COMPATIBILITÉ

Compatibilité de "⊥ par rapport à //"

Figure:

D'	d'
	d
	-
	D

Traits: **(1)** $D /\!/ d$ et $D' /\!/ d'$

> $D \perp D'$ **(2)**

Conclusion: la relation \perp étant compatible avec la relation //, $d\perp d'.$

Compatibilité de "∥par rapport à ⊥"

Figure:

d	d'
	D'
	D

 $D \perp d$ et $D' \perp d'$ $D /\!/ D'$ Traits: **(1)**

(2)

Conclusion: la relation // étant compatible avec la relation ⊥, d / / d'.

Compatibilité de " \perp par rapport à \perp "

Figure:

d	d'
	D'
	D

Traits: (1) $D \perp d'$ et $d \perp D'$

(2) $D \perp d$

Conclusion: la relation \perp étant compatible avec la relation \perp , d' // D'.