

JS 553		ap	ae	Vc	Ø 2	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
Acier<700N/mm²	C	1xD	0,4xD	180	0,019	0,038	0,057	0,076	0,095	0,114	0,152	0,190	0,237
	R	1xD	-	140	0,014	0,028	0,042	0,056	0,070	0,084	0,112	0,140	0,175
Acier 700 à 1200 N/mm²	C	1xD	0,4xD	150	0,016	0,032	0,047	0,063	0,079	0,095	0,126	0,158	0,198
	R	0,8xD	-	120	0,012	0,024	0,036	0,048	0,060	0,072	0,096	0,120	0,150
Acier jusque 52HRC	C	0,8xD	0,2xD	65	0,009	0,018	0,027	0,036	0,045	0,054	0,072	0,089	0,112
	R	0,5xD	-	50	0,004	0,009	0,014	0,019	0,024	0,028	0,038	0,048	0,060
Inox facile	C	1xD	0,4xD	100	0,013	0,025	0,038	0,051	0,063	0,076	0,101	0,126	0,158
	R	0,8xD	-	80	0,009	0,019	0,028	0,038	0,048	0,057	0,076	0,096	0,120
Inox difficile	C	1xD	0,4xD	65	0,009	0,019	0,028	0,038	0,047	0,057	0,076	0,095	0,119
	R	0,7xD	-	50	0,007	0,014	0,021	0,028	0,036	0,043	0,057	0,072	0,090
Fonte maxi 240 HB	C	1xD	0,4xD	200	0,016	0,032	0,047	0,063	0,079	0,095	0,126	0,158	0,198
	R	1xD	-	160	0,012	0,024	0,030	0,048	0,060	0,072	0,096	0,120	0,150
Fonte 240 à 300 HB	C	1xD	0,4xD	175	0,016	0,032	0,047	0,063	0,079	0,095	0,126	0,158	0,198
	R	0,7xD	-	140	0,010	0,020	0,030	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	0,125
Aluminium	C	1xD	0,4xD	750	0,017	0,034	0,051	0,068	0,085	0,102	0,136	0,170	0,212
	R	0,6xD	-	600	0,014	0,028	0,042	0,056	0,070	0,084	0,112	0,140	0,175
Alliage de cuivre	C	1xD	0,5xD	750	0,017	0,034	0,051	0,068	0,085	0,102	0,136	0,170	0,212
	R	0,6xD	-	300	0,012	0,024	0,036	0,048	0,060	0,072	0,096	0,120	0,150
Superalliage base Nickel	C	0,5xD	0,15xD	30	0,015	0,031	0,046	0,062	0,077	0,093	0,124	0,155	0,194
	R	0,3xD	-	25	0,006	0,012	0,018	0,024	0,030	0,036	0,048	0,060	0,075
Alliage de titane	C	1xD	0,4xD	90	0,013	0,025	0,038	0,051	0,063	0,076	0,101	0,126	0,158
	R	0,5xD	-	70	0,010	0,020	0,030	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	0,125