|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **B.T.S.OPTICIEN LUNETIER SESSION 2024 Contrôle d’Equipement (coef: 2 durée : 30 min.)** | | |
| **FICHE CANDIDAT** | | |
| **Nom du Candidat :** | **Numéro d’inscription:** | **N° FICHE MONTAGE :** |

**Travail demandé : Contrôle de l’équipement :** Après avoir contrôlé l’équipement, remplir la fiche et formuler une appréciation sur sa conformité.

**Identification de l’équipement :** Après avoir identifié l’équipement remplir la fiche sans formuler d’appréciation sur sa conformité.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fournitures :** 1 équipement terminé  1 Fiche montage | Contrôle équipement :  Pour les rubriques 1, 2, 3, 4, la non reconnaissance d’une erreur de conformité et /ou l’erreur sur les puissances, les axes, les mesures entraîne la perte totale des points POUR LE POSTE CONCERNE.  Pour les rubriques 2 et 5: une erreur de 90° sur l’axe entraîne la perte totale des points pour ces 2 postes.  Il n'est pas demandé, rubrique 5, de noter la formule de commande.  Cocher la bonne réponse dans les colonnes conformité oui /non et décisions | **Identification équipement :**  **Répondre aux rubriques 1, 2, 3, 4, 5 sans cocher les cases** **oui/non de la colonne conformité ainsi que les cases décisions de la rubrique 5.**  Pour les rubriques 2 et 5: une erreur de 90° sur l’axe entraîne la perte totale des points pour ces 2 postes. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1- Produit** | | **Conformité** | | **5 pts** | **2-Vergences** | | **Conformité** | | | | **4 pts** |
| **OUI** | **NON** | **OUI** | | **NON** | |
| Si les verres sont gravés, renseigner totalement la rubrique produit | Appellation :  **Indice :** | **□**  **□**  **□**  **□**  **□**  **□** | **□**  **□**  **□**  **□**  **□**  **□** | **OD : …….… ( +….……) ….… add. :….…**  **OG : …….… ( +…….…) ….… add. :….…** | | **□**  **□** | | **□**  **□** | |
| Si les verres ne sont pas gravés, renseigner uniquement les rubriques matière, teinte, couleur, classe et traitement | **Matière : Minéral Organique**  **Teinte : Fixe Variable**  **Couleur:**……………............ **Classe:**………………  **Traitement :** …………………………............……............ |
| 3- Mesures O.D. | |  |  |  | **4- Mesures O.G.** | |  | |  | |  |
| **VL : VP :**  **½ ED : =** ………….    **Hauteur :** ……….. **Prisme compensateur:**……………... | | **□** | **□** | **4 pts** | **VL : VP :**  **½ EG: =** ………….    **Hauteur :** ………**Prisme compensateur:**………........ | | **□** | | **□** | | **4 pts** |
| **Remarques : Les ½ écarts et les hauteurs sont mesurés au point de montage. Les mesures sur les verres progressifs se feront au point préconisé par les fabricants.**  **Les hauteurs sont mesurées à partir de la tangente horizontale inférieure au calibre.** | | | | | | | | | | | |
| **5 – OBSERVATIONS SUR L’EQUIPEMENT: (Aspect, montage, rhabillage)**  **JUSTIFICATIONS DES DECISIONS**  …  …  …  …  …  … | | | | | | **Décisions :**  **Livraison client**…………………  **Retour à l’atelier**………………  **Recommander verre OD**………  **Recommander verre OG**……… | | **OUI** | | **NON** | **3 pts** |
| **□**  **□**  **□**  **□** | | **□**  **□**  **□**  **□** |