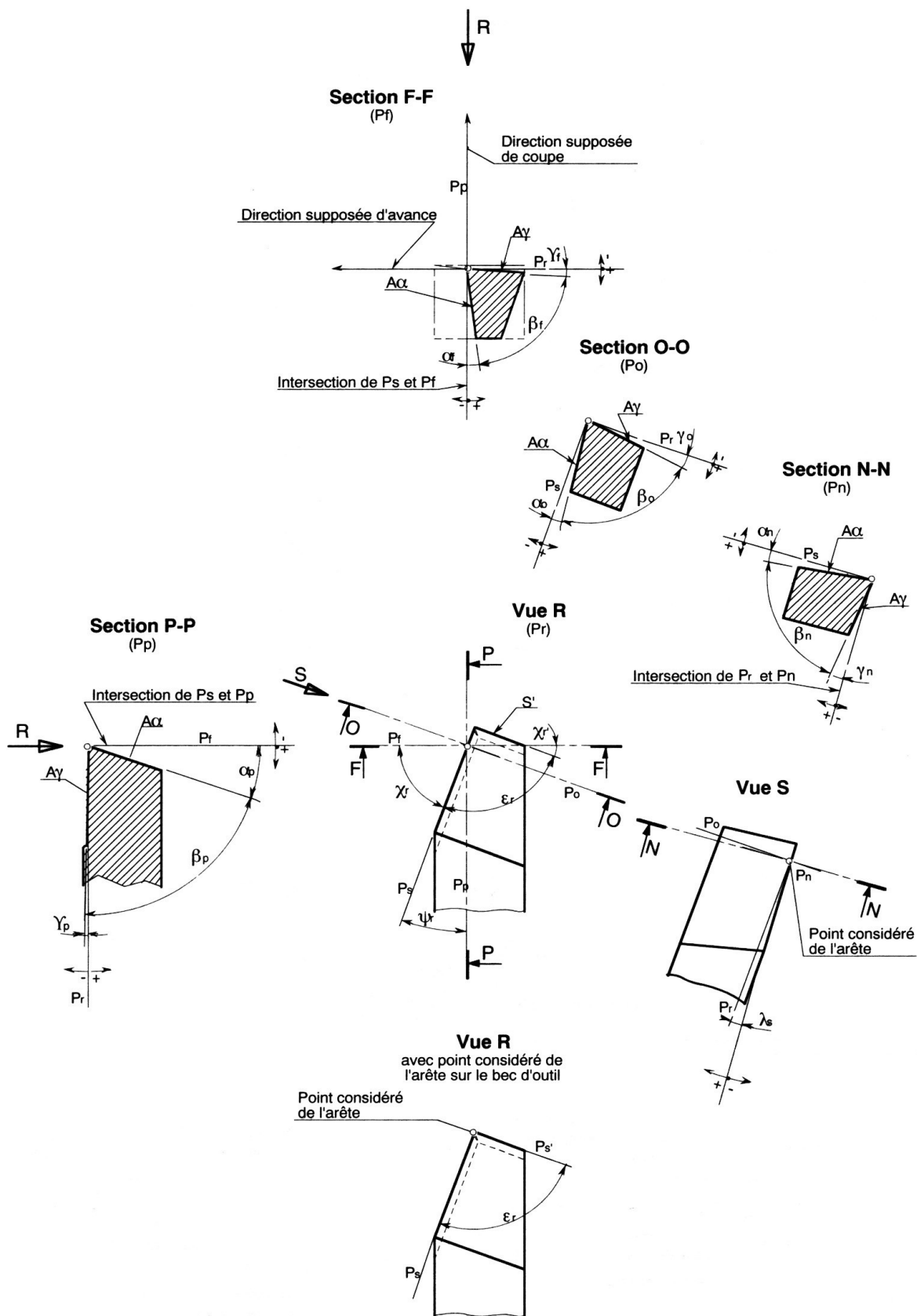


# Géométrie de l'outil de coupe - Exemples

## Outil à charioter droit

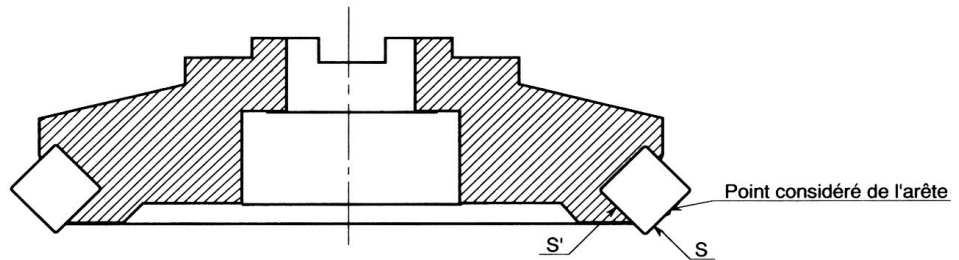


Remarque : la norme NF E 66-502 propose une convention de signe pour  $\gamma$  et pour  $\lambda_s$ .

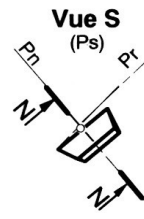
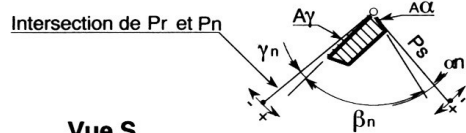


# Géométrie de l'outil de coupe - Exemples

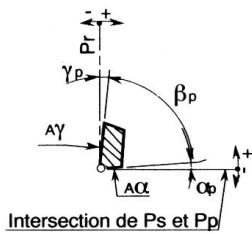
## Fraise à surfacer



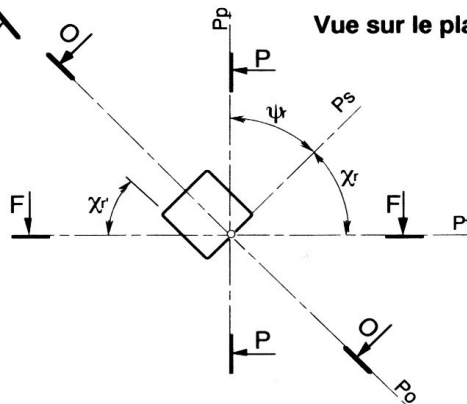
**Section N-N**  
(Pn)



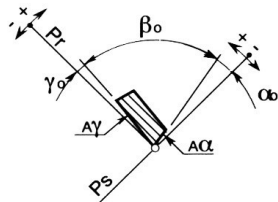
**Section P-P**  
(Pp)



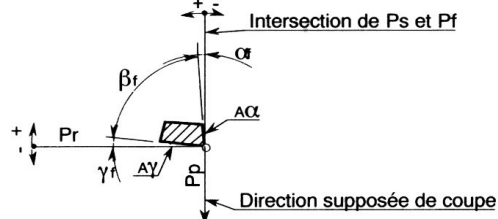
**Vue sur le plan de référence de l'outil**  
(Pr)



**Section O-O**  
(Po)



**Section F-F**  
(Pf)



**Remarque :** la norme NF E 66-502 propose une convention de signe pour  $\gamma$  et pour  $\lambda_s$ . Cette convention est identique à celle de l'outil à chariotier droit.