

## REFERENCES D.T.M.

REFERENCES	DESCRIPTIF	MAITRES D'OUVRAGE
<p><b>CENTRE CULTUREL Nelson Mandela</b> <b>BESANCON (25)</b> <b>(2600 m<sup>2</sup>)</b></p> <p>Tertiaire (mai 2008)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermographie intérieure (mise en dépressurisation)</li> <li>- Thermographie façades et toiture par ballon captif (mise en dépressurisation et pressurisation)</li> </ul>	<p><b>VILLE DE BESANCON</b> <b>Centre Technique Municipal</b> <b>94 avenue Cémeceau</b> <b>25000 BESANCON</b></p> <p>Mlle Rachel BONTEMPS 03 81 41 55 50</p>
<p><b>PALACE HOTEL BEAU RIVAGE</b></p> <p>LAUSANNE (SUISSE) Tertiaire (Avril 2008)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermographie façades et toiture par ballon captif</li> </ul>	<p>MR LE DIRECTEUR <b>PALACE HOTEL BEAU RIVAGE</b> LAUSANNE</p>
<p><b>GENDARMERIE (bureaux et 6 appartements)</b> <b>(650 m<sup>2</sup>)</b></p> <p>(février 2008)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermographie façades et toiture par ballon captif</li> <li>- Thermographie intérieure (mise en dépressurisation)</li> </ul>	<p>M. le Président de la <b>Communauté de Communes La Grandvallière</b> <b>39150 CHAUX DU DOMBIEF</b></p> <p>M. Claude PILLOUD 03 84 60 21 63</p>
<p><b>IMMEUBLE ADMINISTRATIF Bureaux R+4 ( 3500 m<sup>2</sup> )</b> Tertiaire (novembre 2008)</p> <p><b>DDAE du JURA LONS LE SAUNIER (39000)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermographie intérieure (mise en dépressurisation)</li> <li>- Thermographie façades et toiture par ballon captif</li> <li>- Infiltrométrie</li> </ul>	<p>M. le Directeur <b>DDAF du JURA</b> <b>4 avenue du 44eme RI</b> <b>39000 LONS LE SAUNIER</b></p> <p>M. J Philippe SLEBODA 03 84 82 88 35</p>
<p><b>GROUPE SCOLAIRE de La Culasse</b></p> <p>(2700 m<sup>2</sup>) <b>13420 GEMENOS</b> (Décembre 2008)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermographie intérieure (mise en dépressurisation)</li> <li>- Thermographie façades et toiture par ballon captif</li> <li>- Infiltrométrie</li> </ul>	<p><b>Monsieur le Maire Mairie, Place du Gl de Gaulle</b> <b>13420 GEMENOS</b></p> <p>M. SCHNEIDER (services Techniques)</p>
<p><b>Gymnase et Annexe (1200m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>LAVANS LES ST CLAUDE (39)</b></p> <p>(Novembre 2008)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermographie intérieure (mise en dépressurisation)</li> <li>- Thermographie façades et toiture par ballon captif</li> <li>- Infiltrométrie</li> </ul>	<p>M. le Président <b>Communauté de communes du Plateau du Lizon</b> <b>39170 SAINT LUPICIN</b></p> <p>Mme Elisabeth ROMAIN 03 84 42 25 14</p>

<p><b>RESEAU DE CHALEUR SOUTERRAIN (5000 m)</b> Paradis St Roch</p> <p><b>MARTIGUES (13)</b></p> <p>(février 2009)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>thermographie par ballon captif</b> pour recherche de fuites, défauts d'isolation, localisation</li> <li>- mesures des températures de la surface du réseau</li> </ul>	<p><b>VILLE DE MARTIGUES</b> 13500 <b>ITA Ingénierie</b> <b>6 rue Anne Gacon</b> <b>Village d'entreprises lot 113</b> <b>13016 MARSEILLE</b> M. Olivier BERTRAND 04 86 26 41 09</p>
<p><b>POLE MONTAGNE SAVOIE TECHNOLAC</b> <b>(12 000 m<sup>3</sup>)</b></p> <p><b>LE BOURGET DU LAC (73)</b> (Décembre 2008 et juillet 2009)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>test de perméabilité à l'air</b></li> <li>- recherche de fuites intérieures et extérieures</li> <li>- thermographie intérieure, extérieure et toiture par ballon captif</li> </ul>	<p><b>Société d'Aménagement de la Savoie (SAS)</b> Agence de Savoie Technolac 24, Avenue du lac Léman</p> <p><b>73375 LE BOURGET DU LAC</b> M. Pierre François POUX 04 79 75 32 80</p>
<p><b>COLLEGE ALBENS (73)</b></p> <p><b>Salles prototypes et ensemble du collège</b> (3000 m<sup>2</sup> et 18 000m<sup>3</sup>) <b>ALBENS (73)</b></p> <p>(Février 2009)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>thermographie toiture et façades par ballon captif</b> pour recherche de fuites, défauts d'isolation, localisation</li> <li>- <b>thermographie intérieure des parois</b></li> <li>- <b>infiltrométrie</b> des salles prototypes</li> </ul>	<p><b>CONSEIL GENERAL DE LA SAVOIE</b> <b>DESJ</b> <b>Hôtel du Département</b> <b>BP 1802</b> <b>73018 CHAMBERY cedex</b> M. Jacques Papoz 04 79 70 63 24</p>
<p><b>SALLE DE SPORT UNIVERSITE DE SAVOIE</b> 2000 m<sup>2</sup> et 23 500m<sup>3</sup></p> <p><b>CHAMBERY</b> (avril 2009)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>thermographie toiture et façades par ballon captif</b> pour recherche de fuites, défauts d'isolation, localisation</li> <li>- <b>thermographie intérieure des parois</b></li> <li>- <b>infiltrométrie</b> de l'ensemble du bâtiment</li> </ul>	<p><b>SCAM</b> <b>Conseil Général de la Savoie</b> Université de Savoie Site de Jacob Bellecombette 73000 CHAMBERY M. Frédéric BERMANO 04 79 75 83 62</p>
<p><b>CPAM HAGUENAU ET BISCHWILLER</b> (3216 et 1092 m<sup>2</sup> SHON) <b>HAGUENAU</b> <b>BISCHWILLER (67)</b> (avril 2009)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>thermographie toiture et façades par ballon captif</b> pour recherche de fuites, défauts d'isolation, localisation</li> </ul>	<p><b>CPAM de l'Alsace du Nord</b> 17, rue du Maréchal Foch 67505 HAGUENAU</p> <p>M. NAVE</p>
<p><b>VVL La Combe du Lac</b> (30 000 m<sup>2</sup> SHON)</p> <p><b>LAMOURA (39)</b> (mai /juin 2009)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>thermographie toitures et façades par ballon captif</b> <b>thermographie intérieure</b></li> <li>- <b>infiltrométrie</b></li> <li>- 5 tests de 4 500 m<sup>3</sup> à 45 000 m<sup>3</sup></li> </ul>	<p><b>Syndicat Intercommunal VVL La Combe du Lac</b> <b>39310 LAMOURA</b></p> <p>M. Jean SARON 03 84 41 22 23</p>

<p><b>BIBLIOTHEQUE de L'UNIVERSITE DE SAVOIE</b> 2800 m<sup>2</sup> et 9 800m<sup>3</sup></p> <p><b>CHAMBERY</b> (novembre 2009)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>infiltrométrie</b> de l'ensemble du bâtiment</li> </ul>	<p><b>SCAM</b> Université de Savoie Site de Jacob Bellecombette 73000 CHAMBERY M. Frédéric BERMANO 04 79 75 83 62</p>
<p><b>Bâtiment Présidence UNIVERSITE DE SAVOIE</b> 3554 m<sup>2</sup> et 15 000 m<sup>3</sup></p> <p><b>CHAMBERY</b> (novembre 2009)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>infiltrométrie</b> de l'ensemble du bâtiment</li> </ul>	<p><b>SCAM</b> Université de Savoie Site de Jacob Bellecombette 73000 CHAMBERY M. Frédéric BERMANO 04 79 75 83 62</p>
<p><b>IUT UNIVERSITE DE SAVOIE</b> 6 934 m<sup>2</sup> et 18 418 m<sup>3</sup></p> <p><b>CHAMBERY</b> (novembre 2009)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>infiltrométrie</b> de l'ensemble du bâtiment</li> </ul>	<p><b>SCAM</b> Université de Savoie Site de Jacob Bellecombette 73000 CHAMBERY M. Frédéric BERMANO 04 79 75 83 62</p>
<p><b>Bâtiment Chartreuse Polytechnique UNIVERSITE DE SAVOIE</b> 3 800 et 4 600 m<sup>2</sup> et 25000 m<sup>3</sup></p> <p><b>CHAMBERY</b> (décembre 2009)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>infiltrométrie</b> de l'ensemble du bâtiment</li> </ul>	<p><b>SCAM</b> Université de Savoie Site de Jacob Bellecombette 73000 CHAMBERY M. Frédéric BERMANO 04 79 75 83 62</p>
<p><b>Bâtiment industriel ALSTOM / REICHSHOFFEN</b></p> <p><b>Toiture 4 000 m<sup>2</sup></b> (décembre 2009)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>thermographie</b> d'une toiture</li> <li>- <b>contrôle après travaux</b></li> </ul>	<p><b>FACE ASACE</b> 6 rue Ampère BP 161 67728 HOERDT Cedex M. LAUER Maurice 03 88 81 92 99</p>
<p>Point info Energie BOURG EN BRESSE (Novembre 2009)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>sensibilisation à l'étanchéité à l'air dans les bâtiments</b> aux maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrage, universitaires, bailleurs</li> </ul>	<p><b>Rhonalpénergies environnement</b> 10, rue des Archers 69002 LYON Florent CARRIERE 04 74 45 16 46</p>
<p><b>Extension collège WASSY Conseil Général de la Haute Marne</b> (novembre 2009)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>sensibilisation à l'étanchéité à l'air dans les bâtiments</b></li> <li>- <b>thermographie de contrôle isolation façade</b></li> <li>- <b>test de perméabilité à l'air</b></li> </ul>	<p><b>Maitre d'œuvre Plan Libre Architectes</b> 54000 CHAUMONT</p> <p>M. Nicolas VAUTHIER 03 25 01 22 11</p>