

• Position relative de deux droites :

	pentés	o. o.	vect. dir.	vect. norm.	sol. du syst.
confondués	$=$	$=$	\sim	\sim	infinité de sol.
parallèles	$=$	\neq	\sim	\sim	\emptyset
sécantes	\neq	\neq sauf si l' Δ est sur Oy	$\not\sim$	$\not\sim$	1 sol pt d' Δ
perpendiculaires	\neq $m_1 \cdot m_2 = -1$	\neq sauf ...	$\not\sim$ $\vec{d}_1 \perp \vec{d}_2$	$\not\sim$ $\vec{n}_1 \perp \vec{n}_2$	1 sol pt d' Δ

$\Leftrightarrow \vec{d}_1 \cdot \vec{d}_2 = 0 \Leftrightarrow \dots$