

ASTM

Nous indiquons ci-après, un résumé des principaux ASTM couramment utilisés dans l'industrie pétrolière.

Summary of principal ASTM standards currently used in petroleum industry.

N° ASTM	Acier carbone <i>Carbon steel</i>	Acier allié <i>Alloy steel</i>	Sans soudure <i>Seamless</i>	Soudé <i>Welded</i>	Usage <i>To be used</i>	Page <i>Sheet</i>
A 53	●		●	● FBW ● ERW	Général	1-4
A 106	●		●		Haute température <i>High temperature</i>	1-6
A 179	●		●		Echangeur <i>Exchanger</i>	1-8
A 200		●	●		Raffinage <i>Refinery</i>	1-10
A 209		●	●		Chaudière <i>Boiler</i>	1-12
A 213		●	●		Chaudière <i>Boiler</i>	1-14
A 333	●	●	●	● EFW sans apport <i>without filler metal</i>	Basse température <i>Low temperature</i>	1-16
A 335		●	●		Haute température <i>High temperature</i>	1-20
A 671	●	●		● EFW avec apport <i>with filler metal</i>	Basse température et ambiante <i>Atmospheric and lower temperature</i>	1-22
A 672	●	●		● EFW avec apport <i>with filler metal</i>	Température moyenne <i>Moderate temperature</i>	
A 691	●	●		● EFW avec apport <i>with filler metal</i>	Haute température <i>High temperature</i>	
PARACHÈVEMENTS / <i>FINISHINGS</i>						1-31
REVÊTEMENTS / <i>COATINGS</i>						1-32