

| BAREME :                              | ESTHETIQUE     | REALISATION             |                 |       |                   | TECHNIQUE |                       | TOTAL          |
|---------------------------------------|----------------|-------------------------|-----------------|-------|-------------------|-----------|-----------------------|----------------|
|                                       |                | note technique initiale | fuites directes |       | fuites indirectes |           | NOTE TECHNIQUE FINALE |                |
|                                       |                |                         | Q               | Coef. | Q                 | Coef.     |                       |                |
| <b>THEMES :</b>                       |                |                         |                 |       |                   |           |                       |                |
| <b>ARDOISE</b>                        |                |                         |                 |       |                   |           |                       |                |
| - Plan carré ( compris traçage )..... | . / 10         | . / 20                  | .               | .     | .                 | .         | . / 20                | . / 30         |
| - Rive débordante .....               | . / 10         | . / 20                  | .               | .     | .                 | .         | . / 20                | . / 30         |
| - Tranchis en noue .....              | . / 10         | . / 20                  | .               | .     | .                 | .         | . / 20                | . / 30         |
| - Entourage souche                    |                |                         |                 |       |                   |           |                       |                |
| .Devant et côtés .....                | . / 10         | . / 20                  | .               | .     | .                 | .         | . / 20                | . / 30         |
| .Arrière .....                        | . / 10         | . / 20                  | .               | .     | .                 | .         | . / 20                | . / 30         |
|                                       |                |                         |                 |       |                   |           |                       | <b>/ 150</b>   |
| <b>TUILE PLATE</b>                    |                |                         |                 |       |                   |           |                       |                |
| - Rive (compris plan carré ) .....    | . / 10         | . / 20                  | .               | .     | .                 | .         | . / 20                | . / 30         |
| - Tranchis en noue et remplissage..   | . / 10         | . / 20                  | .               | .     | .                 | .         | . / 20                | . / 30         |
|                                       |                |                         |                 |       |                   |           |                       | <b>/ 60</b>    |
| <b>ZINGUERIE</b>                      |                |                         |                 |       |                   |           |                       |                |
| - Soudures (gouttière et souche) ...  | . / 10         | . / 20                  | .               | .     | .                 | .         | . / 20                | . / 30         |
| - Façon et pose gouttière .....       | . / 10         | . / 20                  | .               | .     | .                 | .         | . / 20                | . / 30         |
| - " " bavette et côtés souche         | . / 10         | . / 20                  | .               | .     | .                 | .         | . / 20                | . / 30         |
| - " " arrière souche.....             | . / 5          | . / 10                  | .               | .     | .                 | .         | . / 10                | . / 15         |
| - " " fonçure noue .....              | . / 5          | . / 10                  | .               | .     | .                 | .         | . / 10                | . / 15         |
| - Bande porte solin .....             | . / 10         | . / 20                  | .               | .     | .                 | .         | . / 20                | . / 30         |
|                                       |                |                         |                 |       |                   |           |                       | <b>/ 150</b>   |
| <b>TOTAL</b>                          | <b>. / 120</b> |                         |                 |       |                   |           | <b>. / 240</b>        | <b>. / 360</b> |

NOTE : / 20

ACADEMIE DE CAEN

Session 2000

**BEP TECHNIQUE DU TOIT / CAP COUVERTURE**

Durée : 20 H

Coef : CAP :12 - BEP : 9

BAREME

Feuille 1/2

EP 2 Mise en oeuvre

**DEFINITION DES FUTITES DIRECTES ET INDIRECTES  
ET NOTATION**

**-1- FUTITES DIRECTES :**

- Soudure perçée ou fissurée.
- Recouvrement latéral inférieur à 3cm.
- Recouvrement suivant le rampant, inférieur à 6cm pour l'ardoise et 7cm pour la tuile plate.
- Recouvrement vertical (exemple entre noquets et bande porte solin) inférieur à 3cm.
- Absence d'épaulement sur tranchis de noue.
- Clou à moins de 1cm de la pénétration latérale.
- Clou à moins de 3cm de la pénétration suivant le rampant.

**NOTATION :**

- 1 fuite directe à un thème de travail = note globale  $\times$  0,5
- 2 fuites directes à un thème de travail = note globale  $\times$  0,3
- 3 fuites directes (ou plus), à un thème de travail = note globale  $\times$  0,2

**-2- FUTITES INDIRECTES :**

- Absence d'épaulement en rive débordante.
- Clou en zone mouillée (en dehors de la zone classée en fuite directe ).
- Pince d'étanchéité écrasée.
- Soudure présentant un risque de fuite.

**NOTATION :**

- 1 fuite indirecte à un thème de travail = Note globale  $\times$  0,8
- 2 fuites indirectes à un thème de travail = Note globale  $\times$  0,7
- 3 fuites indirectes à un thème de travail = Note globale  $\times$  0,5
- 4 fuites indirectes à un thème de travail = Note globale  $\times$  0,4
- 5 fuites indirectes (ou plus), à un thème de travail = Note globale  $\times$  0,2