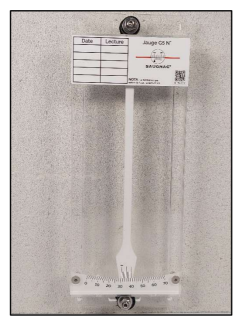
# Jauge G5 - Inclinomètre





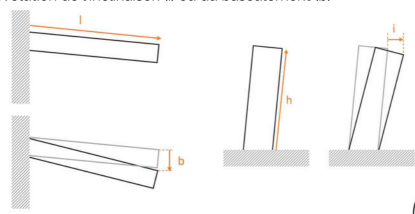
La jauge G5 est un inclinomètre destiné à mesurer l'évolution d'une inclinaison ou d'un basculement (mur, balcon, tablier, porte-à-faux, ...)

Elle offre les avantages suivants :

- Résolution de la mesure **0.1 mm correspondant à 0,03 degré**, soit 0,5mm par mètre
- Identification unique de chaque jauge avec QR code et identifiant
- Suivi des mesures dans l'application Saugnac (plus d'informations sur https://saugnac.app/aide)
- Jauge mécanique ne nécessitant aucune maintenance
- Utilisation en intérieur ou extérieur : résiste aux intempéries.
- Fixation mécanique avec la visserie fournie
- Possibilité de fixation à la perpendiculaire avec des équerres (vendues en supplément)
- Zone de marquage des relevés

La jauge G5 est conçue, produite et assemblée en France. Elle est fournie dans une valise de transport avec un niveau à bulle.

Quel que soit le positionnement de la jauge, il suffit de connaître la hauteur du mur (h) ou la longueur (l) de la structure (balcon, tablier, porte-à faux) pour en déduire avec la différence des mesures, l'évolution de l'inclinaison (i) ou du basculement (b)



L'appareil, la mesure, le savoir-faire et le service en plus

**SAUGNAC JAUGES** 

Tél.: 09 62 07 18 68 – <u>www.saugnac-jauges.fr</u> – info@saugnac-jauges.fr

La marque de l'expert

#### Caractéristiques techniques

Résolution	0,1 mm soit 0,03 degré
Dimensions	270 x 100 x 20 mm
Poids	350 g
Matière du corps	PMMA (Plexiglass)
Matière de l'aiguille	Aluminium
Type de roulement	Roulement à une bille avec double flasque d'étanchéité
	Fixation mécanique avec la visserie fournie
Fixation	Fixation possible à la perpendiculaire avec l'utilisation
	de 2 équerres (vendues séparément)

## Fixation de la jauge G5

 Fixation mécanique sur le support : à l'aide de la visserie fournie au travers de 2 trous oblongs. La visserie est composée d'une vis sans tête avec une cheville en laiton, de 2 écrous et de 2 rondelles néopan.

Ce mode de fixation permet d'ajuster l'inclinaison de la jauge avec le niveau à bulle fourni. Il permet aussi d'éviter le contact avec le support dans le cas où celui est dégradé / humide et donc d'assurer la pérennité de la jauge.



• Fixation mécanique à la perpendiculaire du support : en utilisant 2 équerres vendues séparément.

Le principe de fixation des équerres est identique et se fait en utilisant 2 vis sans tête avec cheville en laiton, 2 écrous et 2 rondelles en inox.







La marque de l'expert

#### Protection de la jauge G5

Nous conseillons de protéger la jauge G5 **avec un capot aluminium** en cas de risque de détérioration ou de vandalisme.

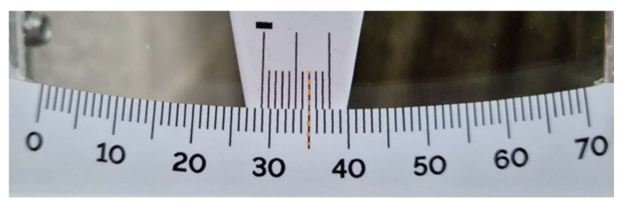
La fixation du capot et de la jauge G5 se fait par goujons - écrous - rondelles.

Les capots peuvent être sécurisés par plombage.



#### Lecture de la jauge G5

Se positionner parfaitement en face de l'aiguille, les yeux à hauteur du cadran pour éviter tout parallaxe. Pour s'assurer que vous êtes parfaitement en face, il ne doit pas être possible de voir les côtés de l'aiguille.



La division inférieure est graduée en mm de 0 à 70 mm : c'est l'échelle de mesure.

La division supérieure sur l'aiguille balancier avec le T est mobile : c'est le vernier au 1/10ème de mm (10 divisions du vernier correspondent à 9 mm de l'échelle de mesure)

#### a) Lecture des mm :

Le repère T du vernier se situe entre deux graduations de l'échelle de mesure. Le nombre de mm correspond à la graduation située à gauche du repère T du vernier : **28 mm dans l'exemple**.

#### b) Lecture de la décimale :

Rechercher un trait du vernier qui coı̈ncide avec un trait de l'échelle de mesure. Dans l'exemple, la graduation 7 du vernier coı̈ncide avec la graduation 35 de l'échelle de mesure. **C'est à dire que la lecture de la décimale est 0,7 mm** 

On lira donc 28,7 mm sur la photo de l'exemple



La différence, entre les deux lectures consécutives, MULTIPLIÉE par 5 indique la variation en mm, par mètre vertical.

Ainsi, variation de l'inclinaison ou du basculement au sommet = Valeur absolue (M2 – M1) x 5 x H

#### Exemple:

Hauteur du mur = 4,5 m

- Mesure 1 = 31,6 mm réalisée le 14/04
- Mesure 2 = 31,9 mm réalisée le 24/07
- Evolution de l'inclinaison au sommet du mur =  $(31,6 31,9) \times 5 \times 4,5 = 6,75 \text{ mm}$

### Suivi des mesures avec l'application Saugnac

La web application Saugnac, totalement gratuite sans aucune limitation, est disponible sur PC ou sur smartphone depuis <a href="https://saugnac.app/">https://saugnac.app/</a>. Elle permet :

- d'identifier chaque jauge et ses mesures avec son QR code unique
- d'enregistrer les mesures dans votre espace
- de calculer l'évolution de l'inclinaison
- de récupérer la **température** et le **taux d'humidité** grâce à la géolocalisation
- de collaborer à plusieurs sur une même jauge
- de gérer des seuils d'alerte
- de classer les jauges par lieu et les localiser sur une carte
- de télécharger les données au format Excel
- d'afficher automatiquement des graphiques
- de partager les données avec d'autres personnes sans compte
- d'accéder à l'application depuis votre PC ou smartphone
- d'ajouter des mesures sans connexion en mode hors ligne





