|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Contrôle journalier en chantier des travaux d’enrobé (valeurs mesurées) |
|  |  |
|  |
| **Information générale** |
| Dossier Ministère-Entrepreneur | Dossier Ministère-Laboratoire | Dossier du laboratoire |
|       |       |       |
| Entrepreneur | Surveillant-Organisme | Route | Municipalité |
|       |       |       |       |
| **Information spécifique** |
| Fabricant | Numéro de centrale | Numéro de formule | Classe de bitume |
|       |       |       | PG       |
| Type d’enrobé | Usage | Date de production | Température de malaxage |
|       | Couche       |       | min.       | max.       |
|  |
| **Conditions mÉtéorologiques** |
| **AVANT-MIDI** | Température min. |      | ºC | Température max. |      | ºC | [ ]  Beau [ ]  Nuageux [ ]  Averse [ ]  Venteux |
| **après-midi** | Température min. |      | ºC | Température max. |      | ºC | [ ]  Beau [ ]  Nuageux [ ]  Averse [ ]  Venteux |
| **Équipement** |
| Épandeur à liant | [ ]  Rampe distributrice [ ]  Débitmètre [ ]  Jet | Finisseuse | [ ]  À pneus [ ]  À chenilles |
| Rouleaux | [ ]  À cylindres d’acier [ ]  À pneus [ ]  Combinaison | Règle rigide | [ ]  Règle de 3 m |
| Camion de transport | [ ]  Bâche de dimensions suffisantes [ ]  Benne étanche [ ]  Benne propre |
| **Température du mélange en chantier** |  | **Température du mélange à la centrale** |
| Chaînage |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |       |       |       |
| ºC |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |       |       |       |       |       |
| **Température de la surface à recouvrir** |
|    h    |      ºC |    h    |      ºC |    h    |      ºC |    h    |      ºC |    h    |      ºC |    h    |      ºC |
| État de la surface lors de la pose du liant | [ ]  Propre [ ]  Sèche [ ]  Humide [ ]  Détrempée [ ]  Flaques d’eau [ ]  Gelée |
| État de la surface lors de la pose de l’enrobé | [ ]  Propre [ ]  Sèche [ ]  Humide [ ]  Détrempée [ ]  Flaques d’eau [ ]  Gelée |
| **Température du joint longitudinal (85 ºC)** |
| Localisation | Température mesurée ºC | Localisation | Température mesurée ºC |
|       |       |      |      |      |      |      |       |       |      |      |      |      |      |
|       |       |      |      |      |      |      |       |       |      |      |      |      |      |
| **Vérification du taux de pose de l’enrobé** |
| Chaînage | Longueur | Largeur | Surface | Quantité posée | Taux de pose | Taux prévu1 |
| De | à | m | m | m2 | kg | kg/m2 | mm | kg/m2 | mm |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       | Min. | mm |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       | Max. | mm |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Couche  | 1. Article 13.3.4.7 du CCDG et article 6.3.2.4 du *Guide de contrôle de la qualité des enrobés à chaud* : les taux minimal et maximal doivent tenir compte des épaisseurs réelles des couches sous-jacentes.
 |
| **taux de pose moyen** |
| Chaînage | Longueur | Largeur | Surface | Quantité posée | Taux de pose | Taux prévu1 |
| De | à | m | m | m2 | kg | kg/m2 | mm | kg/m2 | mm |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| **compacité DU joint longitudinal (Si au devis)** |  | **Vérification du joint transversal ou autre dépression (mm)** (LC26-600) |
| Localisation | Masse volumique kg/m3 | % |  | Localisation | 1 | 2 | 3 | 4 | Max. exigé5, 6 ou 8 mm (13.3.4.7) |
|       |  |      |  |       |      |      |      |      |
|       |  |      |  |       |      |      |      |      |  |
|       |  |      |  |       |      |      |      |      |
|  | Exigence devis |      |  |       |      |      |      |      |
| Cure du liant | [ ]  Conforme [ ]  Non conforme → Localisation :       |
| Surface enduite de liant recouverte d’enrobé | [ ]  Conforme [ ]  Non conforme → Localisation :       |
| Joint de fin de journée | [ ]  Conforme [ ]  Non conforme → Longueur mesurée : mètres |
| [ ]  Échantillonnage du liant d’accrochage nº       |
| [ ]  Mémo nº       |
| [ ]  Avis verbal → |       |
| **Vérification du taux de pose total du liant d’accrochage (l/m2 tolérance 10 %)** |  | **Exigences (l/m2)** |
|       |       |       |       |       |       |  | Résiduel (CCDG) | Total (Attestation de conformité) |
|       |       |       |       |       |       |  |       |       |
| **Production (Tonnes)** |
| Précédent |       | Journée |       | Cumulatif total |       | Total prévu |       | À poser |       |
|  |
| **Formulaire préparé par** |
| Nom | Signature | Organisme | Date (Année-Mois-Jour) |
|       |  |       |       |
| **Approuvé par** |
| Nom | Signature | Organisme | Date (Année-Mois-Jour) |
|       |  |       |       |