

NUANCE	MODELE
A37	Série A - modèles A37
A37Pb	Série C - modèle E24pb
A5	Série G - modèle 1050 PV
A60	Série A - modèles A60
A60-2	Série A - modèles A60
A60Pb	Série C - modèles A60PB
A-G0,6	Série G - modèle 5005 TA
A-G3	Série G - modèles 5754
A-G4,5	Série G - modèles 5083
A-G4MC	Série G - modèle 5086 T
A-GS	Série G - modèles 6060
Al 99,5	Série G - modèle 1050 PV
AlCuMg1	Série G - modèles 2017
AlCuMg2	Série G - informations autres matières
AlCuMgPb	Série G - modèle 2030 R
AlCuZMgNi	Série G - informations autres matières
AlMg1	Série G - modèle 5005 TA
AlMg3	Série G - modèles 5754
AlMg4,5Mn	Série G - modèles 5083
AlMg4Mn	Série G - modèle 5086 T
AlMgSi0,5	Série G - modèles 6060
AlMgSi1	Série G - modèle 6082 R
AlMnCu	Série G - informations autres matières
AlZn4,5Mg1	Série G - informations autres matières
AlZnMgCu1,5	Série G - informations autres matières
A-M1	Série G - informations autres matières
A-SGM0,7	Série G - modèles 6082 R
A-U2GN	Série G - informations autres matières
A-U4G	Série G - modèles 2017
A-U4G1	Série G - informations autres matières

NUANCE	MODELE
A-U4Pb	Série G - modèle 2030 R
A-Z5G	Série G - informations autres matières
A-Z5GU	Série G - informations autres matières
A-Z8GU	Série G - informations autres matières
C22	Série A - modèle C22 ETR
C35	Série A - modèle C35 ETR
C37 700	Série I - modèle UZ39PB2 modèle LTN P
C38 500	Série I - modèle LTN R modèle LTN C modèle LTN H
C40	Série A - modèle RER modèle CHROME
C45	Série A - modèle C45 ETR modèle CLAV C modèle CLAV P
C55	Série A - informations autres matières
Ck 22	Série A - modèle C22 ETR
Ck 35	Série A - modèle C35 ETR Série C - modèle 2C35 EMLAR
Ck 40	Série A - modèle RER modèle CHROME
Ck 45	Série A - modèle C45 ETR modèle CLAV C modèle CLAV P Série C - modèle 2C45 EMLAR
Ck 55	Série A - informations autres matières
Ck 75	Série A - modèle BLEUI P
Cu-a1	Série J - modèles CUA1
CuAl10Ni5Fe4	Série H - modèle UA10N R
Cu-b	Série J - modèle CUB T
Cu-DHP	Série J - modèle CUB T
Cu-ETP	Série J - modèles CUA1
CuPb15Sn8	Série H - informations autres matières
CuSn12P	Série H - modèles UE12P
CuSn7Pb6Zn4	Série H - modèles UE7
CuZn23Al4	Série I - modèle UZ23A4 R
CuZn33	Série I - modèle UZ33 T
CuZn36	Série I - modèles UZ36
CuZn37	Série I - modèles UZ36
CuZn38Pb2	Série I - modèle LTN MC

NUANCE	MODELE
CuZn39Pb2	Série I - modèle UZ39PB2 T modèle LTN P
CuZn39Pb3	Série I - modèle LTN R modèle LTN C modèle LTN H
CuZn40Pb1Al	Série I - modèle LTN CE modèle LTN CI modèle LTN U modèle LTN T modèle LTN MP modèle LTN MDR modèle LTN MB
CuZn40Pb3	Série I - modèle LTN R modèle LTN C modèle LTN H
DC01	Série A - informations autres matières
E 24-2	Série A - modèles A37
E24Pb	Série C - modèle E24PB
E335	Série A - modèles A60
E36-3	Série A - informations autres matières
E-Cu58	Série J - modèles CUA1
ETG100	Série C - informations autres matières
ETG88	Série C - informations autres matières
F.12	Série A - informations autres matières
FGS 500-7	Série F - Fonte graphique sphéroïdal FGS 500-7
FT25	Série F - Fonte graphique lamellaire FT25
GJL 250	Série F - Fonte graphique lamellaire FT25
GJS 500-7	Série F - Fonte graphique sphéroïdal FGS 500-7
PA 11	Série K - informations autres matières
PA 12	Série K - informations autres matières
PA 6	Série K - modèles PA6
PA 6.6	Série K - informations autres matières
PA 6G	Série K - modèles PA6 G
PC	Série K - modèle PC INCP
PEEK	Série K - informations autres matières
PEHD 1000	Série K - modèles PEHD1000
PEHD 200	Série K - modèles PEHD200
PEHD 500	Série K - modèles PEHD500
PEI K 41	Série K - informations autres matières
Peter STUBS D 07	Série D - informations autres matières
PETP K 27	Série K - modèle PETP R
PMMA K 31	Série K - modèle PMMA INCEXTP
POM C K 13	Série K - modèles POM
PP	Série K - informations autres matières
PSU	Série K - informations autres matières

NUANCE	MODELE
PTFE	Série K - modèles PTFE
PUR	Série K - informations autres matières
PVC	Série K - modèles PVGRIS R
S235JR	Série A - modèles A37
S300	Série C - informations autres matières
S300Pb	Série C - modèles S300PB
S355JO	Série A - informations autres matières
SF-Cu	Série J - modèle CUB T
ST 37-2	Série A - modèles A37
ST52-0	Série A - modèle TU52B ROD
ST 52-3	Série A - informations autres matières
ST 60-2	Série A - modèles A60
Tôle bleue à calibre	Série A - modèle TCA
Tu37b	série A - modèle TU37B ETTR
Tu52b	Série A - modèle TU52B ROD
U-A10N	Série H - modèle UA10N R
UE12P	Série H - modèles UE12P
UE7	Série H - modèles UE7
UPb15E8	Série H - informations autres matières
X1CrNiMoCu25-20-5	Série E - informations autres matières
X2CrNi18-9	Série E - modèles 304L
X2CrNiMo17-12-2	Série E - modèles 316L
X4CrNi18-10	Série E - modèles 304
X5CrNiMo17-12-2	Série E - modèles 316
X6CrNiMoTi17-12-2	Série E - informations autres matières
X8CrNiS18-9	Série E - modèles 303
X12CrNi25-21	Série E - informations autres matières
X17CrNi16-2	Série E - informations autres matières
X30Cr13	Série E - informations autres matières
X38CrMoV5	Série D - informations autres matières
X38CrMoV5.1	Série D - informations autres matières
X155CrVMo12.1	Série D - informations autres matières
X210Cr12	Série D - informations autres matières
XC 18	Série A - modèle C22 ETR

LEXIQUE DES NUANCES

NUANCE	MODELE
XC 38	Série A - modèle C35 ETR Série C - modèle 2C35 EMLAR
XC 42	Série A - modèle RER modèle CHROME
XC 48	Série C - modèle 2C45 EMLAR
XC 55	Série A - informations autres matières
XC 70/XC 80	Série A - modèle TCA
XC 75	Série A - modèle BLEUI P
Z2CNDU25.20	Série E - informations autres matières
Z3CN19.09	Série E - modèles 304L
Z3CND17.11.02	Série E - modèles 316
Z3CND18.12.02	Série E - modèles 316L
Z6CNDT17.12	Série E - informations autres matières
Z7CN18.10	Série E - modèles 304
Z8CN25.20	Série E - informations autres matières
Z8CNF18.09	Série E - modèles 303
Z15CN16.02	Série E - informations autres matières
Z33C13	Série E - informations autres matières
Z38CDV5	Série D - informations autres matières
Z160CDV12	Série D - informations autres matières
Z200C12	Série D - informations autres matières
2 C 22	Série A - modèle C22 ETR
2 C 35	Série A - modèle C35 ETR Série C - modèle 2C35 EMLAR
2C35EM	Série A - modèle C35 ETR Série C - modèle 2C35 EMLAR
2 C 40	Série A - modèle RER modèle CHROME
2 C 45	Série C - modèle 2C45 EMLAR
2C45EM	Série C - modèle 2C45 EMLAR
2 C 55	Série A - informations autres matières
10 NC 6	Série B - informations autres matières
11SMn37	Série C - informations autres matières
11SMNnPb37	Série C - modèles S300PB
11SMnPb37	Série C - modèles S300PB
13NiCr6	Série B - informations autres matières
15CrNi6	Série B - informations autres matières
16NC6	Série B - informations autres matières
20MV6	Série B - modèle 20MV6 EBT
25CD4	Série B - modèles 25CD4
25CrMo4	Série B - modèles 25CD4
30NiCrMo16 6	Série B - informations autres matières
34CD4	Série B - modèles 35CD4
34CrMo4	Série B - modèles 35CD4

NUANCE	MODELE
34CrNiMo6	Série B - informations autres matières
34NiCrMo6	Série B - informations autres matières
35NCD16	Série B - informations autres matières
35NCD6	Série B - informations autres matières
36NiCrMo16	Série B - informations autres matières
40CAD6.12	Série B - informations autres matières
40CMD8	Série D - informations autres matières
40CrAlMo6-12	Série B - informations autres matières
40CrMnMo8	Série D - informations autres matières
42CD4	Série C - modèle 42CD4 TREMLAR
42CD4EM	Série C - modèle 42CD4 TREMLAR
42CrMo4	Série C - modèle 42CD4 TREMLAR
45MF6.3	Série C - informations autres matières
45S7	Série B - informations autres matières
45Si7	Série B - informations autres matières
55NCDV7	Série D - informations autres matières
55NiCrMoV7	Série D - informations autres matières
55S7	Série B - informations autres matières
55Si7	Série B - informations autres matières
56NiCrMoV7	Série D - informations autres matières
904L	Série E - informations autres matières
90MCV8	Série D - informations autres matières
90MCW5	Série D - informations autres matières
90MnCrV8	Série D - informations autres matières
90MnWCV5	Série D - informations autres matières
100C6	Série D - modèle STIB R
100Cr6	Série D - modèle STIB R
100MnCrW4	Série D - informations autres matières
303	Série E - modèles 303
304	Série E - modèles 304
304L	Série E - modèles 304L
310	Série E - informations autres matières
316	Série E - modèles 316
316L	Série E - modèles 316L
316Ti	Série E - informations autres matières
420	Série E - informations autres matières
431	Série E - informations autres matières
1050	Série G - modèle 1050 PV
1050A	Série G - modèle 1050 PV

LEXIQUE DES NUANCES

NUANCE	MODELE
1709	Série I - modèle UZ23A4 R
1701	Série H - informations autres matières
2017	Série G - modèles 2017
2017A	Série G - modèles 2017
2024	Série G - informations autres matières
2030	Série G - modèle 2030 R
2511	Série H - modèle UA10N R
2618	Série G - informations autres matières
2618A	Série G - informations autres matières
3003	Série G - informations autres matières
3569	Série G - modèles 6060
3571	Série G - modèle 6082 R
3579	Série G - modèles 2017
3583	Série G - informations autres matières
3735	Série G - informations autres matières
4507	Série G - modèle 1050 PV
5005	Série G - modèle 5005 TA
5083	Série G - modèles 5083
5086	Série G - modèle 5086 T
5452	Série G - modèle 5086 T
5754	Série G - modèles 5754
5764	Série G - modèle 5005 TA
6060	Série G - modèles 6060
6082	Série G - modèle 6082 R
7020	Série G - informations autres matières
7049	Série G - informations autres matières
7049A	Série G - informations autres matières
7075	Série G - informations autres matières
7250	Série G - informations autres matières
7788	Série G - informations autres matières
7790	Série G - modèles 5083
7791	Série G - informations autres matières