

## Le DELTA L+ mini offre une surveillance précise et autonome des fissures, ainsi que l'impact lié à l'exposition au soleil de la façade.

Il est le plus petit capteur de fissures connecté au monde !

Avec une autonomie plus longue, et pourra se fixer par collage avec un dispositif breveté.



### Compact & Resistant

Polycarbonate / IP66



### Précis

0,01 mm / 1°C  
Course 25 mm



### Plug & Play

Facile à utiliser  
et à installer



### Autonome

Batterie 3,6 V - 2,6 Ah



### Connecté

en réseau LPWAN  
ou Bluetooth



Pose par perche télescopique\*

\*bientôt disponible



Pose par drone\*

\*bientôt disponible

## Fonctionnalités

<b>Pile</b> 3,6 V - 2,6 Ah - <b>Autonomie</b> 1 à 5ans*	<b>Poids</b> 150 g	<b>Dimensions</b> 14,5 cm x 4,7 cm x 3,5 cm
<b>Précision</b> 0,01 mm - 1°C	<b>Connexion</b> Bluetooth & Radio LPWAN	<b>Protection</b> IP66
<b>T° de fonctionnement</b> -25°C - +70°C	<b>Espacement de mesures</b> de 10 min à 24 h	2 modes de fixation
<b>Mémoire interne</b> de 200 000 mesures	<b>Résolution</b> 5 µm	<b>Plage de mesures</b> 0 à 20 mm (+ ou - 1 mm)

\*suivant l'espacement de mesure choisi

**Le DELTA L+ mini se différencie de tous les autres capteurs par sa taille, son poids et sa discrétion, pouvant être le seul capteur fixé par collage durablement et permettant de suivre avec une grande précision dans le temps.**

De plus, son capteur de luminosité permet de corréliser l'exposition de la fissure avec l'exposition de la façade au soleil, vous permettant de donner un diagnostic plus fiable et plus complet.