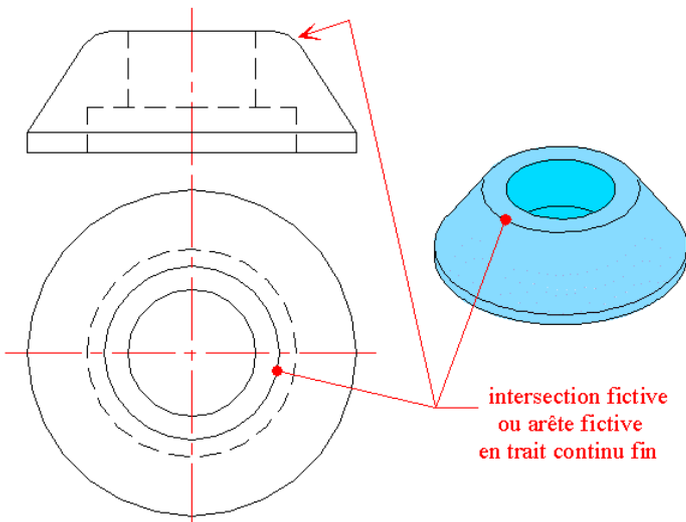
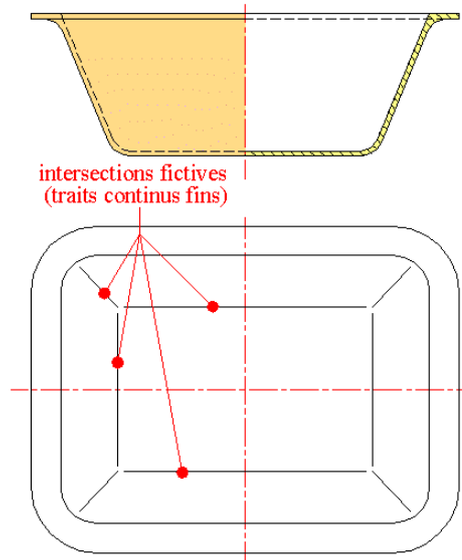


Les lignes géométriques d'intersection fictive de surfaces raccordées par un congé ou un arrondi peuvent être représentées dans une vue adjacente au moyen d'un trait continu fin ne touchant pas les contours. Ces arêtes fictives permettent de donner "du relief" aux vues et de simplifier l'interprétation des formes générales des objets.

Exemple 1 : la forme conique arrondie est soulignée par un cercle fictif en vue de dessus et sur la perspective. **Figure 18**



Exemple 2 : la forme en tronc de pyramide du bac représenté est mise en relief par plusieurs arêtes fictives en vue de dessus. **Figure 19**



Exemple 3 : en vue de face, les formes générales de fonderie et intersections diverses sont mises en évidence par un ensemble d'arêtes fictives.

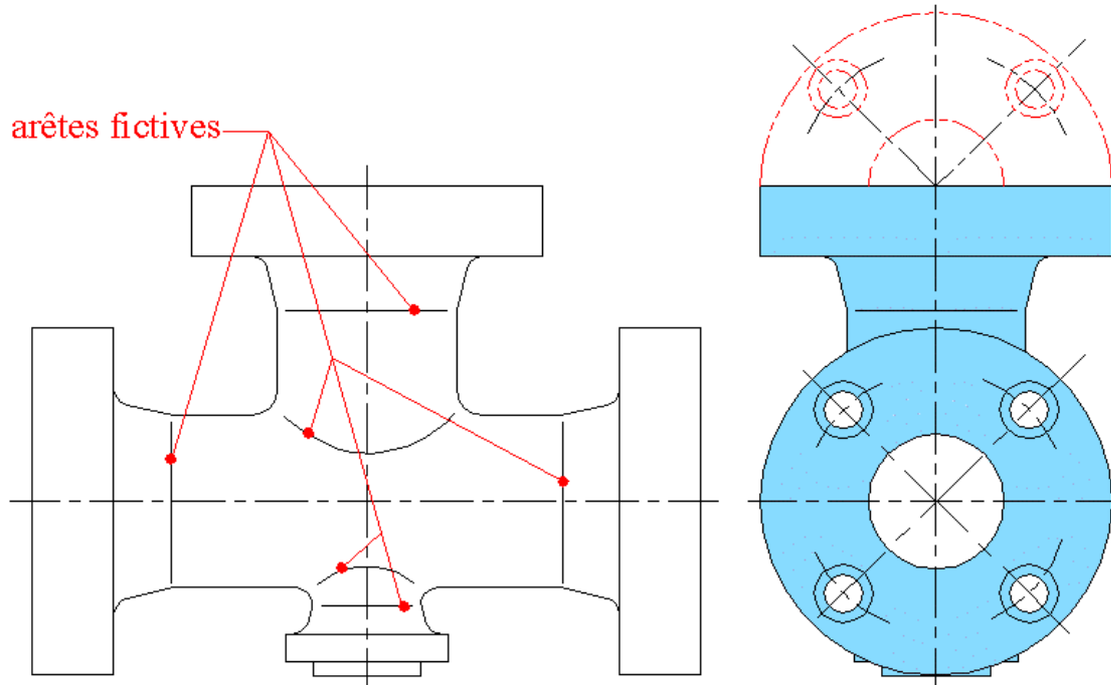


Figure 20