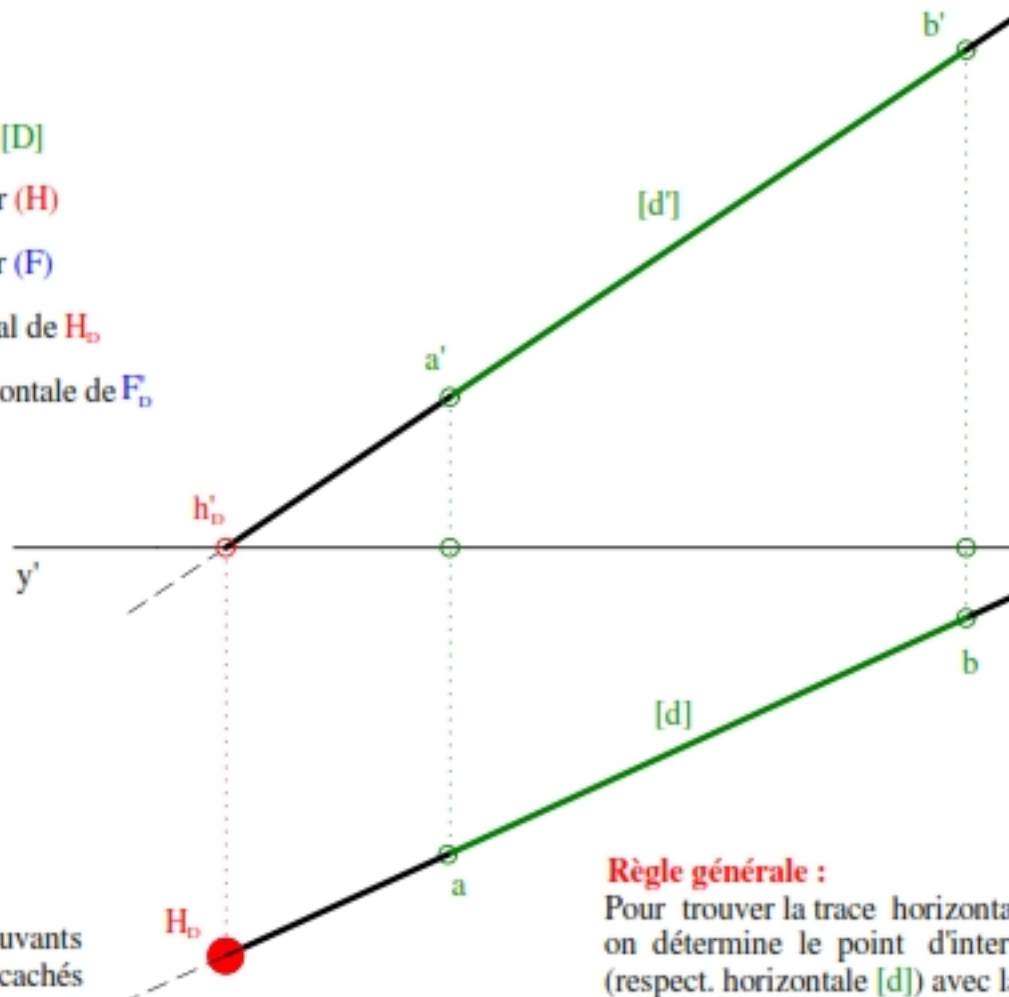


Géométrie Descriptive

Fiche 1.3. Traces d'une droite

Trace d'une droite [D] sur (H) et (F)

- (H) : Plan horizontal
- (F) : Plan frontal
- [D] : Droite)
- A, B deux points de [D]
- H_D : Trace de [D] sur (H)
- F_D : Trace de [D] sur (F)
- h'_D : Projection frontale de H_D
- f_D : Projection horizontale de F_D



Remarque :
Seuls les traits se trouvant au 1er dièdre et non cachés par des surfaces vues sont en trait continu fort). Les traits cachés sont en traits interrompus fin.

Règle générale :
Pour trouver la trace horizontale on détermine le point d'intersection (respect. horizontale [d]) avec la frontale h'_D (respect. horizontale frontale). La ligne de rappel de la projection horizontale [d] (respect. sa trace horizontale H_D (respect.