

Table with columns for various steel grades (FERRITIC, WELDABLE, AUSTENITIC, SPECIALITIES, SUPER-AUSTENITIC, HEAT RESISTANT ALLOYS, NICKEL BASED ALLOYS) and their properties (mechanical, chemical analysis, hardness, etc.).

OTHER POSSIBILITIES : Special heats and heat treatments on request
AUTRES POSSIBILITES : Coulées spéciales et traitements thermiques spécifiques sur demande

(\*) INDICATIVE MINIMUM VALUES (\*) PREN = Cr + 3.3 Mo + 1.6N : INDICATIVE VALUES (\*) Hardness values are indicative
(\*) Valeurs minimales indicatives (\*) PREN = Cr + 3.3 Mo + 1.6N : VALEURS INDICATIVES (\*) Les valeurs de dureté sont données à titre informatif

(\*) Old standards replaced by EURONORM
(\*) Normes remplacées par EURONORM

CLC refers to CLI (Creusot Loire Industrie) and FAFER (Charleroi - Belgium)