

Liste des comités techniques ISO suivis par le BN Acier

Comités et sous-comités	Domaine d'activités	Secrétariat	Ingénieur BN Acier
ISO/TC 5/SC 1	Tubes en acier	AFNOR (FR)	P. FALLOUEY
ISO/TC 17	Acier	JISF (JP)	B. CRETON
ISO/TC 17/SC 3	Aciers de construction	AFNOR (FR)	J. MENIGAULT
ISO/TC 17/SC 4	Aciers pour traitement thermique et aciers alliés	FES im DIN (DE)	F. BOISSE
ISO/TC 17/SC 7	Méthodes d'essai (autres que les essais mécaniques et analyse chimique)	AFNOR (FR)	B. CRETON
ISO/TC 17/SC 9	Fer blanc et fer noir	JISF (JP)	J. MENIGAULT
ISO/TC 17/SC 10	Aciers pour appareils à pression	FES im DIN (DE)	J. MENIGAULT
ISO/TC 17/SC 12	Produits plats laminés en continu	ANSI (USA)	J. MENIGAULT
ISO/TC 17/SC 16	Armatures pour béton armé et armatures de précontrainte	NS (NO)	B. CRETON
ISO/TC 17/SC 17	Fils machine et fils tréfilés	CSBTS (CN)	F. BOISSE
ISO/TC 17/SC 19	Conditions techniques de livraison des tubes d'acier pour appareils à pression	UNI (IT)	P. FALLOUEY
ISO/TC 17/SC 20	Conditions générales de livraison, échantillonnage	SIS (SE)	B. CRETON
ISO/TC 164	Essais mécaniques des métaux	JSA (JP)	B. CRETON
ISO/TC 164/SC 1	Essais uniaxiaux	AFNOR (FR)	B. CRETON
ISO/TC 164/SC 2	Essais de ductilité	JSA (JP)	B. CRETON
ISO/TC 164/SC 3	Essais de dureté	DIN (DE)	B. CRETON
ISO/TC 164/SC 4-P	Essais de ténacité (essai de choc)	ANSI (USA)	J. MENIGAULT
ISO/TC 164/SC 4-F	Essais de ténacité (essais de mécanique de la rupture)	ANSI (USA)	J. MENIGAULT
ISO/TC 164/SC 5	Essais de fatigue	ANSI (USA)	J. MENIGAULT
Groupe mixte ISO/TC 17-IEC TC 68	Tôles magnétiques	AFNOR/BN ACIER (FR)	B. CRETON