur précis?

Une mesure inexacte de la pression artérielle peut entraîner un diagnostic incorrect et un traitement inapproprié. La chance de réduire le risque de crise cardiaque ou d'accident vasculaire cérébral pourrait également être manquée.



## De nombreux moniteurs inexacts sont commercialisés

Plus de 3000 tensiomètres sont disponibles, mais moins de 15% d'entre eux ont été correctement testés pour leur précision.

## Utilisez uniquement des moniteurs recommandés par les registres (gratuits) ci-dessous

Choisissez un registre correspondant votre pays ou un registre général

### REGISTRES SPÉCIFIQUES PAR PAYS

Cliquez sur le pays concerné  
et suivez leurs instructions.

[La Grande-Bretagne](#)

[Irlande](#)

[Canada](#)

[Allemagne](#)

[Japon](#)

[États-Unis d'Amérique](#)

### GENERAL REGISTRIES

#### STRIDE BP

<https://stridebp.org/bp-monitors>

est un registre de tensiomètres validés.  
Suivez les instructions détaillées sur la  
recherche de ce registre à la page 2.

#### Medaval

[medaval.ie/blood-pressure-monitors/](https://medaval.ie/blood-pressure-monitors/)  
répertorie les tensiomètres validés et non  
validés. Suivez les instructions détaillées sur  
la recherche de ce registre à la page 3.

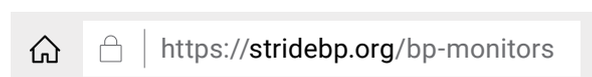
# Comment vérifier l'exactitude d'un tensiomètre à l'aide du registre **STRIDE BP**



## Guide étape par étape

### 01 TAPEZ

<https://stridebp.org/bp-monitors> dans votre navigateur Web.



### 02 RECHERCHEZ

En tapant le modèle précis du moniteur dans le champ de recherche. Sinon, entrez le nom du fabricant du moniteur et faites défiler les résultats jusqu'à ce que vous trouviez le modèle de moniteur répertorié.

Si le moniteur est répertorié sous la «Description de l'appareil», **cela signifie qu'il a été validé.**

Si «Aucun résultat trouvé» sous «Description de l'appareil», **il n'est pas recommandé d'utiliser le moniteur.**



### Attention:

La fonction de recherche est **très sensible**. Toute erreur, même mineure dans le nom du fabricant ou le modèle du moniteur signifie que le moniteur **est introuvable, même s'il est validé.**



### Conseil:

Si le nom du fabricant ou le modèle de moniteur est introuvable, **il est peu probable que le moniteur soit validé.**

**Ne soyez pas tenté par les marques, les prix ou les avis**

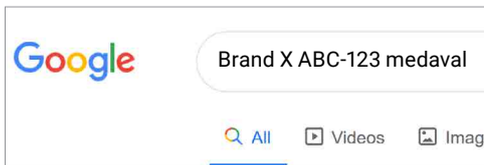
# Comment vérifier l'exactitude d'un tensiomètre à l'aide du registre **Medaval**



## Guide étape par étape

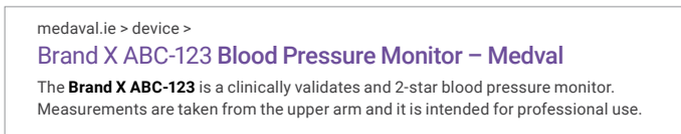
### 01 RECHERCHE

sur internet par moteur de recherche (**Google** ou autre) la marque et le modèle du tensiomètre, ainsi que le mot «Medaval».



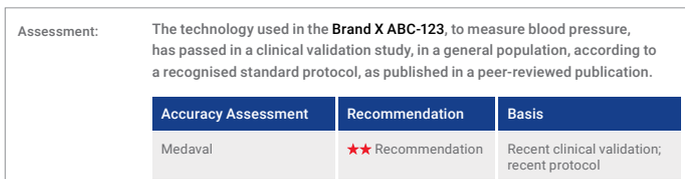
### 02 REGARDER

Recherchez et cliquez sur le lien avec l'évaluation Medaval du moniteur. Ignorez tout autre matériel publicitaire qui pourrait apparaître dans les premiers hits.



### 03 VERIFIER

Faites défiler jusqu'à obtenir le rapport d'évaluation de la précision. Recherchez l'évaluation et la recommandation Medaval.



### Conseil:

Si le nom du fabricant ou le modèle de moniteur est introuvable, **il est peu probable que le moniteur soit validé.**



### Conseil:

Medaval utilise différentes valeurs cotées en étoiles, **mais tout moniteur correctement validé pourra être recommandé**, quel que soit le nombre d'étoiles.

**Ne soyez pas tenté par les marques, les prix ou les avis**