

Classification des inclusions dans les aciers : OXYDES

	metal de base	types d'inclusions rencontrées	désignations
Oxydes	Fe	Oxyde de fer : oxyde de fer oxyde de fer et de manganèse	D
	Si	Oxyde de silicium : silice silicate globulaire homogène et hétérogène	C1 à C9
	Ti	Oxyde de Titane: oxyde de titane et d'aluminium	C10 à C19
	Mn	Oxyde de manganèse	C20 à C29
	Cr	Oxyde de chrome	C30 à C39
	Al	Oxyde d'aluminium: alumine de transition alumine alpha en grains, grappe ou en réseau aluminates de calcium complexes aluminates de titane	B1 à B19
	Zr	Oxydes de zirconium	B20 à B29