

## AMORTISSEMENT D'UN MATERIEL

### 1-2 Dresser le plan d'amortissement linéaire de cette immobilisation

#### Plan d'amortissement

Immobilisation :

Durée :

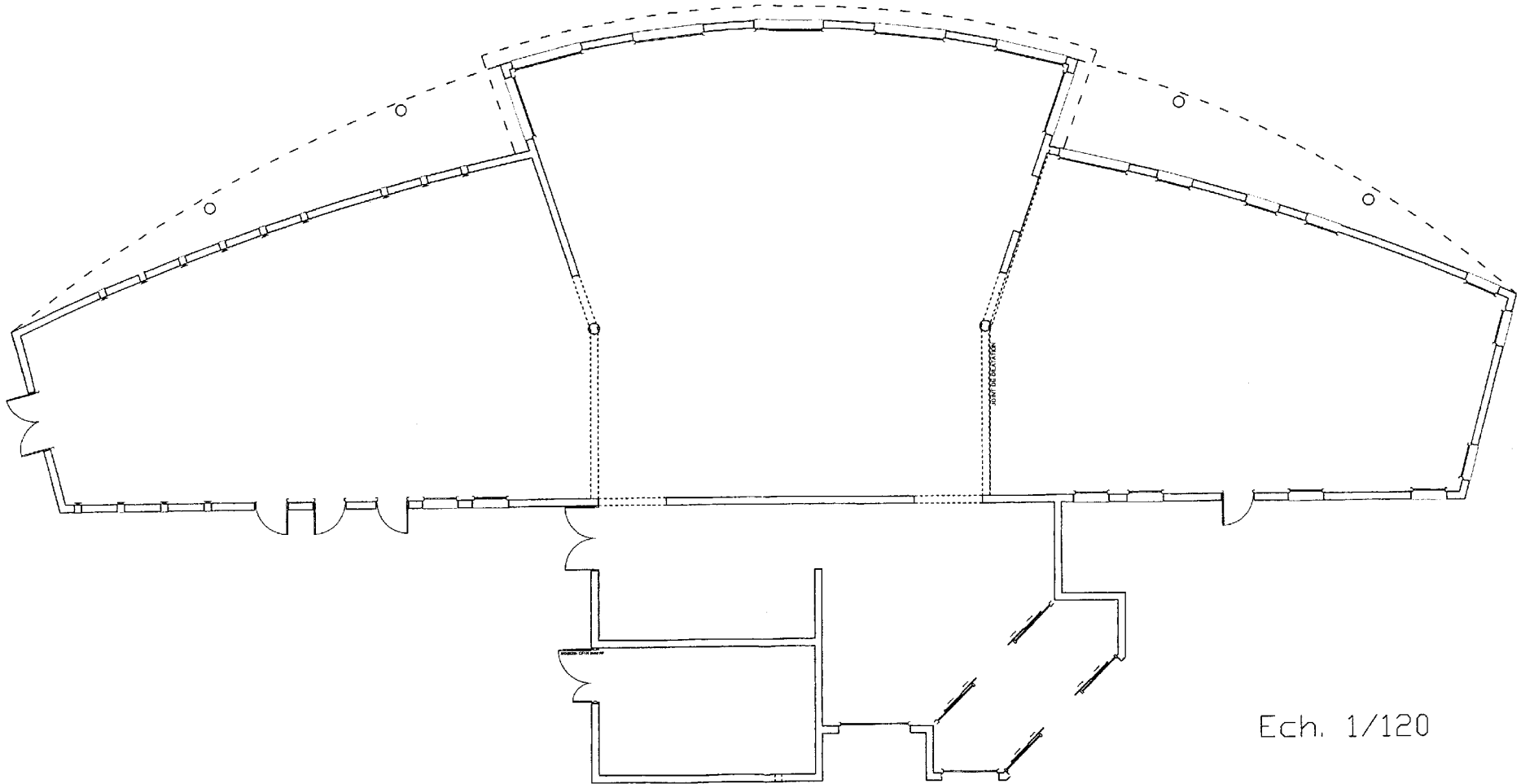
Date d'acquisition :

Mode d'amortissement :

Valeur d'origine :

| Année | Base | Nb d'unités d'oeuvre | Annuité | Valeur nette comptable | Justification du calcul |
|-------|------|----------------------|---------|------------------------|-------------------------|
|       |      |                      |         |                        |                         |
|       |      |                      |         |                        |                         |
|       |      |                      |         |                        |                         |
|       |      |                      |         |                        |                         |
|       |      |                      |         |                        |                         |
|       |      |                      |         |                        |                         |
|       |      |                      |         |                        |                         |

|                      |   |                     |
|----------------------|---|---------------------|
| <b>B.T.S. E.E.C.</b> |   | <b>Session 2009</b> |
| ECECOEN              | Sujet Epreuve U42 - Economie de la construction en entreprise | Page 18/23          |



Ech. 1/120

|                      |   |                     |
|----------------------|---|---------------------|
| <b>B.T.S. E.E.C.</b> |   | <b>Session 2009</b> |
| ECECOEN              | Sujet Epreuve U42 - Economie de la construction en entreprise | Page 19/23          |







**DEVIS QUANTITATIF ESTIMATIF DU LOT N ° 3 – COUVERTURES (à compléter)**

| Code      | Désignation   | U  | Qe    | P. U     | Prix HT  |       |
|-----------|---|--|-------|----------|----------|-------|
| 3.100.1   | <b>CENTRE D'AUTODIALYSE</b>   |  |       |          |          |       |
|           | <b>COUVERTURE CHAUDE</b>  |  |       |          |          |       |
|           |   | Elément porteur en tôle d'acier nervuré galvanisé  | m2    | .....    | 18,70    | ..... |
|           |   | Isolant thermique FOAMGLAS T4                      |       |          |          |       |
|           |   | Interface de fixation non traversante              |       |          |          |       |
|           |   | Membrane de répartition                            | m2    | .....    | .....    | ..... |
|           |   | Ecran de désolidarisation                          |       |          |          |       |
|           |   | Couverture zinc de chez VM ZINC (QUARTZ-ZINC PLUS) |       |          |          |       |
|           | Accessoires de finition et points singuliers                                      | Ens  | 1,00  | 990,00   | 990,00   |       |
|           | <b>OUVRAGES COMPLEMENTAIRES / TRAITEMENT DES EAUX PLUVIALES</b>                   |  |       |          |          |       |
| 3.100.2   | Trops pleins  | u  | 4,00  | 35,20    | 140,80   |       |
| 3.100.3.1 | Sorties de ventilation de chute   | Ens  | 3,00  | 220,00   | 660,00   |       |
| 3.100.3.2 | Sorties de ventilation  | Ens  | 3,00  | 110,00   | 330,00   |       |
| 3.100.4   | Sorties diverses (crosse en acier galvanisé)                                      | u  | 1,00  | 132,00   | 132,00   |       |
| 3.100.5   | Sorties en toiture pour les conduits d'évacuation des gaz brûlés de la chaufferie | u  | 1,00  | 82,50    | 82,50    |       |
| 3.100.6   | Descentes EP zinc   | ml   | 14,00 | 36,30    | 508,20   |       |
| 3.100.7   | Dauphins fonte de 1,00 m de hauteur   | u  | 3,00  | 71,50    | 195,00   |       |
| 3.100.8   | Ecosphères  | u  | 1,00  | 4 488,00 | 4 488,00 |       |
| 3.200     | Protections du personnel (filets anti-chutes,...)                                 | Ens  | 1,00  | 1 650,00 | 1 650,00 |       |
|           | Evacuation des déchets dans bennes prévues par le lot GROS OEUVRE                 | Ens  | 1,00  | 660,00   | 660,00   |       |

**Montant total des travaux en euros HT :** .....

**TVA 19,6 % :** .....

**Montant total des travaux en euros TTC :** .....

|                      |   |                     |
|----------------------|---|---------------------|
| <b>B.T.S. E.E.C.</b> |   | <b>Session 2009</b> |
| ECECOEN              | Sujet Epreuve U42 - Economie de la construction en entreprise | Page 23/23          |