BAREME de base des AVIS TECHNIQUES et DTA applicable au 01/01/2019, par famille et par type de demande

Le barème s’applique pour un couple "1 produit-procédé / 1 domaine d’emploi".

Dans le cas d’AT regroupant sous un même document plusieurs gammes et plusieurs domaines d’emplois, le barème s’applique en utilisant les "suppléments" adéquats

<table>
<thead>
<tr>
<th>Montants forfaitaires</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Groupe Spécialisé</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Tous GS</td>
</tr>
<tr>
<td>Tous GS</td>
</tr>
<tr>
<td>Tous GS</td>
</tr>
<tr>
<td>Tous GS</td>
</tr>
<tr>
<td>Tous GS</td>
</tr>
<tr>
<td>Tous GS</td>
</tr>
<tr>
<td>Tous GS</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Montant forfaitaire de base
par Groupe Spécialisé et famille de produits/procédés

<table>
<thead>
<tr>
<th>Familles</th>
<th><strong>Nouvelle demande H.T.</strong></th>
<th><strong>Révision H.T.</strong></th>
<th><strong>Actualisation H.T.</strong></th>
<th><strong>Nouvelle Extension commerciale H.T.</strong></th>
<th><strong>Révision Extension commerciale H.T.</strong></th>
<th><strong>Trvx gestion famille - coût annuel H.T.</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>GS 2.1 : Produits et procédés de façade légère et panneau sandwich</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Elément de remplissage de façade</td>
<td>17 624 €</td>
<td>9 022 €</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Elément de remplissage de véranda</td>
<td>17 624 €</td>
<td>9 022 €</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Façade en bardage verrier</td>
<td>17 624 €</td>
<td>9 022 €</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Façade et couverture en toile tendue</td>
<td>17 624 €</td>
<td>9 022 €</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Façade légère à ossature bois</td>
<td>17 624 €</td>
<td>9 022 €</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Façade légère à ossature métallique</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Façade légère en CCV et BFUP</td>
<td>21 158 C</td>
<td>12 490 C</td>
<td>8 463 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 116 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Façade légère en Vitrage Extérieur Collé (VEC)</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Façade légère en vitrage extérieur maintenu par clameaux</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Façade légère respirante</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Façade translucide organique</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Garde-corps en verre</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau sandwich métallique en bardage</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau sandwich métallique en couverture</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau sandwich métallique pour locaux frigorifiques et agroalimentaires</td>
<td>21 158 C</td>
<td>12 490 C</td>
<td>8 463 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 116 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Pare soleil</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Poutre en verre</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Raidisseur en verre</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système constructif bois</td>
<td>21 158 C</td>
<td>12 490 C</td>
<td>8 463 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 116 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système constructif métallique</td>
<td>21 158 C</td>
<td>12 490 C</td>
<td>8 463 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 116 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de vitrage extérieur attaché</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Verrière en coussins gonflables</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Verrière en verre</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**GS 2.2 : Produits et procédés de bardage rapporté, vêtage et vêture**

<p>| Bardage rapporté - Système d'enduit sur plaque                           | 17 624 C             | 9 022 C       | 7 050 €           | 3 613 €                             | 1 291 €                             | 1 762 €                                  |
| Bardage rapporté avec clips                                              | 17 624 C             | 9 022 C       | 7 050 €           | 3 613 €                             | 1 291 €                             | 1 762 €                                  |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Bardage rapporté en bois modifié</th>
<th>17 624 C</th>
<th>9 022 C</th>
<th>7 050 €</th>
<th>3 613 €</th>
<th>1 291 €</th>
<th>1 762 €</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Bardage rapporté en bois-plastique</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Bardage rapporté en CCV</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Bardage rapporté en céramique</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Bardage rapporté en composite</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Bardage rapporté en compound de résine polyester</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Bardage rapporté en fibre-bois</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Bardage rapporté en fibre-ciment</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Bardage rapporté en fibre-ciment sur plateau métallique</td>
<td>21 158 C</td>
<td>12 490 C</td>
<td>8 463 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 116 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Bardage rapporté en fibres minérales</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Bardage rapporté en fibres minérales sur plateau métallique</td>
<td>21 158 C</td>
<td>12 490 C</td>
<td>8 463 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 116 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Bardage rapporté en mortier de résine polyester</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Bardage rapporté en parement métallique sur plateau métallique</td>
<td>21 158 C</td>
<td>12 490 C</td>
<td>8 463 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 116 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Bardage rapporté en pierre naturelle</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Bardage rapporté en polycarbonate</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Bardage rapporté en PVC</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Bardage rapporté en résine acrylique chargé</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Bardage rapporté en revêtement collé sur plaque</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Bardage rapporté en stratifié de résine</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Bardage rapporté en stratifié HPL</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Bardage rapporté en stratifié HPL sur plateau métallique</td>
<td>21 158 C</td>
<td>12 490 C</td>
<td>8 463 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 116 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Bardage rapporté en terre-cuite</td>
<td>17 624 C</td>
<td>9 022 C</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 C</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Bardage rapporté végétalisé</td>
<td>17 624 €</td>
<td>9 022 €</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Habillage d’avancée de sous-toiture</td>
<td>17 624 €</td>
<td>9 022 €</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Vêture - vêlage en aluminium</td>
<td>17 624 €</td>
<td>9 022 €</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Vêture - vêlage en pierre naturelle et assimilés</td>
<td>17 624 €</td>
<td>9 022 €</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Vêture - vêlage en CCV</td>
<td>17 624 €</td>
<td>9 022 €</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Vêture - vêlage en compound résine polyester</td>
<td>17 624 €</td>
<td>9 022 €</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Vêture - vêlage en terre-cuite</td>
<td>17 624 €</td>
<td>9 022 €</td>
<td>7 050 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 762 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**GS 3.1 : Planchers et accessoires de plancher**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Cheville et vis de fixation</td>
<td>14 673 €</td>
<td>10 616 €</td>
<td>5 869 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 467 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Dalle active</td>
<td>20 173 €</td>
<td>14 412 €</td>
<td>8 069 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 017 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Dalle de compression en béton fibré</td>
<td>14 451 €</td>
<td>8 681 €</td>
<td>5 780 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 445 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Goujon pour structure béton</td>
<td>14 673 €</td>
<td>10 616 €</td>
<td>5 869 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 467 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Inserts de levage intégrés pour dalles alvéolées</td>
<td>11 053 €</td>
<td>8 195 €</td>
<td>4 421 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 105 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Plancher à bacs acier</td>
<td>17 889 €</td>
<td>11 643 €</td>
<td>7 155 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 789 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Plancher à bacs acier collaborants</td>
<td>17 889 €</td>
<td>11 643 €</td>
<td>7 155 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 789 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Plancher à caissons en bois</td>
<td>15 443 €</td>
<td>9 279 €</td>
<td>6 177 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 544 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Plancher à dalles alvéolées</td>
<td>14 451 €</td>
<td>8 681 €</td>
<td>5 780 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 445 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Plancher à poutrelles en béton armé avec treillis</td>
<td>14 451 €</td>
<td>8 681 €</td>
<td>5 780 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 445 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Plancher à poutrelles en béton précontraint</td>
<td>14 451 €</td>
<td>8 681 €</td>
<td>5 780 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 445 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Plancher à prédalles en béton armé avec treillis</td>
<td>14 451 €</td>
<td>8 681 €</td>
<td>5 780 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 445 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Plancher à prédalles en béton précontraint</td>
<td>14 451 €</td>
<td>8 681 €</td>
<td>5 780 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 445 €</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>--------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------</td>
<td>----------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Plancher béton à isolation intégrée</td>
<td>17 226 €</td>
<td>11 095 €</td>
<td>6 891 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 723 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Plancher béton avec élégissement</td>
<td>17 226 €</td>
<td>11 095 €</td>
<td>6 891 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 723 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Plancher chauffant hydraulique mis en œuvre en structure</td>
<td>20 173 €</td>
<td>14 412 €</td>
<td>8 069 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 017 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Plancher en béton cellulaire</td>
<td>14 451 €</td>
<td>8 681 €</td>
<td>5 780 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 445 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Plancher en pavés de verre</td>
<td>17 889 €</td>
<td>11 643 €</td>
<td>7 155 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 789 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Plancher massif bois</td>
<td>15 443 €</td>
<td>9 279 €</td>
<td>6 177 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 544 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Plancher mixte bois et béton</td>
<td>17 889 €</td>
<td>11 643 €</td>
<td>7 155 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 789 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Plancher préfabriqué nervuré en béton</td>
<td>17 226 €</td>
<td>11 095 €</td>
<td>6 891 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 723 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Plancher réversible mis en œuvre en structure</td>
<td>20 173 €</td>
<td>14 412 €</td>
<td>8 069 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 017 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Plancher surélevé en béton</td>
<td>14 451 €</td>
<td>8 681 €</td>
<td>5 780 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 445 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Plancher surélevé en dalle</td>
<td>14 451 €</td>
<td>8 681 €</td>
<td>5 780 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 445 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Poutre bois à section en I</td>
<td>15 443 €</td>
<td>9 279 €</td>
<td>6 177 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 544 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Renforcement de planchers</td>
<td>15 419 €</td>
<td>11 095 €</td>
<td>6 168 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 542 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Rupteur de ponts thermiques pour plancher à poutrelles en Isolation Thermique Intérieure (ITI)</td>
<td>30 351 €</td>
<td>19 653 €</td>
<td>12 140 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>3 035 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Rupteur de ponts thermiques structuraux en Isolation Thermique Extérieure (ITE)</td>
<td>30 351 €</td>
<td>19 653 €</td>
<td>12 140 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>3 035 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Rupteur de ponts thermiques structuraux en Isolation Thermique Intérieure (ITI)</td>
<td>30 351 €</td>
<td>19 653 €</td>
<td>12 140 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>3 035 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système d’armatures anti-poinçonnement</td>
<td>11 053 €</td>
<td>8 195 €</td>
<td>4 421 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 105 €</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>GS 3.2 : Murs et accessoires de mur</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dispositif d’accrochage pour voile extérieur librement dilatable</td>
<td>14 673 €</td>
<td>10 616 €</td>
<td>5 869 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 467 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Dispositif de fixation réglable de plaques rapportées</td>
<td>14 673 €</td>
<td>10 616 €</td>
<td>5 869 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 467 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Mur à coffrage et isolation intégrés</td>
<td>17 226 €</td>
<td>11 095 €</td>
<td>6 891 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 723 €</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------</td>
<td>----------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Mur à coffrage intégré</td>
<td>17 226 C</td>
<td>11 095 C</td>
<td>6 891 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 723 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Mur de façade de types panneaux sandwich</td>
<td>17 226 C</td>
<td>11 095 C</td>
<td>6 891 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 723 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Mur de façade en béton léger</td>
<td>17 226 C</td>
<td>11 095 C</td>
<td>6 891 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 723 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Mur en béton cellulaire</td>
<td>17 226 C</td>
<td>11 095 C</td>
<td>6 891 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 723 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneaux bois à usage structural - mur</td>
<td>17 226 C</td>
<td>11 095 C</td>
<td>6 891 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 723 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneaux de contreventement pour ossature</td>
<td>17 226 C</td>
<td>11 095 C</td>
<td>6 891 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 723 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de levage incorporé</td>
<td>11 053 C</td>
<td>8 195 C</td>
<td>4 421 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 105 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de liaison entre panneaux de murs préfabriqués</td>
<td>11 053 C</td>
<td>8 195 C</td>
<td>4 421 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 105 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Vis et cheville de fixation</td>
<td>14 673 C</td>
<td>10 616 C</td>
<td>5 869 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 467 C</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**GS 3.3 : Structures tridimensionnelles, ouvrages de fondation et d’infrastructure**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Assemblage pour structure bois</td>
<td>14 673 C</td>
<td>10 616 C</td>
<td>5 869 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 467 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Bassin de piscine en inox</td>
<td>17 226 C</td>
<td>11 095 C</td>
<td>6 891 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 723 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Dallage de maisons individuelles, en béton renforcé de fibres</td>
<td>20 743 C</td>
<td>13 368 C</td>
<td>8 297 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>2 074 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Dallage industriel en béton renforcé de fibres métalliques avec et/ou sans joints de retrait</td>
<td>20 743 C</td>
<td>13 368 C</td>
<td>8 297 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>2 074 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Dallage industriel ou assimilé en béton additionné de fibres autres que métalliques</td>
<td>20 743 C</td>
<td>13 368 C</td>
<td>8 297 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>2 074 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Dallage surélevé</td>
<td>20 743 C</td>
<td>13 368 C</td>
<td>8 297 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>2 074 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Fondations profondes métalliques vissées</td>
<td>20 743 C</td>
<td>13 368 C</td>
<td>8 297 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>2 074 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Fondations profondes thermoactives</td>
<td>20 743 C</td>
<td>13 368 C</td>
<td>8 297 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>2 074 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Gros-oeuvre de maison à structure acier</td>
<td>22 948 C</td>
<td>16 824 C</td>
<td>9 179 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>2 295 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Gros-oeuvre de maison à structure béton</td>
<td>22 948 C</td>
<td>16 824 C</td>
<td>9 179 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>2 295 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Gros-oeuvre de maison à structure bois</td>
<td>22 948 C</td>
<td>16 824 C</td>
<td>9 179 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>2 295 C</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>--------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>----------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Gros-œuvre de maison à structure mixte</td>
<td>22 948 €</td>
<td>16 824 €</td>
<td>9 179 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 295 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Joints hydro expansifs pour reprise de bétonnage</td>
<td>11 053 €</td>
<td>8 195 €</td>
<td>4 421 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 105 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Lame d’étanchéité pour reprise de bétonnage et joint de fractionnement</td>
<td>11 053 €</td>
<td>8 195 €</td>
<td>4 421 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 105 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Module tridimensionnel à structure acier</td>
<td>22 948 €</td>
<td>16 824 €</td>
<td>9 179 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 295 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Ouvrage enterré</td>
<td>20 743 €</td>
<td>13 368 €</td>
<td>8 297 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 074 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneaux structuraux en bois contrecollé-croisé, utilisés en mur et plancher</td>
<td>22 948 €</td>
<td>16 824 €</td>
<td>9 179 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 295 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneaux structuraux en bois contrecollé-croisé, nervurés, utilisés en mur et plancher</td>
<td>22 948 €</td>
<td>16 824 €</td>
<td>9 179 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 295 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé de renforcement du sol</td>
<td>20 743 €</td>
<td>13 368 €</td>
<td>8 297 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 074 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Règle pour dallage</td>
<td>11 053 €</td>
<td>8 195 €</td>
<td>4 421 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 105 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Renforcement d’éléments de structure par collage de plaques ou plats composites</td>
<td>15 419 €</td>
<td>11 095 €</td>
<td>6 168 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 542 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Renforcement d’éléments de structure par collage de tissus verre et/ou carbone avec une matrice polymère</td>
<td>15 419 €</td>
<td>11 095 €</td>
<td>6 168 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 542 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Renforcement d’éléments de structure par collage d’une grille bidirectionnelle avec une matrice cimentaire</td>
<td>15 419 €</td>
<td>11 095 €</td>
<td>6 168 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 542 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Semelle filante en béton renforcé de fibres</td>
<td>20 743 €</td>
<td>13 368 €</td>
<td>8 297 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 074 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Sous-couche de fondation</td>
<td>20 743 €</td>
<td>13 368 €</td>
<td>8 297 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 074 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Sous-couche de fondation en matériau granulaire</td>
<td>20 743 €</td>
<td>13 368 €</td>
<td>8 297 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 074 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système d’injection pour scellement d’armatures rapportées</td>
<td>14 673 €</td>
<td>10 616 €</td>
<td>5 869 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 467 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système pour fosses à lisier</td>
<td>17 226 €</td>
<td>11 095 €</td>
<td>6 891 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 723 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**GS 5.1 : Produits et procédés de couvertures**

<p>| Accessoire de couverture                                                | 10 335 €             | 8 179 €       | 4 134 €            | 3 613 €                             | 1 291 €                             | 1 033 €                                |
| Caisson chevronné isolant support de couverture                         | 15 624 €             | 11 554 €      | 6 249 €            | 3 613 €                             | 1 291 €                             | 1 562 €                                |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Couverture avec habillage non étanche</th>
<th>21 924 €</th>
<th>17 855 €</th>
<th>8 770 €</th>
<th>3 613 €</th>
<th>1 291 €</th>
<th>2 192 €</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Couverture en ardoises fibres-ciment</td>
<td>14 009 C</td>
<td>10 887 C</td>
<td>5 604 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 401 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Couverture en ardoises ou tuiles en matériau composite</td>
<td>14 009 C</td>
<td>10 887 C</td>
<td>5 604 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 401 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Couverture en bac métallique</td>
<td>15 624 C</td>
<td>11 554 C</td>
<td>6 249 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 562 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Couverture en bardeaux bitumés</td>
<td>15 624 C</td>
<td>11 554 C</td>
<td>6 249 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 562 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Couverture en coque métallique de grande portée</td>
<td>15 624 C</td>
<td>11 554 C</td>
<td>6 249 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 562 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Couverture en feuille et longue feuille métallique</td>
<td>15 624 C</td>
<td>11 554 C</td>
<td>6 249 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 562 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Couverture en plaques bitume</td>
<td>15 624 C</td>
<td>11 554 C</td>
<td>6 249 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 562 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Couverture en plaques bitume support de tuile canal</td>
<td>15 624 C</td>
<td>11 554 C</td>
<td>6 249 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 562 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Couverture en plaques fibres-ciment support de tuile canal</td>
<td>15 624 C</td>
<td>11 554 C</td>
<td>6 249 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 562 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Couverture en plaques métalliques profilées support de tuile canal</td>
<td>15 624 C</td>
<td>11 554 C</td>
<td>6 249 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 562 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Couverture en plaques PVC</td>
<td>15 624 C</td>
<td>11 554 C</td>
<td>6 249 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 562 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Couverture en tuiles béton pour utilisation en faible pente</td>
<td>10 335 C</td>
<td>8 179 C</td>
<td>4 134 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 033 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Couverture en tuiles canal de terre cuite</td>
<td>10 335 C</td>
<td>8 179 C</td>
<td>4 134 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 033 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Couverture en tuiles de terre cuite à pente abaissée</td>
<td>10 335 C</td>
<td>8 179 C</td>
<td>4 134 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 033 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Couverture en tuiles de terre cuite pour utilisation en très faible pente</td>
<td>10 335 C</td>
<td>8 179 C</td>
<td>4 134 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 033 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Couverture en tuiles métalliques</td>
<td>14 009 C</td>
<td>10 887 C</td>
<td>5 604 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 401 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Elément de couverture en plaques profilées translucides</td>
<td>15 624 C</td>
<td>11 554 C</td>
<td>6 249 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 562 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Elément de couverture en plaques translucides alvéolaires</td>
<td>15 624 C</td>
<td>11 554 C</td>
<td>6 249 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 562 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Lanterneau d’éclairage zénithal en bande</td>
<td>15 624 C</td>
<td>11 554 C</td>
<td>6 249 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 562 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Lanterneau d’éclairage zénithal ponctuel</td>
<td>15 624 C</td>
<td>11 554 C</td>
<td>6 249 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 562 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Madrier isolant support de couverture</td>
<td>15 624 C</td>
<td>11 554 C</td>
<td>6 249 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 562 C</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>--------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Membrane d’étanchéité complémentaire de couverture</td>
<td>10 335 C</td>
<td>8 179 C</td>
<td>4 134 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 033 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau sandwich isolant support de couverture</td>
<td>15 624 C</td>
<td>11 554 C</td>
<td>6 249 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 562 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Sarking</td>
<td>15 624 C</td>
<td>11 554 C</td>
<td>6 249 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 562 C</td>
</tr>
<tr>
<td>système de couverture chaude</td>
<td>15 624 C</td>
<td>11 554 C</td>
<td>6 249 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 562 C</td>
</tr>
<tr>
<td>système de couverture en zinc</td>
<td>15 624 C</td>
<td>11 554 C</td>
<td>6 249 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 562 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de sur-couverture</td>
<td>15 624 C</td>
<td>11 554 C</td>
<td>6 249 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 562 C</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>GS 5.2 : Produits et procédés d’étanchéité de toitures-terrasses, de parois enterrées et cuvelage</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dispositif d’écartement en tête des eaux de ruissellement</td>
<td>10 681 C</td>
<td>7 891 C</td>
<td>4 273 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 068 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Drainage de murs verticaux enterrés</td>
<td>14 451 C</td>
<td>12 036 C</td>
<td>5 780 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 445 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Elément porteur en panneau à base de bois pour toitures avec complexe d’étanchéité</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Elément porteur en tôle métallique pour toitures avec complexe d’étanchéité</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Enduit à chaud (EAC) pour système d’étanchéité de toiture-terrasse</td>
<td>13 098 C</td>
<td>12 036 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Etanchéité de cuvelage extrados</td>
<td>14 451 C</td>
<td>12 036 C</td>
<td>5 780 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 445 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Etanchéité de murs verticaux enterrés</td>
<td>14 451 C</td>
<td>12 036 C</td>
<td>5 780 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 445 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Forme de pente en mortier allégé pour toitures supports de systèmes d’étanchéité</td>
<td>13 098 C</td>
<td>8 481 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Imperméabilisation de cuvelage</td>
<td>14 451 C</td>
<td>12 036 C</td>
<td>5 780 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 445 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation composée non porteur support d’étanchéité</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau en laine de roche (MWR) nue non porteur support d’étanchéité</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau en laine de roche (MWR) parementé bitume non porteur support d’étanchéité</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau en laine de verre (MWG) nue non porteur support d’étanchéité</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau en laine de verre (MWG) parementé bitume non porteur support d’étanchéité</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>--------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau en perlite expansée (EPB) nue non porteur support d'étanchéité</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau en perlite expansée (EPB) parementé bitume non porteur support d'étanchéité</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau en perlite expansée (EPB) penté non porteur support d'étanchéité</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau en polystyrène expansé (EPS) non porteur support d'étanchéité</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau en polystyrène expansé (EPS) non porteur support d'étanchéité sous protection lourde</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau en polystyrène expansé (EPS) non porteur support d’étanchéité sous revêtement apparent collé</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau en polystyrène expansé (EPS) non porteur support d’étanchéité sous revêtement apparent fixé mécaniquement</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau en polystyrène extrudé (XPS) en isolation inversée de toitures</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau en polystyrène extrudé (XPS) en isolation inversée en toitures accessibles aux véhicules et cheminement piétons associés</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau en polyuréthane ou polysicyanurate (PUR/PIR) parementé support d’étanchéité</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau en polyuréthane ou polysicyanurate (PUR/PIR) parementé support d’étanchéité asphalte</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau en polyuréthane ou polysicyanurate (PUR/PIR) parementé support d’étanchéité sous protection lourde</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau en verre cellulaire (CG) non porteur support d’étanchéité</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau isolant bicouche support d’étanchéité</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Protection de murs verticaux enterrés</td>
<td>14 451 C</td>
<td>12 036 C</td>
<td>5 780 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 445 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Protection lourde par dalles sur plots des toitures-terrasses accessibles aux véhicules légers</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d’étanchéité de toitures apparent collé en monocouche à base de membrane EVA</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d’étanchéité de toitures apparent collé en monocouche à base de membrane FPO</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d’étanchéité de toitures apparent collé en monocouche à base de membrane PVC-P</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d’étanchéité de toitures en bicouche avec première couche autoadhésive à base de bitume modifié</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d’étanchéité de toitures en monocouche à base de membrane EPDM non armé en adhérence totale par collage à froid</td>
<td>13 098 C</td>
<td>10 805 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d'étanchéité de toitures jardins et végétalisées en bicouche à base de bitume modifié</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d'étanchéité de toitures sous protection lourde en bicouche à base de bitume modifié</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d'étanchéité de toitures à base d'asphalte</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d'étanchéité de toitures à base d'asphalte et feuille en bitume modifié</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d'étanchéité de toitures accessibles aux véhicules légers et cheminement piétons associés à base d'asphalte</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d'étanchéité de toitures accessibles aux véhicules légers et cheminement piétons associés à base d'asphalte et feuille en bitume modifié</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d'étanchéité de toitures accessibles aux véhicules lourds à base d'asphalte</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d'étanchéité de toitures accessibles aux véhicules lourds à base d'asphalte et feuille en bitume modifié</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d'étanchéité de toitures apparent fixé mécaniquement en bicouche à base de bitume modifié</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d'étanchéité de toitures apparent fixé mécaniquement en monocouche à base de membrane EVA</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d'étanchéité de toitures apparent fixé mécaniquement en monocouche à base de membrane FPO</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d'étanchéité de toitures apparent fixé mécaniquement en monocouche à base de membrane PVC-P</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d'étanchéité de toitures apparent soudé en plein en bicouche à base de bitume modifié</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d'étanchéité de toitures en bicouche à base de bitume modifié</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d'étanchéité de toitures en monocouche à base de bitume modifié</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d'étanchéité de toitures en monocouche à base de membrane EPDM non armé en pose libre</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d'étanchéité de toitures en totale adhérence en monocouche à base de bitume modifié</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d'étanchéité de toitures fixé mécaniquement en monocouche à base de bitume modifié</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d'étanchéité de toitures inaccessibles et techniques ou à zones techniques à base d'asphalte</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d'étanchéité de toitures inaccessibles et techniques ou à zones techniques à base d'asphalte et feuille en bitume modifié</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d'étanchéité de toitures indépendant sous protection lourde en monocouche à base de membrane FPO</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>--------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------</td>
<td>------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d’étanchéité de toitures jardins et végétalisées à base d’asphalte</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d’étanchéité de toitures jardins et végétalisées à base d’asphalte et feuille en bitume modifié</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d’étanchéité de toitures jardins et végétalisées en monocouche à base de membrane EVA</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d’étanchéité de toitures jardins et végétalisées en monocouche à base de membrane FPO</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d’étanchéité de toitures jardins et végétalisées en monocouche à base de membrane PVC-P</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d’étanchéité de toitures sous protection lourde en monocouche à base de bitume modifié</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d’étanchéité de toitures sous protection lourde et jardin en monocouche à base de membrane EVA</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d’étanchéité de toitures sous protection lourde et jardin en monocouche à base de membrane FPO</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d’étanchéité de toitures sous protection lourde et jardin en monocouche à base de membrane PVC-P</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement d’étanchéité monocouche en feuilles plastiques à base de polyisobutylène (PIB)</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de fixation par clouage pour toiture par tôle d’acier nervurée avec étanchéité</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de natte (nappe) de désolidarisation drainante</td>
<td>10 681 €</td>
<td>7 891 €</td>
<td>4 273 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 068 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de protection d’étanchéité des joints de gros œuvre pour toitures accessibles aux véhicules légers</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système d’étanchéité liquide de toitures inaccessibles, techniques, jardins et accessibles piétons à base de résine éaboré in situ</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système d’étanchéité liquide de toitures terrasses accessibles aux piétons et aux véhicules à base de résine éaboré in situ</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système d’étanchéité pour joint de dilatation de toitures terrasses accessibles aux véhicules légers</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système d’étanchéité pour joint de dilatation de toitures terrasses inaccessibles ou accessibles aux piétons</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système d’évacuation des eaux pluviales par effet siphoïde</td>
<td>24 802 €</td>
<td>19 953 €</td>
<td>9 921 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 480 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Végétalisation de terrasses et toitures étanchées</td>
<td>13 098 €</td>
<td>10 805 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>GS 06 : Composants de baies et vitrages</strong></td>
<td><strong>GS 06 : Composants de baies et vitrages</strong></td>
<td><strong>GS 06 : Composants de baies et vitrages</strong></td>
<td><strong>GS 06 : Composants de baies et vitrages</strong></td>
<td><strong>GS 06 : Composants de baies et vitrages</strong></td>
<td><strong>GS 06 : Composants de baies et vitrages</strong></td>
<td><strong>GS 06 : Composants de baies et vitrages</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Coffre de volet roulant et/ou de store vénitien extérieur</td>
<td>13 098 €</td>
<td>8 580 €</td>
<td>5 603 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>--------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>----------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Conduit de lumière naturelle</td>
<td>13 098 C</td>
<td>8 580 C</td>
<td>5 603 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Fenêtre à la française, oscillo battante ou à soufflet en aluminium à coupure thermique</td>
<td>18 894 C</td>
<td>12 078 C</td>
<td>7 558 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 889 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Fenêtre à la française, oscillo battante ou à soufflet en PVC</td>
<td>18 894 C</td>
<td>12 078 C</td>
<td>7 558 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 889 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Fenêtre à la française, oscillo battante ou à soufflet en PVC avec coffre intégré</td>
<td>18 894 C</td>
<td>12 078 C</td>
<td>7 558 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 889 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Fenêtre basculante en aluminium à coupure thermique</td>
<td>18 894 C</td>
<td>12 078 C</td>
<td>7 558 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 889 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Fenêtre basculante en PVC</td>
<td>18 894 C</td>
<td>12 078 C</td>
<td>7 558 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 889 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Fenêtre coulissante en aluminium à coupure thermique</td>
<td>18 894 C</td>
<td>12 078 C</td>
<td>7 558 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 889 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Fenêtre coulissante en PVC</td>
<td>18 894 C</td>
<td>12 078 C</td>
<td>7 558 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 889 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Fenêtre coulissante mixte</td>
<td>18 894 C</td>
<td>12 078 C</td>
<td>7 558 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 889 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Fenêtre de toit</td>
<td>18 894 C</td>
<td>12 078 C</td>
<td>7 558 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 889 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Fenêtre mixte à la française, oscillo battante ou à soufflet</td>
<td>18 894 C</td>
<td>12 078 C</td>
<td>7 558 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 889 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Film pour vitrage</td>
<td>9 824 C</td>
<td>8 580 C</td>
<td>5 603 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>982 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau de remplissage de soubassement de porte-fenêtre</td>
<td>7 396 C</td>
<td>4 795 C</td>
<td>-</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>740 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Précadre isolant pour fenêtre</td>
<td>13 098 C</td>
<td>8 481 C</td>
<td>5 603 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de vitrage pour balcons ou loggia</td>
<td>18 894 C</td>
<td>12 078 C</td>
<td>7 558 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 889 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Vitrage à propriétés dynamiques</td>
<td>17 408 C</td>
<td>12 185 C</td>
<td>6 963 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 741 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Vitrage Extérieur Attaché (VEA) isolant</td>
<td>9 824 C</td>
<td>8 580 C</td>
<td>5 603 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>982 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Vitrage Extérieur Attaché (VEA) simple</td>
<td>9 824 C</td>
<td>8 580 C</td>
<td>5 603 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>982 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Vitrage feuilleté</td>
<td>9 824 C</td>
<td>8 580 C</td>
<td>5 603 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>982 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Vitrage isolant</td>
<td>9 824 C</td>
<td>8 580 C</td>
<td>5 603 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>982 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Vitrage isolant avec store incorporé</td>
<td>9 824 C</td>
<td>8 580 C</td>
<td>5 603 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>982 C</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>--------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Vitrage organique multiparoi</td>
<td>13 098 €</td>
<td>8 580 €</td>
<td>5 603 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>GS 07 : Systèmes d'isolation extérieure avec enduit et produits connexes</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Système d'isolation thermique extérieure par enduit sur laine de roche appliqué sur constructions à ossature en bois (ETICS)</td>
<td>13 496 €</td>
<td>8 608 €</td>
<td>5 398 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 350 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système d'isolation thermique extérieure par enduit sur laine de roche appliqué sur support béton ou maçonnerie (ETICS)</td>
<td>13 496 €</td>
<td>8 608 €</td>
<td>5 398 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 350 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système d'isolation thermique extérieure par enduit sur mousse phénolique appliqué sur support béton ou maçonnerie (ETICS)</td>
<td>13 496 €</td>
<td>8 608 €</td>
<td>5 398 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 350 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Enduit de rénovation de façade</td>
<td>13 496 €</td>
<td>8 608 €</td>
<td>5 398 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 350 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Enduit d'imperméabilisation de façade</td>
<td>13 496 €</td>
<td>8 608 €</td>
<td>5 398 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 350 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Modénature de façade</td>
<td>10 681 €</td>
<td>7 891 €</td>
<td>4 273 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 068 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système d'isolation thermique extérieure par enduit sur liège expansé appliqué sur support béton ou maçonnerie (ETICS)</td>
<td>13 496 €</td>
<td>8 608 €</td>
<td>5 398 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 350 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système d'isolation thermique extérieure par enduit sur fibres de bois appliqué sur constructions à ossature en bois (ETICS)</td>
<td>13 496 €</td>
<td>8 608 €</td>
<td>5 398 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 350 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système d'isolation thermique extérieure par enduit sur fibres de bois appliqué sur support béton ou maçonnerie (ETICS)</td>
<td>13 496 €</td>
<td>8 608 €</td>
<td>5 398 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 350 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système d'isolation thermique extérieure par enduit sur polystyrène expansé appliqué sur constructions à ossature en bois (ETICS)</td>
<td>13 496 €</td>
<td>8 608 €</td>
<td>5 398 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 350 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système d'isolation thermique extérieure par enduit sur polystyrène expansé appliqué sur support béton ou maçonnerie (ETICS)</td>
<td>13 496 €</td>
<td>8 608 €</td>
<td>5 398 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 350 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système par plaque enduite appliquée sans lame d’air en façade sur support béton ou maçonnerie</td>
<td>19 789 €</td>
<td>8 608 €</td>
<td>7 916 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 979 €</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>GS 09 : Cloisons, doublages et plafonds</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Bloc sanitaire préfabriqué</td>
<td>18 577 €</td>
<td>12 642 €</td>
<td>7 431 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 858 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Cloison de grande hauteur</td>
<td>16 659 €</td>
<td>11 677 €</td>
<td>6 664 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 666 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Cloison distributive et doublage de mur</td>
<td>15 185 €</td>
<td>9 993 €</td>
<td>6 074 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 518 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Cloison séparative</td>
<td>14 685 €</td>
<td>9 993 €</td>
<td>5 874 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 468 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Doublage de mur</td>
<td>12 118 €</td>
<td>8 495 €</td>
<td>4 847 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 212 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Enduit intérieur</td>
<td>12 118 €</td>
<td>8 495 €</td>
<td>4 847 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 212 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Liant-colle et enduit pour cloison de terre cuite</td>
<td>12 118 €</td>
<td>8 495 €</td>
<td>4 847 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 212 €</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>--------------------</td>
<td>--------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------</td>
<td>------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Matériaux de jointoiement pour plaques de plâtre</td>
<td>12 118 C</td>
<td>8 495 C</td>
<td>4 847 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 212 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneaux de coffrage perdu utilisé comme revêtement de finition en plafond</td>
<td>14 685 C</td>
<td>9 993 C</td>
<td>5 874 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 468 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Paroi intérieure pour local particulier</td>
<td>16 659 C</td>
<td>11 677 C</td>
<td>6 664 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 666 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Plafond chauffant électrique</td>
<td>24 666 C</td>
<td>15 413 C</td>
<td>9 866 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>2 467 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Plafond réversible</td>
<td>24 666 C</td>
<td>15 413 C</td>
<td>9 866 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>2 467 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Plafond suspendu extérieur</td>
<td>16 659 C</td>
<td>11 677 C</td>
<td>6 664 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 666 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Plafond suspendu intérieur</td>
<td>14 685 C</td>
<td>9 993 C</td>
<td>5 874 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 468 C</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>GS 12 : Revêtements de sol et produits connexes</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chape asphaltée décorative</td>
<td>13 788 C</td>
<td>11 496 C</td>
<td>5 515 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 379 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Enduit de sol</td>
<td>11 690 C</td>
<td>9 519 C</td>
<td>4 676 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 169 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Pierre reconstituée</td>
<td>13 788 C</td>
<td>11 496 C</td>
<td>5 515 C</td>
<td>2 895 C</td>
<td>1 261 C</td>
<td>1 379 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé de préparation de sol en barrière adhérent pour support humide ou exposé à des reprises d'humidité</td>
<td>13 788 C</td>
<td>11 496 C</td>
<td>5 515 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 379 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé de revêtement de sol à pose particulière à usage bâtiment</td>
<td>10 086 C</td>
<td>7 777 C</td>
<td>4 034 C</td>
<td>2 895 C</td>
<td>1 261 C</td>
<td>1 009 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé de revêtement de sol à pose particulière à usage sportif</td>
<td>10 086 C</td>
<td>7 777 C</td>
<td>4 034 C</td>
<td>2 895 C</td>
<td>1 261 C</td>
<td>1 009 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement de sol caoutchou</td>
<td>10 086 C</td>
<td>7 777 C</td>
<td>4 034 C</td>
<td>2 895 C</td>
<td>1 261 C</td>
<td>1 009 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement de sol composite à base de bambou</td>
<td>13 788 C</td>
<td>11 496 C</td>
<td>5 515 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 379 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement de sol coulé à base de liant hydraulique</td>
<td>10 792 C</td>
<td>8 978 C</td>
<td>4 317 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 079 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement de sol linoléum</td>
<td>10 086 C</td>
<td>7 777 C</td>
<td>4 034 C</td>
<td>2 895 C</td>
<td>1 261 C</td>
<td>1 009 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement de sol PVC</td>
<td>10 086 C</td>
<td>7 777 C</td>
<td>4 034 C</td>
<td>2 895 C</td>
<td>1 261 C</td>
<td>1 009 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement de sol stratifié</td>
<td>10 086 C</td>
<td>7 777 C</td>
<td>4 034 C</td>
<td>2 895 C</td>
<td>1 261 C</td>
<td>1 009 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement de sol textile</td>
<td>10 086 C</td>
<td>7 777 C</td>
<td>4 034 C</td>
<td>2 895 C</td>
<td>1 261 C</td>
<td>1 009 C</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>--------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement intérieur d’étanchéité de cuvelage</td>
<td>14 451 €</td>
<td>9 357 €</td>
<td>5 780 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 445 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement mural intérieur par panneaux semi-rigides</td>
<td>12 643 €</td>
<td>10 337 €</td>
<td>5 057 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 264 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de revêtement de sol à base de résine de synthèse pour parties extérieures des bâtiments</td>
<td>13 788 €</td>
<td>11 496 €</td>
<td>5 515 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 379 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de revêtement de sol à base de résine de synthèse pour sol à usage piétonnier</td>
<td>13 788 €</td>
<td>11 496 €</td>
<td>5 515 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 379 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de revêtement de sol à base de résine de synthèse pour sol à usage piétonnier coulé sur sous-couche manufacturée collée</td>
<td>13 788 €</td>
<td>11 496 €</td>
<td>5 515 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 379 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de revêtement de sol à usage sportif associant un revêtement de sol résilient et un complexe de doublage en pose désolidarisée</td>
<td>12 643 €</td>
<td>10 337 €</td>
<td>5 057 €</td>
<td>2 895 €</td>
<td>1 261 €</td>
<td>1 264 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de revêtement de sol associant une sous-couche à un revêtement à usage bâtiment</td>
<td>10 086 €</td>
<td>7 777 €</td>
<td>4 034 €</td>
<td>2 895 €</td>
<td>1 261 €</td>
<td>1 009 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de revêtement de sol associant une sous-couche à un revêtement à usage sportif</td>
<td>10 086 €</td>
<td>7 777 €</td>
<td>4 034 €</td>
<td>2 895 €</td>
<td>1 261 €</td>
<td>1 009 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de revêtement de sol coulé à liants spéciaux fini in-situ</td>
<td>12 643 €</td>
<td>10 337 €</td>
<td>5 057 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 264 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de revêtement de sol pour cuisine collective à base de PVC</td>
<td>13 788 €</td>
<td>11 496 €</td>
<td>5 515 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 379 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de revêtement de sol pour cuisine collective à base de résine de synthèse</td>
<td>13 788 €</td>
<td>11 496 €</td>
<td>5 515 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 379 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de revêtement de sol pour cuisine collective à base de résine de synthèse assurant la double fonction sol et étanchéité</td>
<td>13 788 €</td>
<td>11 496 €</td>
<td>5 515 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 379 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de revêtement pour plages et bassins de piscine à base de résine de synthèse</td>
<td>13 788 €</td>
<td>11 496 €</td>
<td>5 515 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 379 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de revêtement pour sol et mur de douche à base de PVC</td>
<td>10 086 €</td>
<td>7 777 €</td>
<td>4 034 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 009 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**GS 13 : Procédés pour la mise en œuvre des revêtements**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Chape allégée</td>
<td>16 673 €</td>
<td>13 613 €</td>
<td>6 669 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 667 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Chape fluide à base de ciment</td>
<td>16 673 €</td>
<td>13 613 €</td>
<td>6 669 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 667 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Chape fluide à base de liants spéciaux</td>
<td>16 673 €</td>
<td>13 613 €</td>
<td>6 669 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 667 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Chape fluide à base de sulfate de calcium</td>
<td>16 673 €</td>
<td>13 613 €</td>
<td>6 669 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 667 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Chape rapide</td>
<td>8 488 €</td>
<td>6 732 €</td>
<td>3 395 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>849 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Chape sèche</td>
<td>14 451 €</td>
<td>11 827 €</td>
<td>5 780 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 445 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>

DT/Pôle Avis

16/30

Barème 2019 des ATec et DTA du 01/01/2019
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Colle à carrelage</td>
<td>11 690 C</td>
<td>9 519 C</td>
<td>4 676 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 169 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Désolidarisation et/ou drainage sous carrelage</td>
<td>8 488 C</td>
<td>6 732 C</td>
<td>3 395 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>849 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Etanchéité de bassin sous carrelage</td>
<td>14 451 C</td>
<td>11 827 C</td>
<td>5 780 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 445 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Etanchéité de plancher intermédiaire sous carrelage</td>
<td>14 451 C</td>
<td>11 827 C</td>
<td>5 780 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 445 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation phonique sous carrelage</td>
<td>14 451 C</td>
<td>11 827 C</td>
<td>5 780 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 445 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Mortier en granulats légers</td>
<td>8 488 C</td>
<td>6 732 C</td>
<td>3 395 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>849 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau prêt à carreler</td>
<td>14 451 C</td>
<td>11 827 C</td>
<td>5 780 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 445 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Plancher chauffant électrique</td>
<td>14 451 C</td>
<td>11 827 C</td>
<td>5 780 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 445 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Plancher chauffant hydraulique</td>
<td>16 673 C</td>
<td>13 613 C</td>
<td>6 669 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 667 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Plancher réversible</td>
<td>16 673 C</td>
<td>13 613 C</td>
<td>6 669 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 667 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé de confort</td>
<td>11 690 C</td>
<td>9 519 C</td>
<td>4 676 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 169 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Receveur de douche à carreler</td>
<td>14 451 C</td>
<td>11 827 C</td>
<td>5 780 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 445 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Revêtement de mur</td>
<td>11 690 C</td>
<td>9 519 C</td>
<td>4 676 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 169 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de Protection à l’Eau sous Carrelage (SPEC)</td>
<td>11 690 C</td>
<td>9 519 C</td>
<td>4 676 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 169 C</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**GS 14.1 : Equipements / Systèmes de canalisations pour le sanitaire et le génie climatique**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Adhésif pour assemblage d’éléments de canalisations en PVC</td>
<td>11 220 C</td>
<td>8 125 C</td>
<td>4 488 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 122 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Capteur enterré</td>
<td>15 568 C</td>
<td>10 030 C</td>
<td>6 227 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 557 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Flexible de raccordement</td>
<td>11 744 C</td>
<td>8 069 C</td>
<td>4 698 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 174 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé de revêtement époxy pour intérieur de canalisation métallique</td>
<td>15 568 C</td>
<td>10 030 C</td>
<td>6 227 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 557 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Raccord pour tube en matière plastique</td>
<td>11 744 C</td>
<td>8 069 C</td>
<td>4 698 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 174 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de canalisations en PB</td>
<td>13 582 C</td>
<td>10 030 C</td>
<td>5 433 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 358 C</td>
</tr>
</tbody>
</table>

DT/Pôle Avis

Barème 2019 des ATec et DTA du 01/01/2019
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Système de canalisations en PE-RT</td>
<td>13 582 C</td>
<td>10 030 C</td>
<td>5 433 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 358 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de canalisations en PEX</td>
<td>13 582 C</td>
<td>10 030 C</td>
<td>5 433 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 358 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de canalisations en PP-R</td>
<td>13 582 C</td>
<td>10 030 C</td>
<td>5 433 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 358 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de canalisations en PVC</td>
<td>13 582 C</td>
<td>10 030 C</td>
<td>5 433 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 358 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de canalisations en PVC-C</td>
<td>13 582 C</td>
<td>10 030 C</td>
<td>5 433 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 358 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de canalisations métalliques</td>
<td>13 582 C</td>
<td>10 030 C</td>
<td>5 433 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 358 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de canalisations multicouches</td>
<td>13 582 C</td>
<td>10 030 C</td>
<td>5 433 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 358 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de canalisations préisolées</td>
<td>15 568 C</td>
<td>10 030 C</td>
<td>6 227 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 557 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Système d’évacuation des eaux pluviales gravitaire</td>
<td>11 220 C</td>
<td>8 125 C</td>
<td>4 488 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 122 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Système d’évacuation des eaux usées</td>
<td>11 220 C</td>
<td>8 125 C</td>
<td>4 488 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 122 C</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>GS 14.2 : Equipements / Installations de combustion</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Accessoire de traversée d’étage ou de paroi</td>
<td>13 098 C</td>
<td>9 688 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Chaudière étanche à granulés de bois</td>
<td>13 098 C</td>
<td>9 688 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Conduit Collectif pour Chaudières Etanches (3CE)</td>
<td>13 098 C</td>
<td>9 688 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Conduit de fumée</td>
<td>13 098 C</td>
<td>9 688 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Conduit de vide-ordures</td>
<td>13 098 C</td>
<td>9 688 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Conduit d’évacuation des produits de combustion et amenée d’air comburant destinés à la réutilisation des conduits de fumées existants</td>
<td>13 098 C</td>
<td>9 688 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Conduit d’évacuation des produits de combustion et amenée d’air comburant pour appareil à circuit de combustion étanche</td>
<td>13 098 C</td>
<td>9 688 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Conduit d’évacuation des produits de combustion pour appareil à circuit de combustion non étanche</td>
<td>13 098 C</td>
<td>9 688 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Conduit d’évacuation des produits de combustion pour groupes électrogènes et pour modules de cogénération</td>
<td>13 098 C</td>
<td>9 688 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Conduit d’évacuation des produits de combustion pour les poêles à granulés de bois</td>
<td>13 098 C</td>
<td>9 688 C</td>
<td>5 239 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 310 C</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>----------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Extraction mécanique des produits de combustion et ventilation mécanique basse pression</td>
<td>13 098 €</td>
<td>9 688 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Panneau d'isolation pour l'installation d'appareils de chauffage à combustible solide</td>
<td>13 098 €</td>
<td>9 688 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Poêle à bois à accumulation</td>
<td>13 098 €</td>
<td>9 688 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Poêle ou insert à granulés de bois</td>
<td>13 098 €</td>
<td>9 688 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé de chemisage ou de tubage</td>
<td>13 098 €</td>
<td>9 688 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé d'isolation de tubage</td>
<td>13 098 €</td>
<td>9 688 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de distribution d'air chaud</td>
<td>13 098 €</td>
<td>9 688 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système dédié au remplacement des appareils à gaz avec coupe-tirage</td>
<td>13 098 €</td>
<td>9 688 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**GS 14.4 : Equipements / Solaire thermique et récupération d’énergie par vecteur eau**

<p>| Ballon solaire                      | 7 721 €              | 5 797 €       | 3 088 €           | 3 613 €                             | 1 291 €                             | 772 €                                  |
| Canalisation solaire                | 7 721 €              | 5 797 €       | 3 088 €           | 3 613 €                             | 1 291 €                             | 772 €                                  |
| Capteur solaire thermique à tubes sous vide à circulation de liquide - Posé indépendamment sur support | 12 924 €              | 9 816 €       | 5 170 €           | 3 613 €                             | 1 291 €                             | 1 292 €                                |
| Capteur solaire thermique autostockeur | 12 924 €              | 9 816 €       | 5 170 €           | 3 613 €                             | 1 291 €                             | 1 292 €                                |
| Capteur solaire thermique plan à circulation d'air                       | 12 924 €              | 9 816 €       | 5 170 €           | 3 613 €                             | 1 291 €                             | 1 292 €                                |
| Capteur solaire thermique plan vitré à circulation de liquide - Incorporé à la couverture | 14 657 €              | 10 860 €      | 5 863 €           | 3 613 €                             | 1 291 €                             | 1 466 €                                |
| Capteur solaire thermique plan non vitré à circulation de liquide - Posé indépendamment sur support   | 12 924 €              | 9 816 €       | 5 170 €           | 3 613 €                             | 1 291 €                             | 1 292 €                                |
| Capteur solaire thermique plan vitré à circulation de liquide - Posé indépendamment sur support   | 12 924 €              | 9 816 €       | 5 170 €           | 3 613 €                             | 1 291 €                             | 1 292 €                                |
| Chauffe-eau solaire             | 12 924 €              | 9 816 €       | 5 170 €           | 3 613 €                             | 1 291 €                             | 1 292 €                                |
| Chauffe-eau solaire (CES) individuel à circulation forcée          | 7 721 €              | 5 797 €       | 3 088 €           | 3 613 €                             | 1 291 €                             | 772 €                                  |
| Chauffe-eau solaire (CES) individuel à thermosiphon                     | 12 924 €              | 9 816 €       | 5 170 €           | 3 613 €                             | 1 291 €                             | 1 292 €                                |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Pompe à chaleur (PAC) à détente directe</th>
<th>14 890 €</th>
<th>11 179 €</th>
<th>5 956 €</th>
<th>3 613 €</th>
<th>1 291 €</th>
<th>1 489 €</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Système de récupération d'énergie thermique</td>
<td>11 220 €</td>
<td>8 125 €</td>
<td>4 488 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 122 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système énergétique hybride</td>
<td>12 924 €</td>
<td>9 816 €</td>
<td>5 170 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 292 €</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>GS 14.5 : Equipements / Ventilation et systèmes par vecteur air</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Collecteur raccord d'étage</td>
<td>16 577 €</td>
<td>10 734 €</td>
<td>6 631 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 658 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Emetteur suspendu réversible</td>
<td>11 028 €</td>
<td>8 002 €</td>
<td>4 411 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 103 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé de traitement d'air pour ventilation des locaux</td>
<td>16 577 €</td>
<td>12 449 €</td>
<td>6 631 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 658 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Puit climatique</td>
<td>16 577 €</td>
<td>12 449 €</td>
<td>6 631 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 658 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Réseau aéraulique</td>
<td>16 577 €</td>
<td>12 449 €</td>
<td>6 631 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 658 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de chauffage et rafraîchissement par vecteur air</td>
<td>13 098 €</td>
<td>8 481 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de ventilation double flux</td>
<td>16 577 €</td>
<td>12 449 €</td>
<td>6 631 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 658 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de ventilation hygroréglable et chauffe-eau thermodynamique sur air extraît</td>
<td>10 988 €</td>
<td>8 481 €</td>
<td>4 395 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 099 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de ventilation mécanique basse pression</td>
<td>16 577 €</td>
<td>12 449 €</td>
<td>6 631 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 658 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de ventilation modulée pour les bâtiments tertiaires</td>
<td>16 577 €</td>
<td>12 449 €</td>
<td>6 631 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 658 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de ventilation modulée sur l'humidité relative et sur le CO2</td>
<td>16 577 €</td>
<td>12 449 €</td>
<td>6 631 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 658 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de ventilation naturelle et hybride</td>
<td>16 577 €</td>
<td>12 449 €</td>
<td>6 631 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 658 €</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>GS 16 : Produits et Procédés spéciaux pour la maçonnerie</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Accessoire pour maçonnerie</td>
<td>10 252 €</td>
<td>7 559 €</td>
<td>4 101 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 025 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Barrière anti-termites</td>
<td>10 252 €</td>
<td>7 559 €</td>
<td>4 101 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 025 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Bloc de coffrage</td>
<td>14 174 €</td>
<td>10 255 €</td>
<td>5 670 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 417 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Bloc de coffrage isolant</td>
<td>14 174 €</td>
<td>10 255 €</td>
<td>5 670 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 417 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Bloc de coffrage pour piscine</td>
<td>17 226 €</td>
<td>11 095 €</td>
<td>6 891 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 723 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Coffre de volet roulant intégré à la maçonnerie</td>
<td>13 098 €</td>
<td>8 580 €</td>
<td>5 239 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 310 €</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>--------------------</td>
<td>--------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Drainage sous dallage</td>
<td>10 252 C</td>
<td>7 559 C</td>
<td>4 101 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 025 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Encadrement et appui de baie</td>
<td>10 252 C</td>
<td>7 559 C</td>
<td>4 101 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 025 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Fixation de plaques de parement rapportées</td>
<td>14 174 C</td>
<td>10 255 C</td>
<td>5 670 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 417 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Habillage de façade</td>
<td>14 174 C</td>
<td>10 255 C</td>
<td>5 670 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 417 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Linteau</td>
<td>10 252 C</td>
<td>7 559 C</td>
<td>4 101 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 025 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Mortier pour maçonnerie</td>
<td>10 252 C</td>
<td>7 559 C</td>
<td>4 101 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 025 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Mur en blocs de béton cellulaire</td>
<td>14 174 C</td>
<td>10 255 C</td>
<td>5 670 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 417 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Mur en blocs de bois</td>
<td>14 174 C</td>
<td>10 255 C</td>
<td>5 670 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 417 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Mur en blocs de pierre</td>
<td>14 174 C</td>
<td>10 255 C</td>
<td>5 670 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 417 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Mur en blocs d'éléments bio-sourcés</td>
<td>14 174 C</td>
<td>10 255 C</td>
<td>5 670 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 417 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Mur en blocs en béton</td>
<td>14 174 C</td>
<td>10 255 C</td>
<td>5 670 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 417 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Mur en briques de terre cuite</td>
<td>14 174 C</td>
<td>10 255 C</td>
<td>5 670 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 417 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Planelle de rive de plancher</td>
<td>10 252 C</td>
<td>7 559 C</td>
<td>4 101 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 025 C</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**GS 17.1 : Réseaux et épuration / Epuration**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Citerne d'eau</td>
<td>17 195 C</td>
<td>12 465 C</td>
<td>6 878 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 719 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Composant de procédés d'assainissement autonome</td>
<td>13 718 C</td>
<td>10 127 C</td>
<td>5 487 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 372 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé de stockage et traitement d'eau de pluie</td>
<td>13 718 C</td>
<td>10 127 C</td>
<td>5 487 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 372 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé de stockage et traitement d'eau grise</td>
<td>13 718 C</td>
<td>10 127 C</td>
<td>5 487 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 372 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé de traitement d'eau pluviale</td>
<td>13 718 C</td>
<td>10 127 C</td>
<td>5 487 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 372 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé de traitement d'eau usée par microstation</td>
<td>20 151 C</td>
<td>14 978 C</td>
<td>8 060 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 015 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé de traitement des eaux usées par filtre compact</td>
<td>20 151 C</td>
<td>14 978 C</td>
<td>8 060 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 015 C</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>--------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------</td>
<td>------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé de traitement des eaux usées par système filtrant planté</td>
<td>20 151 C</td>
<td>14 978 C</td>
<td>8 060 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>2 015 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Système d’infiltration - irrigation des eaux usées traitées</td>
<td>20 151 C</td>
<td>14 978 C</td>
<td>8 060 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>2 015 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Toilettes sèches</td>
<td>17 195 C</td>
<td>12 465 C</td>
<td>6 878 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 719 C</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>GS 17.2 : Réseaux et épuration / Réseaux</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Composant de réseaux d’adduction d’eau potable</td>
<td>17 195 C</td>
<td>12 465 C</td>
<td>6 878 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 719 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Composant de réseaux d’eau brute</td>
<td>13 718 C</td>
<td>10 127 C</td>
<td>5 487 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 372 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Dispositif d’étanchéité membranaire</td>
<td>13 718 C</td>
<td>10 127 C</td>
<td>5 487 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 372 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Moyen d’accès au réseau d’assainissement</td>
<td>13 718 C</td>
<td>10 127 C</td>
<td>5 487 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 372 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé de réhabilitation de réseau d’assainissement par chemisage</td>
<td>13 718 C</td>
<td>10 127 C</td>
<td>5 487 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 372 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé de réhabilitation de réseau d’assainissement par coque</td>
<td>13 718 C</td>
<td>10 127 C</td>
<td>5 487 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 372 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé de réhabilitation de réseau d’assainissement par injection</td>
<td>13 718 C</td>
<td>8 883 C</td>
<td>5 487 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 372 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé de réhabilitation de réseau d’assainissement par tubage</td>
<td>13 718 C</td>
<td>10 127 C</td>
<td>5 487 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 372 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé de réhabilitation de réservoirs d’eau potable par plaques</td>
<td>13 718 C</td>
<td>10 127 C</td>
<td>5 487 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 372 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé de réparation de réseau d’assainissement</td>
<td>13 718 C</td>
<td>10 127 C</td>
<td>5 487 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 372 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé de stockage d’eau pluviale</td>
<td>13 718 C</td>
<td>10 127 C</td>
<td>5 487 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 372 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Réseau d’assainissement à double fonction</td>
<td>20 151 C</td>
<td>14 978 C</td>
<td>8 060 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>2 015 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Réservoir métallique destiné au stockage des eaux pluviales</td>
<td>13 718 C</td>
<td>10 127 C</td>
<td>5 487 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 372 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Système d’assainissement non gravitaire</td>
<td>17 195 C</td>
<td>12 465 C</td>
<td>6 878 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 719 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de drainage</td>
<td>13 718 C</td>
<td>10 127 C</td>
<td>5 487 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 372 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Tuyau, tube, canalisation et accessoire d’assainissement</td>
<td>13 718 C</td>
<td>10 127 C</td>
<td>5 487 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 372 C</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>GS 19 : Procédés de conditionnement de réseaux d’eau à l’intérieur des bâtiments</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Procédé de maintien en température des réseaux d’eau chaude sanitaire contribuant à la lutte contre la prolifération des légionelles</td>
<td>11 404 C</td>
<td>7 835 C</td>
<td>4 561 C</td>
<td>3 613 C</td>
<td>1 291 C</td>
<td>1 140 C</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>--------------------</td>
<td>--------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Ruban chauffant autorégulant</td>
<td>15 568 €</td>
<td>10 030 €</td>
<td>6 227 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 557 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Ruban chauffant non autorégulant</td>
<td>15 568 €</td>
<td>10 030 €</td>
<td>6 227 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 557 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système d'alamination du réseau d'Eau Destinée à la Consommation Humaine en eau préchauffée</td>
<td>15 568 €</td>
<td>10 030 €</td>
<td>6 227 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 557 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système de filtration de réseau d'eau</td>
<td>11 404 €</td>
<td>7 835 €</td>
<td>4 561 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 140 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Traitement de désenbouage, de lutte contre la corrosion, l'entartrage et l'embouage des réseaux d'eaux de chauffage et refroidissement</td>
<td>11 404 €</td>
<td>7 835 €</td>
<td>4 561 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 140 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Traitement de lutte contre la corrosion et l'entartrage des réseaux d'eau chaude sanitaire</td>
<td>11 404 €</td>
<td>7 835 €</td>
<td>4 561 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 140 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Traitement de lutte contre la prolifération des légionelles dans les réseaux d'eau chaude sanitaire</td>
<td>11 404 €</td>
<td>7 835 €</td>
<td>4 561 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 140 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Traitement sanitaire des réseaux d'eau destinée à la consommation humaine (EDCH) à l'intérieur des bâtiments</td>
<td>11 404 €</td>
<td>7 835 €</td>
<td>4 561 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 140 €</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>GS 20 : Produits et procédés spéciaux d'isolation</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Complément d'isolation thermique sous couverture par barrière radiante</td>
<td>24 537 €</td>
<td>17 376 €</td>
<td>9 815 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>2 454 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation ou complément d'isolation thermique de comble en panneau ou rouleau des produits réfléchissants</td>
<td>14 202 €</td>
<td>9 196 €</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation ou complément d'isolation thermique de mur en panneau ou rouleau des produits réfléchissants</td>
<td>14 202 €</td>
<td>9 196 €</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique de comble en panneau ou rouleau des produits à base de fibres végétales ou animales</td>
<td>14 202 €</td>
<td>9 196 €</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique de comble en panneau ou rouleau des produits à base de matériaux synthétiques</td>
<td>14 202 €</td>
<td>9 196 €</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique de comble en panneau ou rouleau des produits en laine minérale</td>
<td>14 202 €</td>
<td>9 196 €</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique de comble en vrac des produits à base de fibres végétales ou animales</td>
<td>14 202 €</td>
<td>9 196 €</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique de comble en vrac des produits à base de ouate de cellulose</td>
<td>9 812 €</td>
<td>6 354 €</td>
<td>3 925 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>981 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique de comble en vrac des produits en laine minérale</td>
<td>9 812 €</td>
<td>6 354 €</td>
<td>3 925 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>981 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique de comble par injection in-situ de polystyrène</td>
<td>14 202 €</td>
<td>9 196 €</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique de comble par projection in-situ de polyuréthane</td>
<td>14 202 €</td>
<td>9 196 €</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique de mur en panneau ou rouleau des produits à base de fibres végétales ou animales</td>
<td>14 202 €</td>
<td>9 196 €</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>--------------------</td>
<td>--------------------------------------</td>
<td>--------------------------------------</td>
<td>----------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique de mur en panneau ou rouleau des produits à base de matériaux synthétiques</td>
<td>14 202 C</td>
<td>9 196 C</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique de mur en panneau ou rouleau des produits en laine minérale</td>
<td>14 202 C</td>
<td>9 196 C</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique de mur en vrac des produits à base de fibres végétales ou animales</td>
<td>14 202 C</td>
<td>9 196 C</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique de mur en vrac des produits à base de ouate de cellulose</td>
<td>14 202 C</td>
<td>9 196 C</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique de mur en vrac des produits en laine minérale</td>
<td>14 202 C</td>
<td>9 196 C</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique de mur par injection in-situ de polystyrène</td>
<td>14 202 C</td>
<td>9 196 C</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique de mur par projection in-situ de polyuréthane</td>
<td>14 202 C</td>
<td>9 196 C</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique en sous face de plancher par projection en laine de laitier</td>
<td>14 202 C</td>
<td>9 196 C</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique en sous face de plancher par projection en laine minérale</td>
<td>14 202 C</td>
<td>9 196 C</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique en sous face de plancher par projection en polyuréthane</td>
<td>14 202 C</td>
<td>9 196 C</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique en sous-face de plancher bas, en panneau semi-rigide de laine minérale</td>
<td>14 202 C</td>
<td>9 196 C</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique sous chape en dalle à plots</td>
<td>9 812 C</td>
<td>6 354 C</td>
<td>3 925 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>981 C</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique sous couverture entre pannes des feutres tendus</td>
<td>14 202 C</td>
<td>9 196 C</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Isolation thermique sur plancher bas ou intermédiaire par projection in-situ de polyuréthane</td>
<td>14 202 C</td>
<td>9 196 C</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système d’étanchéité à l’air et/ou de résistance à la diffusion de la vapeur d’eau en combles</td>
<td>14 202 C</td>
<td>9 196 C</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Système d’étanchéité à l’air et/ou de résistance à la diffusion de la vapeur d’eau en murs</td>
<td>14 202 C</td>
<td>9 196 C</td>
<td>5 681 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 420 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**GS 21 : Procédés photovoltaïques**

<p>| Accessoires photovoltaïques | 10 335 C | 8 179 C | 4 134 C | 3 613 € | 1 291 € | 1 033 C |
| Film souple photovoltaïque sur éléments de couverture | 14 585 C | 10 954 C | 5 834 C | 3 613 € | 1 291 € | 1 459 C |
| Film souple photovoltaïque sur revêtement d’étanchéité | 14 585 C | 10 954 C | 5 834 C | 3 613 € | 1 291 € | 1 459 C |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Module photovoltaïque en façade</th>
<th>18 479 C</th>
<th>13 120 C</th>
<th>7 392 €</th>
<th>3 613 €</th>
<th>1 291 €</th>
<th>1 848 C</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Module photovoltaïque rigide en surimposition couverture grands éléments</td>
<td>16 948 €</td>
<td>12 727 €</td>
<td>6 779 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 695 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Module photovoltaïque rigide en surimposition couverture petits éléments</td>
<td>14 585 €</td>
<td>10 954 €</td>
<td>5 834 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 459 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Module photovoltaïque rigide fixé au-dessus du revêtement d’étanchéité, en pose surimposée</td>
<td>14 585 €</td>
<td>10 954 €</td>
<td>5 834 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 459 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Module photovoltaïque rigide intégré en couverture avec écran métallique en sous-face</td>
<td>16 948 €</td>
<td>12 727 €</td>
<td>6 779 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 695 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Module photovoltaïque rigide intégré en couverture sans écran métallique en sous-face</td>
<td>16 948 €</td>
<td>12 727 €</td>
<td>6 779 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 695 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Module photovoltaïque rigide posé sur toiture-terrasse</td>
<td>14 585 €</td>
<td>10 954 €</td>
<td>5 834 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 459 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Module photovoltaïque rigide servant de couverture, en remplacement du revêtement d’étanchéité</td>
<td>16 948 €</td>
<td>12 727 €</td>
<td>6 779 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 695 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Verrière et serre photovoltaïque</td>
<td>18 479 €</td>
<td>13 120 €</td>
<td>7 392 €</td>
<td>3 613 €</td>
<td>1 291 €</td>
<td>1 848 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Groupe Spécialisé</td>
<td>Code famille</td>
<td>Famille concernée</td>
<td>Description</td>
<td>Montant pour première application</td>
<td>Montant Révision</td>
<td>Montant Révision à l'identique</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>--------------</td>
<td>------------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------------------------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Tous GS</td>
<td></td>
<td>Toute famille</td>
<td>Supplément pour consultation d'un Groupe Spécialisé supplémentaire</td>
<td>6 300 €</td>
<td>4 473 €</td>
<td>1 386 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Tous GS</td>
<td></td>
<td>Toute famille</td>
<td>supplément pour consultation préalable du Rapporteur d'un autre GS</td>
<td>1 226 €</td>
<td>870 €</td>
<td>270 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Tous GS</td>
<td></td>
<td>Toute famille</td>
<td>Supplément pour consultation préalable d'un groupe d'experts ou participation d'experts en GS</td>
<td>3 064 €</td>
<td>3 064 €</td>
<td>sans objet</td>
</tr>
<tr>
<td>Tous GS</td>
<td></td>
<td>Toute famille</td>
<td>Supplément pour prise en compte des contraintes sismiques</td>
<td>7 590 €</td>
<td>5 389 €</td>
<td>1 670 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Tous GS</td>
<td></td>
<td>Toute famille</td>
<td>Supplément pour visite complémentaire d'usine ou de chantier (hors frais de déplacements)</td>
<td>1 853 €</td>
<td>1 810 €</td>
<td>sans objet</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1 - Produits et procédés de façade légère et panneau sandwich</td>
<td>A0449</td>
<td>Toute famille du GS 2.1</td>
<td>Panneau sandwich métallique pour locaux frigorifiques et agroalimentaires</td>
<td>-10 579 €</td>
<td>-7 511 €</td>
<td>-2 327 €</td>
</tr>
<tr>
<td>3.1 - Planchers et accessoires de plancher</td>
<td></td>
<td>Toute famille du GS 3.1</td>
<td>Supplément par variante complémentaire (acoustique, feu, génie climatique, thermique...)</td>
<td>6 359 €</td>
<td>4 515 €</td>
<td>1 399 €</td>
</tr>
<tr>
<td>3.2 - Murs et accessoires de mur</td>
<td></td>
<td>Toute famille du GS 3.2</td>
<td>Supplément par variante complémentaire (acoustique, feu, génie climatique, thermique...)</td>
<td>6 359 €</td>
<td>4 515 €</td>
<td>1 399 €</td>
</tr>
<tr>
<td>3.3 - Structures tridimensionnelles, ouvrages de fondation et d'infrastructure</td>
<td></td>
<td>Toute famille du GS 3.3</td>
<td>Supplément par variante complémentaire (acoustique, feu, génie climatique, thermique...)</td>
<td>6 359 €</td>
<td>4 515 €</td>
<td>1 399 €</td>
</tr>
<tr>
<td>06 - Composants de baies et vitrages</td>
<td>A0332</td>
<td>Fenêtre basculante en PVC</td>
<td>Supplément pour profilés filmés ou laqués</td>
<td>3 494 €</td>
<td>2 481 €</td>
<td>769 €</td>
</tr>
<tr>
<td>06 - Composants de baies et vitrages</td>
<td>A0333</td>
<td>Fenêtre basculante en aluminium à coupure thermique</td>
<td>Supplément pour profilés filmés ou laqués</td>
<td>3 494 €</td>
<td>2 481 €</td>
<td>769 €</td>
</tr>
<tr>
<td>06 - Composants de baies et vitrages</td>
<td>A0334</td>
<td>Fenêtre coulissante en PVC</td>
<td>Supplément pour profilés filmés ou laqués</td>
<td>3 494 €</td>
<td>2 481 €</td>
<td>769 €</td>
</tr>
<tr>
<td>06 - Composants de baies et vitrages</td>
<td>A0335</td>
<td>Fenêtre coulissante mixte</td>
<td>Supplément pour profilés filmés ou laqués</td>
<td>3 494 €</td>
<td>2 481 €</td>
<td>769 €</td>
</tr>
<tr>
<td>06 - Composants de baies et vitrages</td>
<td>A0336</td>
<td>Fenêtre coulissante en aluminium à coupure thermique</td>
<td>Supplément pour profilés filmés ou laqués</td>
<td>3 494 €</td>
<td>2 481 €</td>
<td>769 €</td>
</tr>
<tr>
<td>06 - Composants de baies et vitrages</td>
<td>A0337</td>
<td>Fenêtre à la française, oscillo battante ou à soufflet en PVC</td>
<td>Supplément pour profilés filmés ou laqués</td>
<td>3 494 €</td>
<td>2 481 €</td>
<td>769 €</td>
</tr>
<tr>
<td>06 - Composants de baies et vitrages</td>
<td>A0338</td>
<td>Fenêtre à la française, oscillo battante ou à soufflet en aluminium à coupure thermique</td>
<td>Supplément pour profilés filmés ou laqués</td>
<td>3 494 €</td>
<td>2 481 €</td>
<td>769 €</td>
</tr>
<tr>
<td>06 - Composants de baies et vitrages</td>
<td>A0339</td>
<td>Fenêtre à la française, oscillo battante ou à soufflet en PVC avec coffre intégré</td>
<td>Supplément pour profilés filmés ou laqués</td>
<td>3 494 €</td>
<td>2 481 €</td>
<td>769 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Groupe Spécialisé</td>
<td>Code famille</td>
<td>Famille concernée</td>
<td>Description</td>
<td>Groupe Spécialisé concerné</td>
<td>Montant pour première application</td>
<td>Montant Révision</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>--------------</td>
<td>------------------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>06 - Composants de baies et vitrages</td>
<td>A0340</td>
<td>Fenêtre mixte à la française, oscillo battante ou à soufflet</td>
<td>Supplément pour profilés filmés ou laqués</td>
<td>GS leader</td>
<td>3 494 €</td>
<td>2 481 €</td>
</tr>
<tr>
<td>06 - Composants de baies et vitrages</td>
<td>A0171</td>
<td>Fenêtre de toit</td>
<td>Réduction pour actualisation ne concernant que la mise à jour des critères de vérification de la constance de fabrication des produits</td>
<td>GS leader</td>
<td>sans objet</td>
<td>sans objet</td>
</tr>
<tr>
<td>06 - Composants de baies et vitrages</td>
<td>A0332</td>
<td>Fenêtre basculante en PVC</td>
<td>Réduction pour actualisation ne concernant que la mise à jour des critères de vérification de la constance de fabrication des produits</td>
<td>GS leader</td>
<td>sans objet</td>
<td>sans objet</td>
</tr>
<tr>
<td>06 - Composants de baies et vitrages</td>
<td>A0333</td>
<td>Fenêtre basculante en aluminium à coupure thermique</td>
<td>Réduction pour actualisation ne concernant que la mise à jour des critères de vérification de la constance de fabrication des produits</td>
<td>GS leader</td>
<td>sans objet</td>
<td>sans objet</td>
</tr>
<tr>
<td>06 - Composants de baies et vitrages</td>
<td>A0334</td>
<td>Fenêtre coulissante en PVC</td>
<td>Réduction pour actualisation ne concernant que la mise à jour des critères de vérification de la constance de fabrication des produits</td>
<td>GS leader</td>
<td>sans objet</td>
<td>sans objet</td>
</tr>
<tr>
<td>06 - Composants de baies et vitrages</td>
<td>A0335</td>
<td>Fenêtre coulissante mixte</td>
<td>Réduction pour actualisation ne concernant que la mise à jour des critères de vérification de la constance de fabrication des produits</td>
<td>GS leader</td>
<td>sans objet</td>
<td>sans objet</td>
</tr>
<tr>
<td>06 - Composants de baies et vitrages</td>
<td>A0336</td>
<td>Fenêtre coulissante en aluminium à coupure thermique</td>
<td>Réduction pour actualisation ne concernant que la mise à jour des critères de vérification de la constance de fabrication des produits</td>
<td>GS leader</td>
<td>sans objet</td>
<td>sans objet</td>
</tr>
<tr>
<td>06 - Composants de baies et vitrages</td>
<td>A0337</td>
<td>Fenêtre à la française, oscillo battante ou à soufflet en PVC</td>
<td>Réduction pour actualisation ne concernant que la mise à jour des critères de vérification de la constance de fabrication des produits</td>
<td>GS leader</td>
<td>sans objet</td>
<td>sans objet</td>
</tr>
<tr>
<td>06 - Composants de baies et vitrages</td>
<td>A0338</td>
<td>Fenêtre à la française, oscillo battante ou à soufflet en aluminium à coupure thermique</td>
<td>Réduction pour actualisation ne concernant que la mise à jour des critères de vérification de la constance de fabrication des produits</td>
<td>GS leader</td>
<td>sans objet</td>
<td>sans objet</td>
</tr>
<tr>
<td>06 - Composants de baies et vitrages</td>
<td>A0339</td>
<td>Fenêtre à la française, oscillo battante ou à soufflet en PVC avec coffre intégré</td>
<td>Réduction pour actualisation ne concernant que la mise à jour des critères de vérification de la constance de fabrication des produits</td>
<td>GS leader</td>
<td>sans objet</td>
<td>sans objet</td>
</tr>
<tr>
<td>06 - Composants de baies et vitrages</td>
<td>A0340</td>
<td>Fenêtre mixte à la française, oscillo battante ou à soufflet</td>
<td>Réduction pour actualisation ne concernant que la mise à jour des critères de vérification de la constance de fabrication des produits</td>
<td>GS leader</td>
<td>sans objet</td>
<td>sans objet</td>
</tr>
<tr>
<td>06 - Composants de baies et vitrages</td>
<td>A0822</td>
<td>Système de vitrage pour balcons ou loggia</td>
<td>Réduction pour actualisation ne concernant que la mise à jour des critères de vérification de la constance de fabrication des produits</td>
<td>GS leader</td>
<td>sans objet</td>
<td>sans objet</td>
</tr>
<tr>
<td>07 - Systèmes d'isolation extérieure avec enduit et produits connexes</td>
<td>A0677</td>
<td>Système d'isolation thermique extérieure par enduit sur fibres de bois appliqué sur constructions à ossature en bois (ETICS)</td>
<td>Supplément pour système ne bénéficiant pas d'un ATE ou ETE</td>
<td>GS leader</td>
<td>6 294 €</td>
<td>4 468 €</td>
</tr>
<tr>
<td>07 - Systèmes d'isolation extérieure avec enduit et produits connexes</td>
<td>A0700</td>
<td>Système d'isolation thermique extérieure par enduit sur fibres de bois appliqué sur support béton ou maçonnerie (ETICS)</td>
<td>Supplément pour système ne bénéficiant pas d'un ATE ou ETE</td>
<td>GS leader</td>
<td>6 294 €</td>
<td>4 468 €</td>
</tr>
<tr>
<td>07 - Systèmes d'isolation extérieure avec enduit et produits connexes</td>
<td>A0676</td>
<td>Système d'isolation thermique extérieure par enduit sur laine de roche appliqué sur constructions à ossature en bois (ETICS)</td>
<td>Supplément pour système ne bénéficiant pas d'un ATE ou ETE</td>
<td>GS leader</td>
<td>6 294 €</td>
<td>4 468 €</td>
</tr>
<tr>
<td>07 - Systèmes d'isolation extérieure avec enduit et produits connexes</td>
<td>A0679</td>
<td>Système d'isolation thermique extérieure par enduit sur laine de roche appliqué sur support béton ou maçonnerie (ETICS)</td>
<td>Supplément pour système ne bénéficiant pas d'un ATE ou ETE</td>
<td>GS leader</td>
<td>6 294 €</td>
<td>4 468 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Groupe Spécialisé</td>
<td>Code famille</td>
<td>Famille concernée</td>
<td>Description</td>
<td>Groupe Spécialisé concerné</td>
<td>Montant pour première application</td>
<td>Montant Révision</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>--------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>-------------</td>
<td>----------------------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>07 - Systèmes d'isolation extérieure avec enduit et produits connexes</td>
<td>A0680</td>
<td>Système d’isolation thermique extérieure par enduit sur mousse phénolique appliqué sur support béton ou maçonnerie (ETICS)</td>
<td>Supplément pour système ne bénéficiant pas d’un ATE ou ETE</td>
<td>GS leader</td>
<td>6 294 €</td>
<td>4 468 €</td>
</tr>
<tr>
<td>07 - Systèmes d'isolation extérieure avec enduit et produits connexes</td>
<td>A0675</td>
<td>Système d’isolation thermique extérieure par enduit sur polystyrène expansé appliqué sur constructions à ossature en bois (ETICS)</td>
<td>Supplément pour système ne bénéficiant pas d’un ATE ou ETE</td>
<td>GS leader</td>
<td>6 294 €</td>
<td>4 468 €</td>
</tr>
<tr>
<td>07 - Systèmes d'isolation extérieure avec enduit et produits connexes</td>
<td>A0678</td>
<td>Système d’isolation thermique extérieure par enduit sur polystyrène expansé appliqué sur support béton ou maçonnerie (ETICS)</td>
<td>Supplément pour système ne bénéficiant pas d’un ATE ou ETE</td>
<td>GS leader</td>
<td>6 294 €</td>
<td>4 468 €</td>
</tr>
<tr>
<td>07 - Systèmes d'isolation extérieure avec enduit et produits connexes</td>
<td>A0745</td>
<td>Système d’isolation thermique extérieure par enduit sur liège expansé appliqué sur support béton ou maçonnerie (ETICS)</td>
<td>Supplément pour système ne bénéficiant pas d’un ATE ou ETE</td>
<td>GS leader</td>
<td>6 294 €</td>
<td>4 468 €</td>
</tr>
<tr>
<td>09 - Cloisons, doublages et plafonds</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12 - Revêtements de sol et produits connexes</td>
<td>A0812</td>
<td>Revêtement intérieur d’étanchéité de cuvelage</td>
<td>Supplément pour fonction de renforcement de structure</td>
<td>GS 3.3</td>
<td>15 419 €</td>
<td>10 948 €</td>
</tr>
<tr>
<td>12 - Revêtements de sol et produits connexes</td>
<td>A0818</td>
<td>Revêtement de sol composite à base de bambou</td>
<td>Supplément pour la pose sur lambourdes</td>
<td>GS leader</td>
<td>1 226 €</td>
<td>1 226 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.4 - Equipements / Solaire thermique et récupération d’énergie par vecteur eau</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14.4 - Equipements / Solaire thermique et récupération d’énergie par vecteur eau</td>
<td>A0276</td>
<td>Chauffe-eau solaire (CES) individuel à circulation forcée</td>
<td>Supplément pour système équipé de capteurs ne bénéficiant pas d’Avis Technique ou équivalent</td>
<td>GS leader</td>
<td>7 169 €</td>
<td>5 090 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.4 - Equipements / Solaire thermique et récupération d’énergie par vecteur eau</td>
<td>A0277</td>
<td>Chauffe-eau solaire (CES) individuel à thermosiphon</td>
<td>Supplément pour système équipé de capteurs ne bénéficiant pas d’Avis Technique ou équivalent</td>
<td>GS leader</td>
<td>1 965 €</td>
<td>1 395 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.4 - Equipements / Solaire thermique et récupération d’énergie par vecteur eau</td>
<td>A0277</td>
<td>Chauffe-eau solaire (CES) individuel à thermosiphon</td>
<td>Réduction pour un procédé dont le produit a été examiné dans un autre Avis Technique par le GS 14.4</td>
<td>GS leader</td>
<td>-3 000 €</td>
<td>-2 130 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.4 - Equipements / Solaire thermique et récupération d’énergie par vecteur eau</td>
<td>A0064</td>
<td>Système énergétique hybride</td>
<td>Réduction pour un procédé dont le produit a été examiné dans un autre Avis Technique par le GS 14.4</td>
<td>GS leader</td>
<td>-3 000 €</td>
<td>-2 130 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.4 - Equipements / Solaire thermique et récupération d’énergie par vecteur eau</td>
<td>A0279</td>
<td>Capteur solaire thermique autostockeur</td>
<td>Réduction pour un procédé dont le produit a été examiné dans un autre Avis Technique par le GS 14.4</td>
<td>GS leader</td>
<td>-3 000 €</td>
<td>-2 130 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.4 - Equipements / Solaire thermique et récupération d’énergie par vecteur eau</td>
<td>A0281</td>
<td>Capteur solaire thermique à tubes sous vide à circulation de liquide - Posé indépendamment sur support</td>
<td>Réduction pour un procédé dont le produit a été examiné dans un autre Avis Technique par le GS 14.4</td>
<td>GS leader</td>
<td>-3 000 €</td>
<td>-2 130 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.4 - Equipements / Solaire thermique et récupération d’énergie par vecteur eau</td>
<td>A0282</td>
<td>Capteur solaire thermique plan à circulation d’air</td>
<td>Réduction pour un procédé dont le produit a été examiné dans un autre Avis Technique par le GS 14.4</td>
<td>GS leader</td>
<td>-3 000 €</td>
<td>-2 130 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.4 - Equipements / Solaire thermique et récupération d’énergie par vecteur eau</td>
<td>A0285</td>
<td>Capteur solaire thermique plan non vitré à circulation de liquide - Posé indépendamment sur support</td>
<td>Réduction pour un procédé dont le produit a été examiné dans un autre Avis Technique par le GS 14.4</td>
<td>GS leader</td>
<td>-3 000 €</td>
<td>-2 130 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Groupe Spécialisé / Solaire thermique et récupération d'énergie par vecteur eau</td>
<td>Code famille</td>
<td>Description</td>
<td>Montant pour première application</td>
<td>Révision partielle</td>
<td>Révision à l'identique</td>
<td>Montant pour une configuration supplémentaire</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>14.4</td>
<td>A0283</td>
<td>Capteur solaire thermique plan vitré à circulation de liquide - Posé indépendamment sur support</td>
<td>GS leader</td>
<td>-3 000 €</td>
<td>-2 130 €</td>
<td>-660 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.4</td>
<td>A0284</td>
<td>Capteur solaire thermique plan vitré à circulation de liquide - Incorporé à la couverture</td>
<td>GS leader</td>
<td>-3 000 €</td>
<td>-2 130 €</td>
<td>-660 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.4</td>
<td>A0277</td>
<td>Chauffe-eau solaire (CES) individuel à thermosiphon</td>
<td>GS leader</td>
<td>-5 000 €</td>
<td>-3 550 €</td>
<td>-1 100 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.4</td>
<td>A0064</td>
<td>Système énergétique hybride</td>
<td>GS leader</td>
<td>-5 000 €</td>
<td>-3 550 €</td>
<td>-1 100 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.4</td>
<td>A0279</td>
<td>Capteur solaire thermique autostocker</td>
<td>GS leader</td>
<td>-5 000 €</td>
<td>-3 550 €</td>
<td>-1 100 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.4</td>
<td>A0281</td>
<td>Capteur solaire thermique à tubes sous vide à circulation de liquide - Posé indépendamment sur support</td>
<td>GS leader</td>
<td>-5 000 €</td>
<td>-3 550 €</td>
<td>-1 100 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.4</td>
<td>A0282</td>
<td>Capteur solaire thermique plan à circulation d'air</td>
<td>GS leader</td>
<td>-5 000 €</td>
<td>-3 550 €</td>
<td>-1 100 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.4</td>
<td>A0285</td>
<td>Capteur solaire thermique plan non vitré à circulation de liquide - Posé indépendamment sur support</td>
<td>GS leader</td>
<td>-5 000 €</td>
<td>-3 550 €</td>
<td>-1 100 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.4</td>
<td>A0283</td>
<td>Capteur solaire thermique plan vitré à circulation de liquide - Posé indépendamment sur support</td>
<td>GS leader</td>
<td>-5 000 €</td>
<td>-3 550 €</td>
<td>-1 100 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.4</td>
<td>A0284</td>
<td>Capteur solaire thermique plan vitré à circulation de liquide - Incorporé à la couverture</td>
<td>GS leader</td>
<td>-5 000 €</td>
<td>-3 550 €</td>
<td>-1 100 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.4</td>
<td>A0557</td>
<td>Système de récupération d'énergie thermique</td>
<td>GS leader</td>
<td>-2 800 €</td>
<td>-1 988 €</td>
<td>-616 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.4</td>
<td>A0557</td>
<td>Système de récupération d'énergie thermique</td>
<td>GS leader</td>
<td>-4 500 €</td>
<td>-3 195 €</td>
<td>-990 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.5</td>
<td>A0087</td>
<td>Système de ventilation naturelle et hybride</td>
<td>GS leader</td>
<td>9 626 €</td>
<td>6 834 €</td>
<td>2 118 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.5</td>
<td>A0084</td>
<td>Système de ventilation double flux</td>
<td>GS leader</td>
<td>9 626 €</td>
<td>6 834 €</td>
<td>2 118 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.5</td>
<td>A0706</td>
<td>Système de ventilation mécanique basse pression</td>
<td>GS leader</td>
<td>9 626 €</td>
<td>6 834 €</td>
<td>2 118 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.5</td>
<td>A0813</td>
<td>Système de ventilation modulée sur l'humidité relative et sur le CO2</td>
<td>GS leader</td>
<td>9 626 €</td>
<td>6 834 €</td>
<td>2 118 €</td>
</tr>
<tr>
<td>Groupe Spécialisé</td>
<td>Code famille</td>
<td>Famille concernée</td>
<td>Description</td>
<td>Groupe Spécialisé concerné</td>
<td>Montant pour première application</td>
<td>Montant Révision</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>--------------</td>
<td>------------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-----------------------------</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>14.5 - Equipements / Ventilation et systèmes par vecteur air</td>
<td>A0697</td>
<td>Système de ventilation hygroréglable et chauffe-eau thermodynamique sur air extrait</td>
<td>Supplément pour une ou deux configurations supplémentaires</td>
<td>GS leader</td>
<td>9 626 €</td>
<td>6 834 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.5 - Equipements / Ventilation et systèmes par vecteur air</td>
<td>A0697</td>
<td>Système de ventilation hygroréglable et chauffe-eau thermodynamique sur air extrait</td>
<td>Supplément pour évaluation des composants hygroréglables</td>
<td>GS leader</td>
<td>5 589 €</td>
<td>3 968 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.5 - Equipements / Ventilation et systèmes par vecteur air</td>
<td>A0698</td>
<td>Système de chauffage et refroidissement par vecteur air</td>
<td>Supplément pour système associé à une ventilation hygroréglable ne bénéficiant pas d’Atec ou équivalent</td>
<td>GS leader</td>
<td>3 479 €</td>
<td>2 470 €</td>
</tr>
<tr>
<td>14.5 - Equipements / Ventilation et systèmes par vecteur air</td>
<td>A0698</td>
<td>Système de chauffage et refroidissement par vecteur air</td>
<td>Supplément par fonction supplémentaire</td>
<td>GS leader</td>
<td>6 456 €</td>
<td>4 584 €</td>
</tr>
<tr>
<td>16 - Produits et Procédés spéciaux pour la maçonnerie</td>
<td>Toute famille du GS 16</td>
<td>Toute famille du GS 16</td>
<td>Supplément par variante ou exigence complémentaire (acoustique, feu, génie climatique, thermique...)</td>
<td>GS leader</td>
<td>6 359 €</td>
<td>4 515 €</td>
</tr>
<tr>
<td>17.2 - Réseaux et épuration / Réseaux</td>
<td>A0414</td>
<td>Procédé de réhabilitation de réseau d’assainissement par chemisage</td>
<td>Supplément par variante (sans modification du couple résine-matrice sèche et même site de production)</td>
<td>GS leader</td>
<td>3 000 €</td>
<td>2 130 €</td>
</tr>
<tr>
<td>17.2 - Réseaux et épuration / Réseaux</td>
<td>A0556</td>
<td>Procédé de stockage d’eau pluviale</td>
<td>Supplément par module assemblé avec le 1er module (même site de production)</td>
<td>GS leader</td>
<td>3 000 €</td>
<td>2 130 €</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - Produits et procédés spéciaux d’isolation</td>
<td>Toute famille du GS 20</td>
<td>Toute famille du GS 20</td>
<td>Supplément pour configuration complémentaire, méthode de mise en œuvre complémentaire, etc...</td>
<td>GS leader</td>
<td>7 714 €</td>
<td>5 477 €</td>
</tr>
<tr>
<td>21 - Procédés photovoltaïques</td>
<td>A0758</td>
<td>Module photovoltaïque en façade</td>
<td>Réduction pour un procédé dont le produit a été examiné dans un autre Avis Technique par le GS 21</td>
<td>GS leader</td>
<td>-7 392 €</td>
<td>-5 248 €</td>
</tr>
<tr>
<td>21 - Procédés photovoltaïques</td>
<td>A0761</td>
<td>Module photovoltaïque rigide posé sur toiture-terrasse</td>
<td>Réduction pour un procédé dont le produit a été examiné dans un autre Avis Technique par le GS 21</td>
<td>GS leader</td>
<td>-5 834 €</td>
<td>-4 142 €</td>
</tr>
<tr>
<td>21 - Procédés photovoltaïques</td>
<td>A0762</td>
<td>Module photovoltaïque rigide fixé au-dessus du revêtement d’étanchéité, en pose surimposée</td>
<td>Réduction pour un procédé dont le produit a été examiné dans un autre Avis Technique par le GS 21</td>
<td>GS leader</td>
<td>-5 834 €</td>
<td>-4 142 €</td>
</tr>
<tr>
<td>21 - Procédés photovoltaïques</td>
<td>A0763</td>
<td>Module photovoltaïque rigide en surimposition couverture petits éléments</td>
<td>Réduction pour un procédé dont le produit a été examiné dans un autre Avis Technique par le GS 21</td>
<td>GS leader</td>
<td>-5 834 €</td>
<td>-4 142 €</td>
</tr>
<tr>
<td>21 - Procédés photovoltaïques</td>
<td>A0764</td>
<td>Module photovoltaïque rigide servant de couverture, en remplacement du revêtement d’étanchéité</td>
<td>Réduction pour un procédé dont le produit a été examiné dans un autre Avis Technique par le GS 21</td>
<td>GS leader</td>
<td>-6 779 €</td>
<td>-4 813 €</td>
</tr>
<tr>
<td>21 - Procédés photovoltaïques</td>
<td>A0765</td>
<td>Module photovoltaïque rigide intégré en couverture sans écran métallique en sous-face</td>
<td>Réduction pour un procédé dont le produit a été examiné dans un autre Avis Technique par le GS 21</td>
<td>GS leader</td>
<td>-6 779 €</td>
<td>-4 813 €</td>
</tr>
<tr>
<td>21 - Procédés photovoltaïques</td>
<td>A0766</td>
<td>Module photovoltaïque rigide intégré en couverture avec écran métallique en sous-face</td>
<td>Réduction pour un procédé dont le produit a été examiné dans un autre Avis Technique par le GS 21</td>
<td>GS leader</td>
<td>-6 779 €</td>
<td>-4 813 €</td>
</tr>
<tr>
<td>21 - Procédés photovoltaïques</td>
<td>A0767</td>
<td>Module photovoltaïque rigide en surimposition couverture grands éléments</td>
<td>Réduction pour un procédé dont le produit a été examiné dans un autre Avis Technique par le GS 21</td>
<td>GS leader</td>
<td>-6 779 €</td>
<td>-4 813 €</td>
</tr>
</tbody>
</table>