

CARNET DE SUIVI ET D'ENTRETIEN

- CÉLÉROMÈTRE -

Périodicité de la maintenance : Semestrielle

Nom et adresse du détenteur :

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Motif d'ouverture du carnet métrologique :

.....
.....

**Ex : Carnet initial, remplacement suite à perte ou détérioration,
ou deuxième carnet.**

Délivré par :
Muller Automotive
8 Rue Réaumur
Jardin d'entreprises
28000 Chartres



OBLIGATIONS ET RESPONSABILITES DES INTERVENANTS :

Toute intervention doit faire l'objet d'un enregistrement chronologique dans ce carnet.

Le type de l'intervention doit être indiqué : Maintenance, Réparation et ajustage, Réparation sans ajustage.

Les références des documents tels que fiche d'intervention, rapports d'étalonnage avant et après ajustage, liste des outils métrologiques utilisés, doivent être indiquées et les documents correspondants doivent être remis au responsable de l'installation.

Toute intervention doit être validée par la signature du représentant autorisé de l'installation de contrôle.

Nota : Les règles de l'art dans la profession considèrent que le rapport d'étalonnage émis lors d'une intervention est équivalent à un constat de vérification conforme à la NF X 07-011.

INSTALLATION

IDENTIFICATION DE L'APPAREIL :

Marque :

Modèle :

N° de série :

Date de l'installation :

VERIFICATION INITIALE

Température ambiante :

Référence de la procédure appliquée : INS-C-22

Identification tachymètre : Date de validité :

Identification pied à coulisse : Date de validité :

Diamètre du rouleau de mesure :

Conforme Non conforme

Etalonnage de la Vitesse instantanée :

Conforme Non conforme

Vitesse retenue calculée :

Conforme Non conforme

Sanction de la vérification initiale : Conforme Non conforme

Date de la vérification initiale :

Nom de l'intervenant :

Société : MULLER AUTOMOTIVE – 28000 CHARTRES

Titre de qualification N° :

Signature :

INTERVENTION Température ambiante °C :

Maintenance Dépannage

Avec ajustage : OUI NON

Référence de la procédure appliquée : MULLER AUTOMOTIVE INS-C-22
Un ajustage n'est pas strictement nécessaire.

Numéro de la fiche d'intervention :

Numéro de la liste des outils métrologiques :

Description succincte de l'intervention et observations éventuelles sur l'état du dispositif : Voir fiche d'intervention

Diamètre du rouleau de mesure :

Conforme Non conforme

Etalonnage de la Vitesse instantanée :

Conforme Non conforme

Vitesse retenue calculée :

Conforme Non conforme

Sanction de la vérification : Conforme Non conforme

Date de l'intervention :

Nom de l'intervenant :

Société :

Titre de qualification présenté : Oui Non

Signature :

Nom et signature du représentant de l'installation de contrôle :

Nom :

Signature :

Cachet

INTERVENTION Température ambiante °C :

Maintenance Dépannage

Avec ajustage : OUI NON

Référence de la procédure appliquée : MULLER AUTOMOTIVE INS-C-22
Un ajustage n'est pas strictement nécessaire.

Numéro de la fiche d'intervention :

Numéro de la liste des outils métrologiques :

Description succincte de l'intervention et observations éventuelles sur l'état du dispositif : Voir fiche d'intervention

Diamètre du rouleau de mesure :

Conforme Non conforme

Etalonnage de la Vitesse instantanée :

Conforme Non conforme

Vitesse retenue calculée :

Conforme Non conforme

Sanction de la vérification : Conforme Non conforme

Date de l'intervention :

Nom de l'intervenant :

Société :

Titre de qualification présenté : Oui Non

Signature :

Nom et signature du représentant de l'installation de contrôle :

Nom :

Signature :

Cachet

INTERVENTION Température ambiante °C :

Maintenance Dépannage

Avec ajustage : OUI NON

Référence de la procédure appliquée : MULLER AUTOMOTIVE INS-C-22
Un ajustage n'est pas strictement nécessaire.

Numéro de la fiche d'intervention :

Numéro de la liste des outils métrologiques :

Description succincte de l'intervention et observations éventuelles sur l'état du dispositif : Voir fiche d'intervention

Diamètre du rouleau de mesure :

Conforme Non conforme

Etalonnage de la Vitesse instantanée :

Conforme Non conforme

Vitesse retenue calculée :

Conforme Non conforme

Sanction de la vérification : Conforme Non conforme

Date de l'intervention :

Nom de l'intervenant :

Société :

Titre de qualification présenté : Oui Non

Signature :

Nom et signature du représentant de l'installation de contrôle :

Nom :

Signature :

Cachet

INTERVENTION Température ambiante °C :

Maintenance Dépannage

Avec ajustage : OUI NON

Référence de la procédure appliquée : MULLER AUTOMOTIVE INS-C-22
Un ajustage n'est pas strictement nécessaire.

Numéro de la fiche d'intervention :

Numéro de la liste des outils métrologiques :

Description succincte de l'intervention et observations éventuelles sur l'état du dispositif : Voir fiche d'intervention

Diamètre du rouleau de mesure :

Conforme Non conforme

Etalonnage de la Vitesse instantanée :

Conforme Non conforme

Vitesse retenue calculée :

Conforme Non conforme

Sanction de la vérification : Conforme Non conforme

Date de l'intervention :

Nom de l'intervenant :

Société :

Titre de qualification présenté : Oui Non

Signature :

Nom et signature du représentant de l'installation de contrôle :

Nom :

Signature :

Cachet

INTERVENTION Température ambiante °C :

Maintenance Dépannage

Avec ajustage : OUI NON

Référence de la procédure appliquée : MULLER AUTOMOTIVE INS-C-22
Un ajustage n'est pas strictement nécessaire.

Numéro de la fiche d'intervention :

Numéro de la liste des outils métrologiques :

Description succincte de l'intervention et observations éventuelles sur l'état du dispositif : Voir fiche d'intervention

Diamètre du rouleau de mesure :

Conforme Non conforme

Etalonnage de la Vitesse instantanée :

Conforme Non conforme

Vitesse retenue calculée :

Conforme Non conforme

Sanction de la vérification : Conforme Non conforme

Date de l'intervention :

Nom de l'intervenant :

Société :

Titre de qualification présenté : Oui Non

Signature :

Nom et signature du représentant de l'installation de contrôle :

Nom :

Signature :

Cachet

INTERVENTION Température ambiante °C :

Maintenance Dépannage

Avec ajustage : OUI NON

Référence de la procédure appliquée : MULLER AUTOMOTIVE INS-C-22
Un ajustage n'est pas strictement nécessaire.

Numéro de la fiche d'intervention :

Numéro de la liste des outils métrologiques :

Description succincte de l'intervention et observations éventuelles sur l'état du dispositif : Voir fiche d'intervention

Diamètre du rouleau de mesure :

Conforme Non conforme

Etalonnage de la Vitesse instantanée :

Conforme Non conforme

Vitesse retenue calculée :

Conforme Non conforme

Sanction de la vérification : Conforme Non conforme

Date de l'intervention :

Nom de l'intervenant :

Société :

Titre de qualification présenté : Oui Non

Signature :

Nom et signature du représentant de l'installation de contrôle :

Nom :

Signature :

Cachet

INTERVENTION Température ambiante °C :

Maintenance Dépannage

Avec ajustage : OUI NON

Référence de la procédure appliquée : MULLER AUTOMOTIVE INS-C-22
Un ajustage n'est pas strictement nécessaire.

Numéro de la fiche d'intervention :

Numéro de la liste des outils métrologiques :

Description succincte de l'intervention et observations éventuelles sur l'état du dispositif : Voir fiche d'intervention

Diamètre du rouleau de mesure :

Conforme Non conforme

Etalonnage de la Vitesse instantanée :

Conforme Non conforme

Vitesse retenue calculée :

Conforme Non conforme

Sanction de la vérification : Conforme Non conforme

Date de l'intervention :

Nom de l'intervenant :

Société :

Titre de qualification présenté : Oui Non

Signature :

Nom et signature du représentant de l'installation de contrôle :

Nom :

Signature :

Cachet

INTERVENTION Température ambiante °C :

Maintenance Dépannage

Avec ajustage : OUI NON

Référence de la procédure appliquée : MULLER AUTOMOTIVE INS-C-22
Un ajustage n'est pas strictement nécessaire.

Numéro de la fiche d'intervention :

Numéro de la liste des outils métrologiques :

Description succincte de l'intervention et observations éventuelles sur l'état du dispositif : Voir fiche d'intervention

Diamètre du rouleau de mesure :

Conforme Non conforme

Etalonnage de la Vitesse instantanée :

Conforme Non conforme

Vitesse retenue calculée :

Conforme Non conforme

Sanction de la vérification : Conforme Non conforme

Date de l'intervention :

Nom de l'intervenant :

Société :

Titre de qualification présenté : Oui Non

Signature :

Nom et signature du représentant de l'installation de contrôle :

Nom :

Signature :

Cachet

INTERVENTION Température ambiante °C :

Maintenance Dépannage

Avec ajustage : OUI NON

Référence de la procédure appliquée : MULLER AUTOMOTIVE INS-C-22
Un ajustage n'est pas strictement nécessaire.

Numéro de la fiche d'intervention :

Numéro de la liste des outils métrologiques :

Description succincte de l'intervention et observations éventuelles sur l'état du dispositif : Voir fiche d'intervention

Diamètre du rouleau de mesure :

Conforme Non conforme

Etalonnage de la Vitesse instantanée :

Conforme Non conforme

Vitesse retenue calculée :

Conforme Non conforme

Sanction de la vérification : Conforme Non conforme

Date de l'intervention :

Nom de l'intervenant :

Société :

Titre de qualification présenté : Oui Non

Signature :

Nom et signature du représentant de l'installation de contrôle :

Nom :

Signature :

Cachet

INTERVENTION Température ambiante °C :

Maintenance Dépannage

Avec ajustage : OUI NON

Référence de la procédure appliquée : MULLER AUTOMOTIVE INS-C-22
Un ajustage n'est pas strictement nécessaire.

Numéro de la fiche d'intervention :

Numéro de la liste des outils métrologiques :

Description succincte de l'intervention et observations éventuelles sur l'état du dispositif : Voir fiche d'intervention

Diamètre du rouleau de mesure :

Conforme Non conforme

Etalonnage de la Vitesse instantanée :

Conforme Non conforme

Vitesse retenue calculée :

Conforme Non conforme

Sanction de la vérification : Conforme Non conforme

Date de l'intervention :

Nom de l'intervenant :

Société :

Titre de qualification présenté : Oui Non

Signature :

Nom et signature du représentant de l'installation de contrôle :

Nom :

Signature :

Cachet

INTERVENTION Température ambiante °C :

Maintenance Dépannage

Avec ajustage : OUI NON

Référence de la procédure appliquée : MULLER AUTOMOTIVE INS-C-22
Un ajustage n'est pas strictement nécessaire.

Numéro de la fiche d'intervention :

Numéro de la liste des outils métrologiques :

Description succincte de l'intervention et observations éventuelles sur l'état du dispositif : Voir fiche d'intervention

Diamètre du rouleau de mesure :

Conforme Non conforme

Etalonnage de la Vitesse instantanée :

Conforme Non conforme

Vitesse retenue calculée :

Conforme Non conforme

Sanction de la vérification : Conforme Non conforme

Date de l'intervention :

Nom de l'intervenant :

Société :

Titre de qualification présenté : Oui Non

Signature :

Nom et signature du représentant de l'installation de contrôle :

Nom :

Signature :

Cachet

INTERVENTION Température ambiante °C :

Maintenance Dépannage

Avec ajustage : OUI NON

Référence de la procédure appliquée : MULLER AUTOMOTIVE INS-C-22
Un ajustage n'est pas strictement nécessaire.

Numéro de la fiche d'intervention :

Numéro de la liste des outils métrologiques :

Description succincte de l'intervention et observations éventuelles sur l'état du dispositif : Voir fiche d'intervention

Diamètre du rouleau de mesure :

Conforme Non conforme

Etalonnage de la Vitesse instantanée :

Conforme Non conforme

Vitesse retenue calculée :

Conforme Non conforme

Sanction de la vérification : Conforme Non conforme

Date de l'intervention :

Nom de l'intervenant :

Société :

Titre de qualification présenté : Oui Non

Signature :

Nom et signature du représentant de l'installation de contrôle :

Nom :

Signature :

Cachet

INTERVENTION Température ambiante °C :

Maintenance Dépannage

Avec ajustage : OUI NON

Référence de la procédure appliquée : MULLER AUTOMOTIVE INS-C-22
Un ajustage n'est pas strictement nécessaire.

Numéro de la fiche d'intervention :

Numéro de la liste des outils métrologiques :

Description succincte de l'intervention et observations éventuelles sur l'état du dispositif : Voir fiche d'intervention

Diamètre du rouleau de mesure :

Conforme Non conforme

Etalonnage de la Vitesse instantanée :

Conforme Non conforme

Vitesse retenue calculée :

Conforme Non conforme

Sanction de la vérification : Conforme Non conforme

Date de l'intervention :

Nom de l'intervenant :

Société :

Titre de qualification présenté : Oui Non

Signature :

Nom et signature du représentant de l'installation de contrôle :

Nom :

Signature :

Cachet

INTERVENTION Température ambiante °C :

Maintenance Dépannage

Avec ajustage : OUI NON

Référence de la procédure appliquée : MULLER AUTOMOTIVE INS-C-22
Un ajustage n'est pas strictement nécessaire.

Numéro de la fiche d'intervention :

Numéro de la liste des outils métrologiques :

Description succincte de l'intervention et observations éventuelles sur l'état du dispositif : Voir fiche d'intervention

Diamètre du rouleau de mesure :

Conforme Non conforme

Etalonnage de la Vitesse instantanée :

Conforme Non conforme

Vitesse retenue calculée :

Conforme Non conforme

Sanction de la vérification : Conforme Non conforme

Date de l'intervention :

Nom de l'intervenant :

Société :

Titre de qualification présenté : Oui Non

Signature :

Nom et signature du représentant de l'installation de contrôle :

Nom :

Signature :

Cachet

INTERVENTION Température ambiante °C :

Maintenance Dépannage

Avec ajustage : OUI NON

Référence de la procédure appliquée : MULLER AUTOMOTIVE INS-C-22
Un ajustage n'est pas strictement nécessaire.

Numéro de la fiche d'intervention :

Numéro de la liste des outils métrologiques :

Description succincte de l'intervention et observations éventuelles sur l'état du dispositif : Voir fiche d'intervention

Diamètre du rouleau de mesure :

Conforme Non conforme

Etalonnage de la Vitesse instantanée :

Conforme Non conforme

Vitesse retenue calculée :

Conforme Non conforme

Sanction de la vérification : Conforme Non conforme

Date de l'intervention :

Nom de l'intervenant :

Société :

Titre de qualification présenté : Oui Non

Signature :

Nom et signature du représentant de l'installation de contrôle :

Nom :

Signature :

Cachet

INTERVENTION Température ambiante °C :

Maintenance Dépannage

Avec ajustage : OUI NON

Référence de la procédure appliquée : MULLER AUTOMOTIVE INS-C-22
Un ajustage n'est pas strictement nécessaire.

Numéro de la fiche d'intervention :

Numéro de la liste des outils métrologiques :

Description succincte de l'intervention et observations éventuelles sur l'état du dispositif : Voir fiche d'intervention

Diamètre du rouleau de mesure :

Conforme Non conforme

Etalonnage de la Vitesse instantanée :

Conforme Non conforme

Vitesse retenue calculée :

Conforme Non conforme

Sanction de la vérification : Conforme Non conforme

Date de l'intervention :

Nom de l'intervenant :

Société :

Titre de qualification présenté : Oui Non

Signature :

Nom et signature du représentant de l'installation de contrôle :

Nom :

Signature :

Cachet

INTERVENTION Température ambiante °C :

Maintenance Dépannage

Avec ajustage : OUI NON

Référence de la procédure appliquée : MULLER AUTOMOTIVE INS-C-22
Un ajustage n'est pas strictement nécessaire.

Numéro de la fiche d'intervention :

Numéro de la liste des outils métrologiques :

Description succincte de l'intervention et observations éventuelles sur l'état du dispositif : Voir fiche d'intervention

Diamètre du rouleau de mesure :

Conforme Non conforme

Etalonnage de la Vitesse instantanée :

Conforme Non conforme

Vitesse retenue calculée :

Conforme Non conforme

Sanction de la vérification : Conforme Non conforme

Date de l'intervention :

Nom de l'intervenant :

Société :

Titre de qualification présenté : Oui Non

Signature :

Nom et signature du représentant de l'installation de contrôle :

Nom :

Signature :

Cachet

INTERVENTION Température ambiante °C :

Maintenance Dépannage

Avec ajustage : OUI NON

Référence de la procédure appliquée : MULLER AUTOMOTIVE INS-C-22
Un ajustage n'est pas strictement nécessaire.

Numéro de la fiche d'intervention :

Numéro de la liste des outils métrologiques :

Description succincte de l'intervention et observations éventuelles sur l'état du dispositif : Voir fiche d'intervention

Diamètre du rouleau de mesure :

Conforme Non conforme

Etalonnage de la Vitesse instantanée :

Conforme Non conforme

Vitesse retenue calculée :

Conforme Non conforme

Sanction de la vérification : Conforme Non conforme

Date de l'intervention :

Nom de l'intervenant :

Société :

Titre de qualification présenté : Oui Non

Signature :

Nom et signature du représentant de l'installation de contrôle :

Nom :

Signature :

Cachet

OBLIGATIONS ET RESPONSABILITES DES DETENTEURS :

Les céléromètres sont livrés avec un carnet de suivi et d'entretien. Celui-ci est OBLIGATOIRE et doit rester en permanence avec l'appareil. Les interventions, étalonnages, maintenances et réparations doivent être notées sur ce carnet. Ce carnet doit être tenu à la disposition des agents de l'état chargés du contrôle réglementaire.

Les détenteurs ou leurs représentants doivent :

- 1) Veiller au bon entretien de leur céléromètre, et s'assurer de son état.
- 2) Conserver ce carnet de suivi et d'entretien et les documents annexes qui y sont cités lors de chaque intervention.
- 3) Veiller à ce que les organismes agréés ou réparateurs remplissent le carnet de suivi et d'entretien.
- 4) Veiller à l'intégrité du carnet de suivi et d'entretien.
- 5) Tenir le carnet de suivi et d'entretien à la disposition des agents de l'Etat chargés du contrôle réglementaire.

Muller Automotive

8 rue Réaumur
Jardin d'entreprises
28000 Chartres
Tél. : 02.37.33.34.00

