

Nom :

Prénom :

Date :

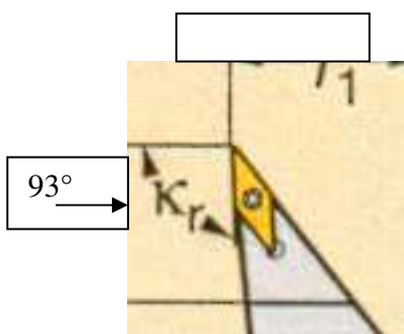
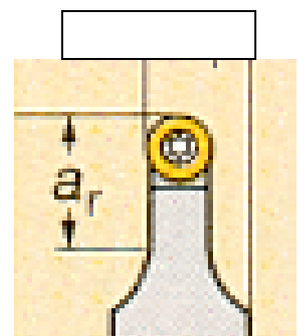
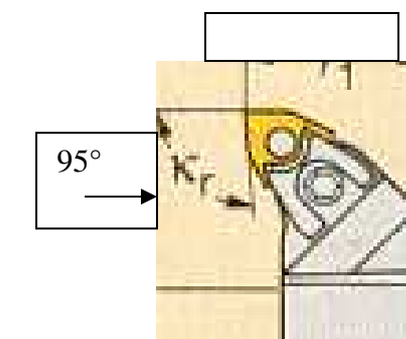
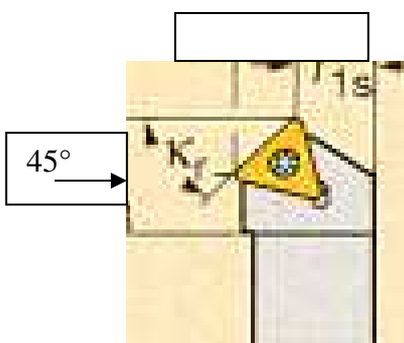
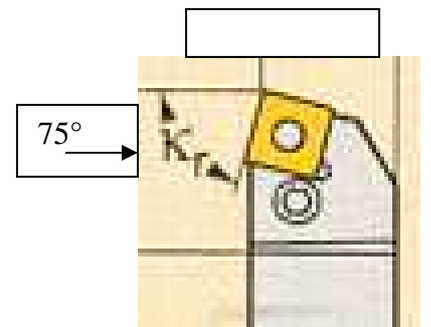
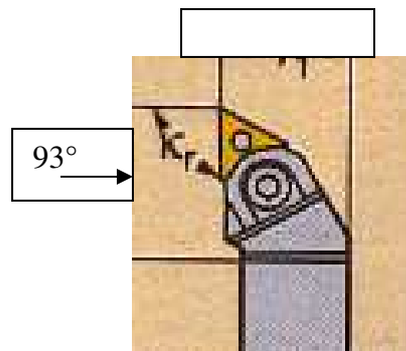
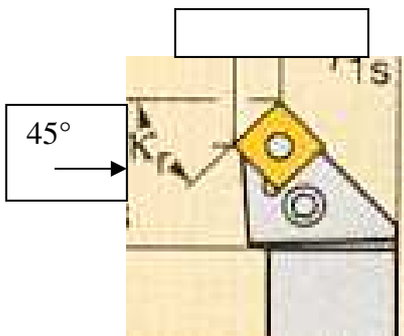
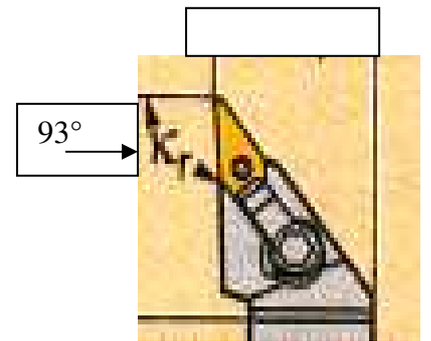
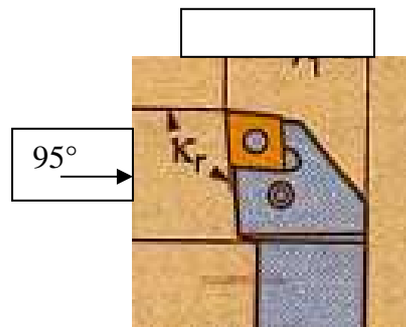
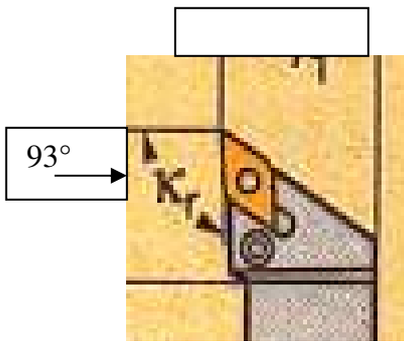
Identification porte-plaquette - plaquette

EVALUATION

EXERCICE 1.

Placer les différentes désignations correspondantes aux outils suivants :

- MTJN
- MVJN
- STDC
- PSBN
- PCLN
- MWLN
- PSSN
- SVJB
- PDJN
- SRDC



EXERCICE 2.

Donner la désignation du porte-plaquette en fonction des données retenues :

- Système de fixation par vis centrale
- Angle de plaquette de 35°
- Inclinaison du porte plaquette de 95°
- Angle de dépouille de 7°
- Direction de coupe à gauche
- Hauteur et largeur de queue de 20*20 et une longueur de 160mm
- Arête de coupe de 12mm

Désignation du porte-plaquette : _____ .

Donner les quatre premiers termes de la plaquette correspondante sachant que :

- L'angle de la plaquette est le même
- L'angle de dépouille également
- Tolérance sur IC de $\pm 0,05$
- Plaquette simple sans brise copeaux et non fraisurée.

Désignation de la plaquette : _____ .

EXERCICE 3.

Identifier le porte-plaquette donné ci-dessous :

C C L B R 16 16 H 9

- Symbole 1 :
- Symbole 2 :
- Symbole 3 :
- Symbole 4 :
- Symbole 5 :
- Symbole 6 :
- Symbole 7 :
- Symbole 8 :
- Symbole 9 :

Identifier la plaquette donnée ci-dessous :

S N U W 12 07 12 T N

- Symbole 1 :
- Symbole 2 :
- Symbole 3 :
- Symbole 4 :
- Symbole 5 :
- Symbole 6 :
- Symbole 7 :
- Symbole 8 :
- Symbole 9 :