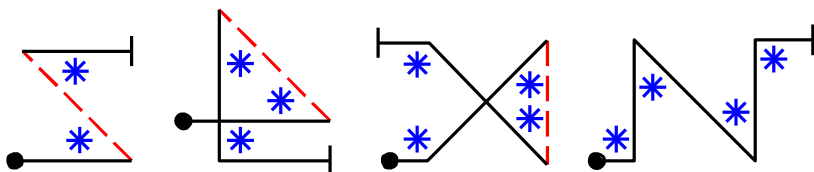


# Règle de jugement des rayons en Voltige Grand Modèle

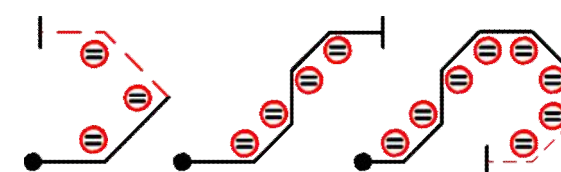
- \* Ces portions de boucle doivent avoir un rayon souple et constant, mais ils n'ont pas besoin d'être de rayon identique aux autres rayons de boucle de la figure
- ⊖ Ces portions de boucle doivent avoir un rayon souple et constant, et doivent être de même dimension et de rayon identique dans la figure, sinon la note de la figure sera pénalisée.

Représentation de la règle selon la famille de figure avec les exceptions pour les familles 3 et 7.4 (boucles)

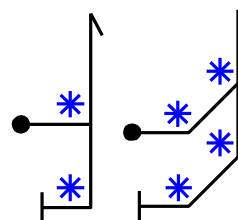
Famille 1



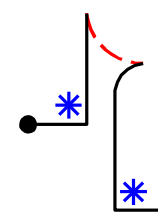
Famille 3



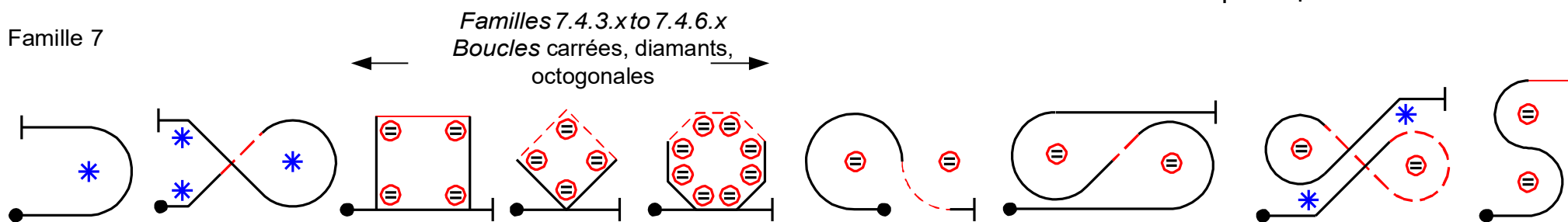
Famille 5



Famille 6



Famille 7



Famille 8

