



**JLH mesure**, mesures industrielles, représente:



et :



## La mesure de température sans contact

**Pour nous permettre de vous proposer le modèle le mieux adapté, décrivez nous votre application :**

<p><b>Mesure de température infrarouge</b></p> <p>1/ Vous recherchez :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un thermomètre infrarouge <b>portable</b> <input type="checkbox"/></li> <li>- Un capteur infrarouge <b>poste fixe</b> <input type="checkbox"/></li> </ul> <p>2/ Quelles sont vos <b>plages de température</b> ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LT, Basse Température de -30 à + 800°C <input type="checkbox"/></li> <li>- MT, Moyenne température de 300 à +1100°C <input type="checkbox"/></li> <li style="padding-left: 20px;">de 450 à + 1740°C <input type="checkbox"/></li> <li>- HT, Haute température de 650 à +3000°C <input type="checkbox"/></li> </ul> <p>Vos plages typiques: .....          3/ <b>Nature de la cible</b> :</p> <p>Vos mesures se font sur du :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Métal (précisez) : ..... <input type="checkbox"/></li> <li>- Verre <input type="checkbox"/></li> <li>- Plastique épais <input type="checkbox"/></li> <li>- Film plastique <input type="checkbox"/></li> <li>- Autre : ..... <input type="checkbox"/></li> </ul> <p>4/ Quelle est la <b>taille de la cible</b> ?</p> <p>Mini : ..... Maxi : .....</p> <p>5/ à quelle <b>distance</b> sont vos cibles ?</p> <p>de <input type="text"/> à <input type="text"/></p> <p>6/ quelle est l'<b>ambiance</b> ?</p> <p>Température ambiante ? .....</p> <p>présence de fumées ou de poussières ? <input type="checkbox"/></p> <p>possibilité de refroidir : par air ? <input type="checkbox"/> par eau ? <input type="checkbox"/></p> <p>La mesure se fera au travers d'un hublot ? <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>Caméra infrarouge</b></p> <p>Vous recherchez une caméra :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Portable : <input type="checkbox"/> - à Poste fixe : <input type="checkbox"/> Pour :</li> <li>Maintenance électrique <input type="checkbox"/></li> <li>Maintenance mécanique <input type="checkbox"/></li> <li>Process industriel <input type="checkbox"/></li> <li>Mesures en laboratoire <input type="checkbox"/></li> <li>Importance du rapport thermographique ? .....</li> </ul> <p><b>Décrivez-nous votre application:</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Vos coordonnées :</b></p> <p>Société : .....          Nom : .....          Prénom : .....          Fonction : .....          Secteur d'activités : .....          Adresse : .....          .....          Code postal : ..... Ville : .....          Tél : ..... Fax : .....          E.mail : .....</p> <p style="text-align: center;"><b>Vous souhaitez :</b></p> <p>1/ Recevoir une documentation : <input type="checkbox"/></p> <p>Sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Caméra infrarouge <input type="checkbox"/></li> <li>- Capteur pour poste fixe <input type="checkbox"/></li> <li>- Thermomètre infrarouge portable <input type="checkbox"/></li> </ul> <p>Référence : <input type="text"/></p> <p>2/ Etre contacté : <input type="checkbox"/></p> <p>3/ Recevoir une offre de prix : <input type="checkbox"/></p> <p>pour : .....</p> <p>Qté : <input type="text"/></p> <p>Référence : <input type="text"/></p> <hr/> <p style="text-align: center; color: red; font-size: 1.2em;"><b>Réponse fax au 01 69 46 33 04</b></p> <p><b>Voici mon application :</b></p>
<p>Vous critères de choix :</p> <p>Précision des mesures .....</p> <p>Simplicité d'utilisation .....</p> <p>Ergonomie .....</p> <p>Autonomie .....</p> <p>Puissance du logiciel pour établir des rapports circonstanciés</p> <p>Aide à la maintenance préventive ....., Prédictive !!!....</p>	<p>Jacques L'HERMITTE</p> <p><b>JLH mesure</b> S.A.R.L.</p> <p>19, Rue Guy Mocquet 91700 Villiers sur Orge          France</p> <p>☎ : 01 60 16 24 75 - mobile:06 84 98 71 95          Fax : 01 69 46 33 04          mail: J-lhermitte@wanadoo.fr</p>