

## Table N° 11 Enrobé bitumineux / béton hydrocarboné

### 1. AC 8.

**Utilisation:** Couche de roulement ou d'usure.



### 2. ACT 32 S.

**Utilisation :** Couche de base.



### 3. Carottage globale.

AC MR 11 Macro-rugueux.

AC T 16 Couche de base.

AC F 32 Couche de fondation.



### 4. AC 11 S.

**Utilisation:** Couche de roulement.



### 5. AC B 16 S.

**Utilisation:** Couche de liaison.



### 6. AC 8 H.

**Utilisation :** Couche de roulement pour sollicitation très sévère ou haute sévérité.



### 7. AC MR 11.

**Utilisation:** Couche de roulement macro-rugueux.



### 8. AC MR 11.

**Utilisation:** Couche de roulement 4 cm.



### 9. Carottage globale.

**AC B 22** Couche de liaison 8 cm.

**AC T 16** Couche de bas 8 cm.

**AC F 32** Couche de fondation 12 cm.



### 10. AC MR 8.

**Utilisation:** Couche de roulement 4 cm.



### 11. ACT 22 N.

**Utilisation:** Couche de bas.



### 12. AC 11 S.

**Utilisation:** Couche de roulement 4 cm.



### 13. AC T 22 N.

**Utilisation :** Couche de bas.



### 14. AC 11 S.

**Utilisation:** Couche de roulement.



### 15. Bordure en enrobé bitumineux AC 11 N.

**Utilisation:** Pour guider l'eau en bord de route.



### 16. Bande d'étanchéité.

**Utilisation:** joint de raccord.

**Mise en œuvre :** Nettoyage du bord appliquer un primer translucide ou une laque d'accrochage.



### 17. Laque bitume pour couche d'accrochage (50% bitume / 50% solvant)

**Utilisation:** Encollage entre 2 couches d'enrobé pour interface



### 18. Pain de bitume.

**Utilisation:** Pontage de fissure à faire fondre à 150°

