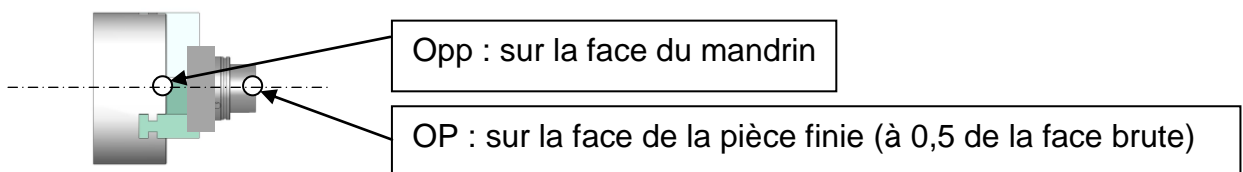


SUPPORT CAPTEUR BN

CONSIGNE DE PREPARATION au Centre d'Examen (à adapter au minimum en fonction du matériel)

- Le candidat se présente muni des EPI.
- Le centre d'examen fournira le dossier Technique (DT), dossier Ressources (DRes), dossier Sujet (DS), dossier Réponse (DR), et les documents machine.
- Lorsque le candidat a répondu aux questions **1.1** à **1.4** l'examineur récupère la feuille **DR1** et remet un corrigé du contrat de phase au candidat **DP2/2**.
- Prévoir un programme corrigé dans la CN en mémoire de stockage.
- Les ensembles porte outils / outils seront démontés de la tourelle.
- Le porte pièce (mandrin + **mors durs inversés**) sera monté sur la machine.
- Les Prefs en X et Z seront renseignées sur la CN et sur le **DR2** par le centre examen.
- Position des origines



- Les Decs seront mis à 0 et seront à faire.
- Les jauges outils seront renseignées sur le **DR2** par le centre mais introduit par le candidat sur la CN.
- 2 pièces phase 100 par candidat.
- 1 pièce phase 200 sera donnée en exemple au candidat.
- Obligation d'utiliser un logiciel d'aide à la programmation (ou de FAO si nécessaire). L'étude portera sur le choix d'outil, la définition de la trajectoire, les conditions de coupe pour la finition du profil extérieur R1, la finition du diamètre intérieur R3, le perçage des trous R5.
- Mettre à disposition la fiche historique des interventions machine et le dossier de maintenance de la CN. L'élève devra retrouver dans ce dossier les caractéristiques demandées dans DR5/5.
- La CN est éteinte, l'ordinateur est allumé, le logiciel d'aide à la programmation est prêt à être utilisé.
- Prévoir une copie d'examen par candidat.