

# CORRIGE

**Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.**

| Client :   |       |                      | date               |                   |            |     |              |
|------------|-------|----------------------|--------------------|-------------------|------------|-----|--------------|
| Objet :    |       | Coffrage chauffage   |                    | Etabli par :      | correction |     |              |
| Ensemble : |       |                      |                    |                   |            |     |              |
| Rep        | Nomb. | Désignation          | Matière            | Dimensions finies |            |     | Observations |
|            |       |                      |                    | Long.             | Larg.      | Ep. |              |
| 100        | 1     | Panneau de dessus    | Panneau particules | 1450              | 220        | 19  | A ajuster    |
| 101        | 1     | Px de façade rampant | Panneau particules | 1300              | 100        | 16  | " "          |
| 102        | 1     | Px dessous rampant   | Panneau particules | 1300              | 130        | 16  | " "          |
| 200        | 1     | Px droit façade      | Panneau particules | 1100              | 180        | 16  | " "          |
| 201        | 1     | Px coté façade       | Panneau particules | 1100              | 196        | 16  | " "          |
|            |       | Isolant façade       | Laine de roche     | 1100              | 150        | 20  |              |
|            |       | Isolant rampant      | Laine de roche     | 1300              | 100        | 20  |              |
|            |       | Tasseaux rampant     | sapin              | 1300              | 30         | 30  |              |
|            |       | Tasseaux façade      | sapin              | 1100              | 30         | 30  |              |
|            |       |                      |                    |                   |            |     |              |
|            |       |                      |                    |                   |            |     |              |
|            |       |                      |                    |                   |            |     |              |
|            |       |                      |                    |                   |            |     |              |

| ACADEMIE DE REIMS |                                    |             |       |
|-------------------|------------------------------------|-------------|-------|
| C.A.P.            | M.I.T.A.                           | DUREE       | 2h00  |
| EPREUVE E.1.2.1   | OUVRAGE D'ISOLATION DE TUYAUTERIES | COEFFICIENT | 8     |
| SESSION 2004      | FICHE DE DEBIT                     | CORRECTION  |       |
| PAGE 6            |                                    | FEUILLE     | 1 / 2 |