


## SONDE GREEN TEMP INDOOR

<b>Les plus produit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plug and play</li> <li>Alertes en temps réel</li> <li>Configurations spécifiques</li> <li>Historisation des données</li> </ul>	
<b>Infos Techniques</b>	<p><b>ALIMENTATION</b></p> <p><b>EQUIPEMENT</b></p> <p><b>RÉSEAU/RADIO</b></p> <p><b>FONCTIONNALITÉS</b></p>	<p><b>Type</b> : interne pile Lithium 3,6 V ou externe micro USB 5V  <b>Durée de vie estimée</b> : supérieur à 7 ans</p> <p><b>Entrées</b> : 1 entrée  <b>Capteurs</b> : sonde de température  <b>Boîtier</b> : plastique, non étanche  <b>Précision de la sonde</b> : Classe B, <math>\pm 0,8^{\circ}\text{C}</math>  <b>Antenne</b> : externe, 170 mm, omnidirectionnelle  <b>Température de fonctionnement</b> : <math>+10^{\circ}/+60^{\circ}\text{C}</math>  <b>Certification</b> : Sigfox Classe 0 / Lora (Orange, Objenious)</p> <p><b>Type de réseau</b> : Sigfox et/ou Lora ou boucle locale  <b>Fréquence</b> : 868 MHz  <b>Communication</b> : monodirectionnelle ou bidirectionnelle  <b>Zone couverte</b> : Europe ETSI</p> <p><b>Transmission</b> : jusqu'à 140 transmissions par jour  <b>Plug and Play</b> : oui  <b>Paramétrage</b> : OTA (Over The Air) via boucle locale ou voie retour  <b>Accès aux données</b> : Connit.io / API Rest / Plateforme de l'opérateur</p>
<b>Dimensions et Poids</b>		<p><b>Hauteur</b> : 260 mm  <b>Largeur</b> : 23 mm  <b>Profondeur</b> : 38 mm  <b>Poids</b> : 71g</p>
<b>Accessoires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Antenne dôme</li> <li> Antenne déportée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> 4 fils</li> </ul>
<b>Pièces Détachées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Sonde de température</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Piles indoor</li> </ul>