

INDICES MATIÈRES MECASTAR

2016		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septemb.	octobre	novemb.	décemb.
publication FIM du		07.03.16	06.04.16	03.05.16	27.05.16	06.07.16	01.08.16	07.09.16	13.10.16	03.11.16	15.12.16	09.01.17	03.02.17
fonte hématite de moulage	Hc*	171.9	168.8	165.0	161.2	159.9	159.2	155.2	155.0	155.5	156.7	157.0	154.9
barre ronde inox	Ai*	158.4	156.4	154.2	156.8	156.4	159.7	159.7	158.6	165.5	165.5	169.7	172.1
fil machine inox	Aiab*	126.6	124.3	121.8	124.8	124.3	128.1	128.1	126.8	134.8	134.8	139.6	142.3
tôle à chaud inox	Aicc*	177.6	175.7	174.3	177.7	179.0	182.7	184.7	188.8	190.7	192.0	196.8	198.9
tôle à froid inox en bobine	Aicf*	143.9	141.8	139.9	141.9	141.2	144.2	144.0	148.5	149.6	149.7	153.9	156.6
tôle à froid inox en feuille	Aidf*	144.8	142.6	140.5	142.7	142.1	145.3	145.2	150.1	151.3	151.4	155.9	158.7
barre ronde acier allié	Bacd*	240.0	237.2	239.0	252.8	273.7	273.7	273.8	271.7	271.8	271.9	284.4	293.4
tôle magnétique (transformateur)	Te	145.1	145.0	145.3	145.6	148.2	150.8	151.2	151.2	151.2	151.2 ^P	151.2 ^P	151.2 ^e
tôle magnétique (autres applications)	Tcd*	185.5	182.2	179.0	178.8	178.8	178.8	178.7	178.5	178.4	178.6	178.9	179.6
billette carrée à chaud	Bixc*	220.2	220.8	219.2	217.3	219.2	221.8	223.2	224.5	225.5	228.9	232.0	235.7
petit profilé à chaud	Lma*	352.1	350.7	351.2	357.1	365.9	365.9	365.9	365.0	361.6	361.6	366.7	369.7
barre ronde à chaud	Lmb*	209.4	206.8	206.7	213.9	223.2	225.2	227.1	228.2	225.3	226.7	233.1	236.9
rond à béton	Lmc*	145.9	143.6	144.7	159.0	177.1	173.7	168.1	163.1	158.2	152.7	162.5	167.9
poutrelle	Pta*	220.1	217.9	219.3	229.8	245.7	245.7	245.7	244.0	237.9	237.9	247.1	253.0
plaque à chaud	Tf*	208.0	205.4	207.3	216.4	226.9	229.2	229.3	229.4	229.0	229.3	237.2	240.6
tôle à chaud en bobine	Tma*	151.9	149.6	150.0	161.1	177.0	183.1	183.1	178.5	181.6	183.2	190.1	209.2
tôle mince à froid en bobine	Ttm*	136.3	135.5	135.4	138.7	145.7	145.9	145.8	148.2	151.1	153.8	156.0	166.0
publication FIM du		07.03.16	06.04.16	03.05.16	27.05.16	06.07.16	01.08.16	07.09.16	13.10.16	03.11.16	15.12.16	09.01.17	03.02.17
aluminium	Alu*	86.8	84.6	85.0	82.8	82.0	82.3	83.5	83.8	83.8	84.8	84.7	88.2
bronze en lingot	Br*	154.4	159.8	172.7	166.9	169.1	163.0	173.6	170.8	173.0	178.1	199.2	213.7
fil de cuivre	Cf*	226.9	222.5	232.6	233.3	227.3	225.0	230.2	233.4	228.6	228.1	233.7	246.6
tôle de cuivre	Cp*	258.2	256.2	272.2	263.4	259.6	256.6	269.0	268.6	260.3	264.4	268.1	266.1
cuivre électrolytique en cathode	Cu*	199.9	200.8	216.3	207.3	201.9	199.8	212.6	205.9	203.4	207.8	213.2	212.8
laiton en lingot	La*	192.6	190.9	202.5	196.2	193.8	194.3	209.8	206.1	202.5	193.5	209.0	207.6
barre de laiton	Lb*	255.8	256.9	255.8	257.1	250.5	248.0	246.5	248.8	250.2	267.2	273.4	278.8
plomb	Pb*	269.8	279.6	284.0	269.2	276.9	268.1	284.7	285.2	296.3	311.7	334.7	354.5
zinc	Zn9*	131.9	148.8	161.9	157.0	155.2	171.2	187.6	199.0	200.0	205.2	230.6	248.0
Les indices ci-dessus sont rattachés sur les indices Cocim base 100 janvier 1990 (sauf pour l'indice Te base 100 janvier 2004)													
publication FIM du		07.03.16	06.04.16	03.05.16	27.05.16	06.07.16	01.08.16	07.09.16	13.10.16	03.11.16	14.12.16	09.01.17	03.02.17
nickel	Ni* (1)	137.9	132.7	137.8	136.3	134.2	138.7	161.7	161.3	158.8	163.2	180.1	182.7
étain	Sn* (1)	233.4	247.7	277.7	266.3	262.1	268.0	285.7	291.3	308.8	323.8	345.8	355.2
chrome	Cr* (1)	195.4	191.1	191.4	172.4	167.1	168.4	202.7	201.6	180.0	175.3	226.7	317.2
molybdène	Mo* (1)	263.4	250.6	253.8	255.5	327.3	341.2	314.1	332.8	332.2	327.2	323.9	333.4

(1) base 100 janvier 1990, excepté Mo* janvier 1993

(p) provisoire (e) estimation

INDICES MATIÈRES MECASTAR

2015		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septemb.	octobre	novemb.	décemb.
publication FIM du		04.03.15	13.04.15	06.05.15	11.06.15	30.06.15	10.08.15	07.09.15	30.09.15	03.11.15	03.12.15	06.01.16	04.02.16
fonte hématite de moulage	Hc*	193.4	194.5	196.1	198.0	198.8	199.1	199.3	200.5	197.3	184.1	182.2	181.5
barre ronde inox	Ai*	172.1	170.8	172.9	172.5	169.0	169.0	168.6	165.1	162.5	160.5	160.8	160.8
fil machine inox	Aiab*	142.3	140.8	143.3	142.8	138.8	138.8	138.3	134.3	131.3	129.1	129.3	129.3
tôle à chaud inox	Aicc*	198.8	194.9	193.8	191.2	188.2	188.3	187.9	184.9	182.5	180.2	179.7	179.7
tôle à froid inox en bobine	Aicf*	157.6	155.9	157.5	157.3	154.4	155.0	154.5	150.9	148.1	146.4	146.5	146.5
tôle à froid inox en feuille	Aidf*	159.7	158.0	159.9	159.6	156.2	156.7	156.2	152.3	149.4	147.4	147.5	147.5
barre ronde acier allié	Bacd*	264.8	266.4	264.3	264.3	267.1	267.1	267.1	266.1	264.1	253.1	245.6	245.6
tôle magnétique (transformateur)	Te	101.6	101.9	113.9	115.0	116.1	119.4 ^e	122.6	123 ^e	122.6 ^e	122.6 ^e	139.7	146.7
tôle magnétique (autres applications)	Tcd*	159.4	163.5	168.0	167.9	174.3	174.3	182.2	182.2	182.2	182.2	182.2	182.2
billette carrée à chaud	Bixc*	229.8	228.6	227.1	226.5	226.5	226.5	226.5	226.6	226.1	220.1	217.7	219.1
petit profilé à chaud	Lma*	367.9	368.6	367.7	368.1	369.5	369.5	369.5	369.1	368.3	360.5	354.8	354.7
barre ronde à chaud	Lmb*	225.0	225.2	225.2	225.2	225.2	225.3	225.5	225.4	222.0	216.8	212.7	211.2
rond à béton	Lmc*	162.7	161.3	161.2	162.4	163.2	162.3	162.1	159.5	155.4	150.6	146.0	146.0
poutrelle	Pta*	239.0	240.2	238.6	238.6	240.7	240.7	240.7	239.9	238.6	230.1	224.5	224.4
plaque à chaud	Tf*	241.2	241.2	241.2	239.7	239.7	239.5	237.8	236.5	233.5	226.7	220.8	218.7
tôle à chaud en bobine	Tma*	190.1	191.4	190.3	189.8	186.9	186.2	183.0	181.4	173.6	163.1	155.8	154.2
tôle mince à froid en bobine	Ttm*	145.7	145.5	145.1	145.2	145.2	145.2	144.4	144.4	143.5	142.8	141.3	138.0
publication FIM du		04.03.15	13.04.15	06.05.15	11.06.15	30.06.15	10.08.15	07.09.15	23.10.15	23.10.15	06.01.16	06.01.16	04.02.16
aluminium	Alu*	94.0	95.2	97.4	99.5	95.5	94.1	94.0	90.2	90.1	83.8	92.8	87.5
bronze en lingot	Br*	192.4	190.9	202.9	202.2	201.0	186.4	180.5	169.9	171.7	160.3	181.4	161.3
fil de cuivre	Cf*	266.0	261.1	272.5	287.5	291.1	282.4	266.2	254.5	246.2	246.1	244.4	235.3
tôle de cuivre	Cp*	302.5	300.3	323.9	336.3	338.5	318.0	302.7	290.7	286.3	281.6	278.6	266.7
cuivre électrolytique en cathode	Cu*	241.5	242.8	263.5	269.7	271.6	251.4	240.6	222.0	225.3	225.4	218.2	207.4
laiton en lingot	La*	219.2	212.4	226.7	237.9	239.1	231.9	224.3	221.0	208.1	205.9	204.9	198.8
barre de laiton	Lb*	255.8	255.8	268.8	269.8	264.5	260.5	260.5	255.8	251.9	254.9	255.8	255.8
plomb	Pb*	279.5	283.0	292.5	329.0	318.4	290.9	284.5	269.8	266.1	261.7	280.3	278.3
zinc	Zn9*	168.1	164.3	179.8	188.0	181.7	174.0	172.1	156.3	145.1	133.4	152.4	132.6
Les indices ci-dessus sont rattachés sur les indices Cocim base 100 janvier 1990 (sauf pour l'indice Te base 100 janvier 2004)													
publication FIM du		04.03.15	13.04.15	06.05.15	11.06.15	30.06.15	10.08.15	07.09.15	23.10.15	23.10.15	06.01.16	06.01.16	04.02.16
nickel	Ni* (1)	229.7	224.5	231.0	217.5	209.5	198.1	180.0	161.5	153.4	155.7	152.1	138.5
étain	Sn* (1)	291.1	282.2	275.4	270.6	253.2	237.9	241.7	242.9	245.0	242.9	243.2	242.6
chrome	Cr* (1)	214.4	219.5	229.8	231.3	223.1	222.2	226.3	222.6	227.0	213.5	223.3	205.2
molybdène	Mo* (1)	411.8	378.2	381.9	385.2	356.6	355.0	352.9	321.7	352.7	239.9	241.6	248.6

(1) base 100 janvier 1990, excepté Mo* janvier 1993

e : estimation

p : provisoire

INDICES MATIÈRES MECASTAR

2014		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septemb.	octobre	novemb.	décemb.
publication FIM du		11.03.14	15.04.14	06.05.14	02.06.14	02.07.14	05.08.14	17.09.14	02.10.14	03.11.14	08.12.14	06.01.15	10.02.15
fonte hématite de moulage	Hc*	189.7	190.5	189.8	191.5	191.2	192.2	191.1	190.4	191.6	194.9	194.6	193.9
barre ronde inox	Ai*	154.7	156.0	157.8	161.3	166.5	171.0	172.1	173.4	174.5	179.0	172.9	170.1
fil machine inox	Aiab*	128.1	129.6	131.6	135.6	141.6	146.8	148.1	148.1	148.3	150.3	142.8	140.1
tôle à chaud inox	Aicc*	176.7	179.9	183.6	186.9	192.8	198.1	200.6	202.7	204.3	207.6	201.8	199.8
tôle à froid inox en bobine	Aicf*	143.5	144.6	146.5	150.0	155.6	160.7	162.1	162.6	163.1	165.1	158.9	156.3
tôle à froid inox en feuille	Aidf*	145.0	146.3	148.3	152.0	158.0	163.3	164.7	165.1	165.6	167.7	161.0	158.2
barre ronde acier allié	Bacd*	265.9	250.1	247.2	247.2	250.9	251.0	251.0	252.0	257.1	258.5	255.0	255.0
tôle magnétique (transformateur)	Te	105.8	98.6	96.0 ^e	93.3	95.1 ^e	96.9	95.6	96.0 ^e	96.3	95.9	96.0	96.5
tôle magnétique (autres applications)	Tcd*	150.3	150.3	150.3	151.3	151.3	151.3	154.6	154.6	154.8	154.8	155.0	155.0
billette carrée à chaud	Bixc*	234.0	235.0	234.0	233.3	233.0	233.0	232.5	232.2	231.9	231.9	231.5	231.5
petit profilé à chaud	Lma*	368.4	366.5	364.9	364.5	364.8	364.8	364.8	365.2	368.4	369.4	367.9	367.9
barre ronde à chaud	Lmb*	223.2	222.2	221.1	220.5	220.3	220.2	220.5	222.3	223.5	225.3	222.7	222.7
rond à béton	Lmc*	174.5	172.5	170.7	172.2	168.8	167.2	166.7	168.8	168.9	166.8	163.8	161.8
poutrelle	Pta*	239.7	236.6	234.3	226.5	227.4	227.4	227.4	228.1	232.0	233.1	230.5	230.5
plaque à chaud	Tf*	237.4	236.9	237.9	238.7	239.6	239.4	239.4	239.4	241.9	241.9	241.2	241.2
tôle à chaud en bobine	Tma*	207.7	208.7	206.5	203.1	206.1	205.0	200.9	200.6	201.4	196.9	194.5	190.7
tôle mince à froid en bobine	Ttm*	150.1	149.8	149.6	149.1	148.7	148.7	149.0	149.2	149.2	147.5	146.9	146.1
publication FIM du		11.03.14	15.04.14	06.05.14	02.06.14	02.07.14	05.08.14	17.09.14	15.10.14	03.11.14	08.12.14	06.01.15	10.02.15
aluminium	Alu*	79.7	79.1	80.8	82.9	84.1	86.7	87.4	90.3	97.3	98.1	97.6	88.5
bronze en lingot	Br*	200.0	199.0	187.3	188.4	193.2	192.6	198.2	199.3	199.7	197.3	199.9	181.2
fil de cuivre	Cf*	272.4	273.7	261.4	251.8	255.2	260.4	264.8	271.9	273.9	275.3	276.5	274.1
tôle de cuivre	Cp*	315.6	313.7	292.8	286.9	297.2	301.2	309.8	314.2	318.6	317.8	320.6	312.7
cuivre électrolytique en cathode	Cu*	257.1	251.4	231.9	232.2	240.5	240.3	251.5	252.4	255.7	255.2	258.2	250.6
laiton en lingot	La*	220.9	222.0	213.1	203.1	207.5	214.2	218.0	224.0	224.3	224.2	225.1	221.8
barre de laiton	Lb*	261.9	260.9	254.9	249.3	254.7	256.4	263.3	266.7	270.9	267.7	267.2	262.1
plomb	Pb*	281.0	275.5	264.8	269.2	271.2	275.2	283.7	298.1	292.0	286.1	288.0	268.1
zinc	Zn9*	141.4	141.3	140.4	140.3	143.7	146.7	158.7	162.4	167.2	169.7	167.9	163.2
Les indices ci-dessus sont raccordés sur les indices Cocim base 100 janvier 1990 (sauf pour l'indice Te base 100 janvier 2004)													
publication FIM du		11.03.14	15.04.14	06.05.14	02.06.14	02.07.14	05.08.14	17.09.14	15.10.14	03.11.14	08.12.14	06.01.15	10.02.15
nickel	Ni* (1)	183.2	200.7	203.6	224.5	233.8	250.0	228.4	222.7	231.2	235.6	219.2	218.9
étain	Sn* (1)	294.7	296.9	295.4	300.3	300.5	297.8	282.2	276.2	290.4	284.4	277.8	280.8
chrome	Cr* (1)	199.1	199.9	196.9	197.1	204.3	206.5	207.7	206.4	212.5	211.7	212.7	214.9
molybdène	Mo* (1)	379.6	377.1	373.5	450.1	508.2	513.6	490.1	497.0	473.7	419.9	399.7	387.9

(1) base 100 janvier 1990, excepté Mo* janvier 1993

INDICES MATIÈRES MECASTAR

2013		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septemb.	octobre	novemb.	décemb.
publication FIM du		28.02.13	02.04.13	03.05.13	27.05.13	04.07.13	30.07.13	09.09.13	01.10.13	06.11.13	10.12.13	10.01.14	06.02.14
fonte hématite de moulage	Hc*	206.3	205.0	203.4	201.9	199.6	199.2	197.0	194.7	193.4	191.9	192.3	191.8
barre ronde inox	Ai*	160.9	161.1	163.7	165.4	164.3	163.4	159.9	158.0	156.2	155.2	154.7	154.7
fil machine inox	Aiab*	137.8	137.8	140.6	142.3	140.8	139.6	135.3	132.8	130.6	129.1	128.3	128.1
tôle à chaud inox	Aicc*	185.3	188.3	193.1	194.8	191.7	189.9	186.2	183.9	181.9	180.2	178.6	177.8
tôle à froid inox en bobine	Aicf*	156.5	156.5	159.3	160.6	159.0	157.4	153.5	151.0	148.5	146.4	144.9	144.0
tôle à froid inox en feuille	Aidf*	157.7	157.7	160.7	162.2	160.5	158.9	154.7	152.1	149.6	147.5	146.1	145.4
barre ronde acier allié	Bacd*	277.7	276.3	272.8	265.4	262.4	259.3	259.1	263.1	264.8	264.7	262.4	265.7
tôle magnétique (transformateur)	Te	135.5	136.8	126.4	117.0	117.6	117.0	116.1	114.4	113.4	113.7	113.7 ^e	105.9
tôle magnétique (autres applications)	Tcd*	155.4	155.1	154.9	154.9	154.9	154.9	154.9	152.1	151.7	151.4	151.0	150.7
billette carrée à chaud	Bixc*	255.4	255.4	255.3	255.1	254.5	249.5	243.3	239.5	237.0	234.6	232.3	233.1
petit profilé à chaud	Lma*	374.4	373.8	372.3	369.2	368.0	366.7	366.7	368.4	369.1	369.1	368.1	368.2
barre ronde à chaud	Lmb*	235.3	235.3	233.5	231.0	230.2	228.5	227.8	228.0	227.4	226.1	225.0	224.2
rond à béton	Lmc*	181.0	177.2	175.6	174.1	171.2	168.4	168.2	172.8	174.7	173.8	173.1	174.3
poutrelle	Pta*	248.4	247.3	244.7	239.1	237.0	234.7	234.7	237.8	239.1	239.1	237.4	239.9
plaque à chaud	Tf*	247.2	247.2	245.8	241.1	240.6	236.3	236.3	237.9	237.9	237.9	236.9	236.6
tôle à chaud en bobine	Tma*	215.4	216.5	219.0	208.1	202.0	198.2	198.3	198.4	200.7	209.5	208.3	207.4
tôle mince à froid en bobine	Ttm*	157.6	157.9	158.1	158.7	158.2	158.6	157.3	157.2	158.2	156.8	152.8	150.6
publication FIM du		28.02.13	03.04.13	03.05.13	28.05.13	04.07.13	30.07.13	09.09.13	01.10.13	06.11.13	10.12.13	10.01.14	06.02.14
aluminium	Alu*	83.8	84.1	84.2	82.0	81.8	82.3	82.0	80.4	80.6	79.7	79.3	79.2
bronze en lingot	Br*	227.2	225.2	221.2	206.3	204.9	195.9	193.4	201.3	203.2	200.4	199.3	199.4
fil de cuivre	Cf*	307.1	306.0	303.9	292.2	283.2	279.7	271.2	272.0	274.9	273.7	271.2	269.4
tôle de cuivre	Cp*	353.0	350.9	348.4	328.6	326.2	318.3	310.0	312.7	313.6	314.0	313.4	310.1
cuivre électrolytique en cathode	Cu*	288.6	287.9	281.9	264.4	265.8	253.9	252.4	257.8	256.3	251.8	250.3	250.8
laiton en lingot	La*	240.8	240.6	239.5	230.7	225.6	227.2	217.5	218.2	218.0	231.9	216.6	216.8
barre de laiton	Lb*	275.8	277.0	276.9	267.2	262.8	264.7	260.1	260.9	263.6	260.8	265.6	260.9
plomb	Pb*	311.4	315.1	298.1	282.6	277.4	283.4	278.2	290.3	278.4	275.3	276.4	277.1
zinc	Zn9*	145.9	148.7	144.1	137.1	135.2	134.6	134.9	136.0	134.2	134.0	134.2	137.8
Les indices ci-dessus sont raccordés sur les indices Cocim base 100 janvier 1990 (sauf pour l'indice Te base 100 janvier 2004)													
publication FIM du		28.02.13	03.04.13	03.05.13	28.05.13	04.07.13	30.07.13	09.09.13	01.10.13	06.11.13	10.12.13	10.01.14	06.02.14
nickel	Ni* (1)	229.8	227.4	223.7	212.7	199.1	188.5	187.6	182.5	184.5	177.9	179.7	177.1
étain	Sn* (1)	309.8	317.0	306.8	298.6	290.3	274.5	284.3	285.1	298.6	300.7	296.8	290.8
chrome	Cr* (1)	194.0	194.1	200.2	202.1	225.5	222.1	203.0	195.0	194.5	190.3	192.3	189.4
molybdène	Mo* (1)	452.6	431.1	433.1	436.2	436.2	414.3	382.1	363.7	366.7	363.1	379.5	371.5

(1) base 100 janvier 1990, excepté Mo* janvier 1993

Source : Direction Etudes Stratégiques -Service Statistiques, Achats et Conjoncture (tél 01.47.17.60.42)

INDICES MATIÈRES MECASTAR

2012		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septemb.	octobre	novemb.	décemb.
	publication FIM du	01.03.12	05.04.12	30.04.12	05.06.12	04.07.12	30.07.12	11.09.12	01.10.12	08.11.12	07.12.12	15.01.13	29.01.13
	fonte hématite de moulage	Hc* 216.1	216.3	222.7	222.7	200.1	218.2	217.4	216.9	211.7	210.6	209.9	208.3
	barre ronde inox	Ai* 158.6	160.8	163.4	160.3	158.8	158.8	159.0	158.7	158.5	160.0	160.7	158.9
	fil machine inox	Aiab* 138.1	140.4	143.1	139.4	137.4	137.1	137.1	136.6	136.1	137.6	138.1	135.8
	tôle à chaud inox	Aicc* 173.6	176.3	179.7	178.6	176.7	176.0	176.9	176.6	176.2	178.9	180.9	181.2
	tôle à froid inox en bobine	Aicf* 160.2	162.9	166.0	162.7	160.1	159.2	157.2	156.2	155.3	156.4	156.6	154.5
	tôle à froid inox en feuille	Aidf* 160.7	163.4	166.5	162.9	160.3	159.6	158.0	157.1	156.3	157.6	157.9	155.7
	barre ronde acier allié	Bacd* 286.3	283.2	283.2	283.7	284.2	281.7	280.7	278.9	276.3	270.9	270.8	276.2
	tôle magnétique (transformateur)	Te 158.0	158.5	154.6	143.7	144.4	144.9	145.0	145.1	140.8	137.4	137.2	139.3
	tôle magnétique (autres applications)	Tcd* 164.2	164.3	164.5	164.5	164.5	164.6	164.5	161.4	161.4	161.4	161.4	161.4
	billette carrée à chaud	Bixc* 254.1	254.7	255.1	257.7	260.4	261.7	259.0	255.7	255.9	256.0	255.7	255.4
	petit profilé à chaud	Lma* 364.1	363.7	368.4	373.4	374.7	374.7	375.2	374.7	373.6	371.4	371.4	373.7
	barre ronde à chaud	Lmb* 239.3	239.4	240.0	241.2	240.0	238.9	238.0	237.6	235.8	233.4	233.6	235.3
	rond à béton	Lmc* 190.8	190.6	187.2	183.4	182.3	179.0	177.5	181.6	183.9	180.3	179.7	180.5
	poutrelle	Pta* 257.0	254.9	254.4	253.9	253.7	251.2	249.6	248.8	247.0	242.9	242.9	247.1
	plaque à chaud	Tff* 258.5	257.9	257.1	258.3	258.9	255.2	254.8	253.9	248.4	245.1	244.2	244.2
	tôle à chaud en bobine	Tma* 212.8	215.3	226.8	228.3	220.5	212.6	210.8	209.7	204.5	205.4	204.6	211.7
	tôle mince à froid en bobine	Ttm* 164.6	164.3	166.0	166.8	166.1	166.7	165.4	165.3	164.2	160.5	158.5	157.1
	publication FIM du	01.03.12	05.04.12	30.04.12	09.05.12	04.07.12	30.07.12	11.09.12	01.10.12	08.11.12	07.12.12	15.01.13	29.01.13
	aluminium	Alu* 94.4	96.9	94.9	89.8	89.4	86.7	86.4	84.7	90.0	86.1	87.3	89.2
	bronze en lingot	Br* 225.2	234.9	232.5	226.9	221.1	212.2	218.4	214.8	224.4	224.0	217.2	223.8
	fil de cuivre	Cf* 302.1	318.7	321.8	319.5	316.0	307.0	306.9	310.3	311.0	315.8	310.3	306.2
	tôle de cuivre	Cp* 357.0	371.2	371.0	364.4	363.7	347.6	359.2	355.2	361.7	362.8	353.9	354.5
	cuivre électrolytique en cathode	Cu* 296.8	303.0	304.8	298.6	295.0	282.5	286.8	288.5	298.8	296.2	285.7	289.3
	laiton en lingot	La* 242.4	251.2	251.2	250.3	247.9	241.6	244.1	244.9	246.3	245.9	240.0	245.2
	barre de laiton	Lb* 275.4	281.6	283.3	281.9	279.5	277.9	278.2	279.2	283.4	281.4	274.3	274.7
	plomb	Pb* 286.5	284.2	275.9	277.2	275.9	261.8	270.1	271.2	298.5	294.1	301.1	308.2
	zinc	Zn9* 144.0	149.7	147.6	142.2	141.6	140.5	141.7	139.8	146.3	143.2	139.6	145.0
	Les indices ci-dessus sont rattachés sur les indices Cocim base 100 janvier 1990 (sauf pour l'indice Te base 100 janvier 2004)												
	publication FIM du	01.03.12	05.04.12	30.04.12	09.05.12	04.07.12	30.07.12	11.09.12	01.10.12	08.11.12	07.12.12	15.01.13	29.01.13
	nickel	Ni* (1) 261.2	257.9	258.4	258.9	229.9	234.8	225.1	236.6	230.1	232.3	227.9	223.1
	étain	Sn* (1) 304.4	302.4	314.0	315.0	291.0	286.1	278.5	281.8	278.3	287.3	311.1	305.3
	chrome	Cr* (1) 211.3	200.6	200.9	213.2	242.9	248.4	237.2	232.8	224.3	206.0	197.9	193.8
	molybdène	Mo* (1) 540.7	552.9	543.2	540.1	540.6	525.7	514.3	473.2	493.7	437.8	436.3	449.2

(1) base 100 janvier 1990, excepté Mo* janvier 1993

Source : Direction Etudes Stratégiques -Service Statistiques, Achats et Conjoncture (tél 01.47.17.60.42)

INDICES MATIÈRES MECASTAR

2011		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septemb.	octobre	novemb.	décemb.	
	publication FIM du	28.02.11	04.04.11	28.04.11	31.05.11	30.06.11	28.07.11	08.09.11	29.09.11	03.11.11	01.12.11	05.01.12	02.02.12	
	fonte hématite de moulage	Hc*	227.5	226.9	228.1	230.9	230.6	231.1	230.5	231.0	232.0	232.2	227.3	227.2
	barre ronde inox	Ai*	181.3	188.9	195.2	191.3	186.0	178.8	171.0	172.2	168.5	165.2	159.8	158.4
	fil machine inox	Aiab*	166.9	175.4	182.4	177.6	171.4	162.9	153.6	154.9	150.4	146.4	139.9	138.1
	tôle à chaud inox	Aicc*	183.9	189.3	195.3	193.0	189.5	184.9	178.7	180.1	177.1	174.4	170.2	169.5
	tôle à froid inox en bobine	Aicf*	194.7	199.3	206.1	201.5	195.8	187.3	178.5	179.0	174.4	170.0	163.0	160.1
	tôle à froid inox en feuille	Aidf*	195.2	200.9	208.1	203.3	197.2	188.2	179.0	179.8	174.9	170.4	163.3	160.6
	barre ronde acier allié	Bacd*	275.3	280.5	279.9	278.3	277.9	280.2	283.3	284.9	283.4	278.7	279.1	279.0
	tôle magnétique (transformateur)	Te	175.8	158.3	154.0	154.3	154.7	157.6	159.6	159.4	156.4	159.9	157.0	158.6
	tôle magnétique (autres applications)	Tcd*	161.7	161.3	160.9	163.3	163.3	164.8	164.9	164.8	164.8	165.2	165.6	166.0
	billette carrée à chaud	Bixc*	235.5	250.1	258.2	267.2	267.3	267.2	267.2	267.2	268.6	264.7	259.9	255.9
	petit profilé à chaud	Lma*	348.5	350.5	350.2	349.4	349.2	356.8	358.1	358.8	356.8	359.9	359.1	361.8
	barre ronde à chaud	Lmb*	234.2	239.6	241.9	242.6	242.3	239.9	240.8	241.0	240.3	238.4	237.8	238.1
	rond à béton	Lmc*	194.8	191.0	185.4	180.4	182.5	186.4	184.5	184.1	184.2	184.1	181.6	186.5
	poutrelle	Pta*	248.6	252.3	251.7	250.2	249.8	251.1	253.3	254.6	253.7	250.4	251.0	250.8
	plaque à chaud	Tf*	253.1	256.0	257.0	258.7	261.0	263.5	264.3	262.8	259.5	256.2	255.1	254.3
	tôle à chaud en bobine	Tma*	239.7	258.3	261.2	261.9	258.9	244.1	238.3	234.1	226.9	221.2	208.2	202.9
	tôle mince à froid en bobine	Ttm*	165.2	171.3	175.6	184.3	182.5	184.6	179.2	177.2	174.8	171.6	167.7	166.6
	publication FIM du	14.02.11	14.03.11	14.04.11	09.05.11	06.06.11	18.07.11	04.08.11	21.09.11	11.10.11	16.11.11	05.01.12	02.02.12	
	aluminium	Alu*	100.1	100.8	100.6	98.9	99.0	97.0	96.8	94.9	98.1	93.8	88.0	87.0
	bronze en lingot	Br*	263.2	274.1	258.7	254.5	236.7	230.6	247.6	228.6	219.3	199.1	204.0	205.4
	fil de cuivre	Cf*	350.9	358.6	353.8	335.5	320.9	314.9	325.8	331.4	312.5	287.8	279.4	287.2
	tôle de cuivre	Cp*	410.5	413.8	402.7	380.6	359.1	362.7	383.3	377.7	354.3	312.3	326.3	332.9
	cuivre électrolytique en cathode	Cu*	339.7	343.0	323.3	312.4	296.4	298.9	320.2	299.8	287.4	256.1	266.0	274.0
	laiton en lingot	La*	271.1	270.5	257.4	255.9	237.9	240.1	251.7	252.3	238.8	215.6	224.8	232.1
	barre de laiton	Lb*	301.6	306.5	287.0	276.5	278.5	281.5	291.1	287.0	270.9	250.2	259.8	262.1
	plomb	Pb*	342.7	334.2	330.7	335.5	298.3	308.2	331.5	296.3	294.8	251.6	258.6	270.7
	zinc	Zn9*	164.0	166.9	157.6	153.4	142.5	142.4	151.5	148.2	140.0	129.4	132.1	138.5
	Les indices ci-dessus sont raccordés sur les indices Cocim base 100 janvier 1990 (sauf pour l'indice Te base 100 janvier 2004)													
	publication FIM du	14.02.11	14.03.11	14.04.11	09.05.11	06.06.11	18.07.11	04.08.11	21.09.11	11.10.11	16.11.11	05.01.12	02.02.12	
	nickel	Ni* (1)	362.5	326.8	331.0	294.8	273.6	290.7	291.5	277.1	271.4	251.6	235.8	254.5
	étain	Sn* (1)	420.3	381.8	414.4	355.0	327.4	337.2	333.6	318.7	308.9	283.2	272.4	289.2
	chrome	Cr* (1)	217.5	211.3	209.6	216.0	217.3	216.4	205.6	193.1	201.0	202.0	204.2	209.9
	molybdène	Mo* (1)	671.4	671.1	623.0	593.8	580.6	558.3	540.4	530.5	536.1	500.9	506.5	514.1

(1) base 100 janvier 1990, excepté Mo* janvier 1993

Source : Direction Etudes Stratégiques -Service Statistiques, Achats et Conjoncture (tél 01.47.17.60.42)

INDICES MATIÈRES MECASTAR

2010		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septemb.	octobre	novemb.	décemb.
	publication FIM du	24.02.10	01.04.10	28.04.10	27.05.10	01.07.10	30.07.10	03.09.10	29.09.10	28.10.10	30.11.10	23.12.10	27.01.11
fonte hématite de moulage	Hc*	147.3	147.3	164.0	177.3	188.8	203.8	216.6	214.9	213.0	209.2	210.9	220.7
barre ronde inox	Ai*	149.8	149.1	152.3	168.5	181.5	183.8	171.2	166.2	169.7	176.0	171.2	167.1
fil machine inox	Aiab*	130.1	129.4	134.1	148.9	167.1	172.8	158.3	152.6	156.6	163.8	158.3	153.6
tôle à chaud inox	Aicc*	148.6	149.7	154.3	166.2	180.0	186.2	176.8	172.6	175.4	180.6	177.8	175.5
tôle à froid inox en bobine	Aicf*	142.7	144.0	149.1	168.9	189.3	197.1	183.2	176.7	180.8	188.0	184.0	180.5
tôle à froid inox en feuille	Aidf*	145.2	146.1	151.3	170.5	191.2	198.7	184.0	177.5	181.8	189.2	184.6	180.6
barre ronde acier allié	Bacd*	217.9	221.1	242.1	271.2	272.7	269.7	268.1	266.1	264.7	256.7	261.6	265.5
tôle magnétique (transformateur)	Te	214.2	195.6	193.5	190.2	189.0	187.9	189.9	190.3	185.8	178.9	177.0	178.3
tôle magnétique (autres applications)	Tcd*	176.0	173.6	174.0	174.1	174.7	175.0	176.1	180.4	182.5	177.1	176.5	175.9
billette carrée à chaud	Bixc*	161.2	161.2	164.2	169.8	184.4	201.5	201.5	202.6	213.1	221.0	220.1	227.0
petit profilé à chaud	Lma*	317.5	319.1	330.6	346.6	347.5	346.3	345.7	344.8	344.0	340.6	342.7	344.2
barre ronde à chaud	Lmb*	194.7	197.6	205.6	218.9	220.5	222.1	222.1	225.6	225.8	223.4	223.2	226.7
rond à béton	Lmc*	148.0	150.6	167.5	191.1	191.1	170.3	162.1	169.9	175.4	165.5	170.2	180.9
poutrelle	Pta*	203.7	206.5	222.8	244.3	245.9	244.9	243.7	242.1	240.8	234.5	238.3	241.0
plaque à chaud	Tff*	191.1	193.5	203.3	218.6	229.0	233.2	235.8	239.4	244.6	245.4	245.0	247.8
tôle à chaud en bobine	Tma*	221.5	223.2	227.6	245.1	260.7	263.1	251.6	244.1	232.2	224.1	210.7	202.8
tôle mince à froid en bobine	Ttm*	117.7	120.6	122.0	137.1	144.0	151.9	160.7	168.4	168.3	162.6	160.4	159.9
	publication FIM du	09.02.10	11.03.10	07.04.10	10.05.10	10.06.10	12.07.10	05.08.10	16.09.10	13.10.10	10.11.10	07.12.10	04.01.11
aluminium	Alu*	82.9	83.3	88.7	97.1	91.8	90.0	91.7	97.6	97.4	94.0	95.8	99.5
bronze en lingot	Br*	182.9	176.7	193.7	204.5	195.2	192.3	191.1	207.3	218.4	235.3	231.2	254.2
fil de cuivre	Cf*	256.4	260.1	267.4	287.0	285.0	275.3	270.8	273.5	292.5	298.4	305.6	327.1
tôle de cuivre	Cp*	301.7	294.0	316.7	336.9	319.1	312.7	309.0	317.1	341.5	341.8	354.7	390.2
cuivre électrolytique en cathode	Cu*	246.7	239.1	262.1	275.0	260.4	254.6	252.0	269.2	280.9	283.6	294.6	328.1
laiton en lingot	La*	197.1	195.7	216.4	229.6	218.6	214.0	213.6	223.8	232.3	233.6	240.5	259.3
barre de laiton	Lb*	242.9	237.7	253.1	263.4	251.8	247.1	246.3	259.4	267.7	269.5	272.5	288.0
plomb	Pb*	294.1	274.8	284.3	297.8	264.9	246.3	253.6	283.2	294.4	301.6	306.5	321.5
zinc	Zn9*	161.7	149.6	153.9	161.2	149.5	141.4	142.1	148.7	153.7	142.1	155.5	157.5
Les indices ci-dessus sont raccordés sur les indices Cocim base 100 janvier 1990 (sauf pour l'indice Te base 100 janvier 2004)													
	publication FIM du	09.02.10	11.03.10	07.04.10	10.05.10	10.06.10	12.07.10	05.08.10	16.09.10	13.10.10	10.11.10	07.12.10	04.01.11
nickel	Ni* (1)	208.4	226.5	315.9	301.6	261.7	279.2	264.0	288.7	294.7	304.7	297.8	328.0
étain	Sn* (1)	186.5	230.1	242.2	238.0	232.6	251.9	253.0	286.0	308.2	349.1	332.2	361.1
chrome	Cr* (1)	163.9	170.2	171.7	234.0	250.1	257.0	235.3	232.4	229.2	215.8	219.5	226.7
molybdène	Mo* (1)	478.8	518.3	631.9	671.9	693.9	644.1	612.9	635.7	636.3	581.8	619.0	644.1

(1) base 100 janvier 1990, excepté Mo* janvier 1993

Source : Pôle Etudes Stratégiques et Prospective

Remarque : Les dernières valeurs des indices Ni*, Sn*, Cr*, Mo* ont été révisées suite à des modifications du taux de change €/\$ dans les formules

INDICES MATIÈRES MECASTAR

2009		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septemb.	octobre	novemb.	décemb.
publication FIM du		26.02.09	01.04.09	05.05.09	05.06.09	02.07.09	03.08.09	07.09.09	25.09.09	29.10.09	01.12.09	22.12.09	28.01.10
fonte hématite de moulage	Hc*	208.7	208.2	190.6	185.2	170.7	165.4	160.1	159.4	165.8	167.0	157.9	145.6
barre ronde inox	Ai*	144.6	136.1	128.6	129.3	130.1	131.2	133.0	141.0	145.4	147.4	149.6	151.7
fil machine inox	Aiab*	123.6	114.3	106.3	107.0	108.0	109.3	111.3	120.1	125.1	127.4	129.9	132.4
tôle à chaud inox	Aicc*	142.7	137.6	125.2	125.7	125.6	125.8	127.1	137.4	143.6	145.4	147.0	148.6
tôle à froid inox en bobine	Aicf*	133.0	125.5	117.9	116.6	117.7	119.7	122.8	131.6	138.5	140.0	142.2	144.5
tôle à froid inox en feuille	Aidf*	135.9	127.6	119.6	118.8	119.9	121.8	124.7	134.0	140.7	142.4	144.8	147.2
barre ronde acier allié	Bacd*	243.0	231.0	203.2	201.9	208.9	209.8	210.8	215.9	217.4	215.4	213.9	213.9
tôle magnétique (transformateur)	Te	264.2	265.4	266.8	266.0	260.6	261.2	253.4	254.0	223.5	218.4	217.7	218.2
tôle magnétique (autres applications)	Tcd*	223.2	223.1	217.6	207.7	201.3	201.2	197.7	190.1	184.4	182.8	183.0	183.5
billette carrée à chaud	Bixc*	179.3	173.4	165.0	156.1	159.1	156.7	151.0	155.2	162.4	169.2	164.4	160.1
petit profilé à chaud	Lma*	320.2	315.3	303.5	303.1	306.1	303.2	303.6	313.3	317.2	316.4	315.8	315.8
barre ronde à chaud	Lmb*	213.5	210.7	193.6	189.7	189.6	188.5	188.5	193.6	196.0	193.8	193.8	192.3
rond à béton	Lmc*	162.3	146.2	139.8	144.5	152.0	145.1	141.5	145.0	150.1	142.2	138.2	144.3
poutrelle	Pta*	223.1	214.2	192.3	191.6	196.9	197.7	198.5	202.2	203.3	201.7	200.6	200.6
plaque à chaud	Tf*	225.7	221.0	205.2	190.5	186.5	183.8	187.5	189.1	190.2	190.1	188.1	188.6
tôle à chaud en bobine	Tma*	219.3	200.1	191.8	188.8	185.9	190.8	194.6	208.0	210.7	210.3	209.7	209.3
tôle mince à froid en bobine	Ttm*	149.2	143.6	139.3	131.7	131.1	122.4	121.6	118.5	124.5	125.5	123.2	123.5
publication FIM du		09.02.09	04.03.09	06.04.09	11.05.09	08.06.09	06.07.09	07.08.09	07.09.09	06.10.09	05.11.09	03.12.09	05.01.10
aluminium	Alu*	50.6	52.2	54.8	59.9	54.8	57.6	64.7	73.9	69.6	69.0	70.8	78.1
bronze en lingot	Br*	94.9	99.1	105.1	120.2	124.5	133.0	133.7	151.4	148.9	148.5	155.2	165.6
fil de cuivre	Cf*	140.0	147.3	156.5	172.4	184.4	189.6	196.9	210.4	227.3	223.6	228.3	238.5
tôle de cuivre	Cp*	156.6	167.5	180.3	201.7	206.5	217.3	222.5	243.2	256.7	250.7	261.2	276.2
cuivre électrolytique en cathode	Cu*	120.0	127.5	140.4	162.2	162.4	172.7	178.4	207.1	204.0	203.3	214.0	228.1
laiton en lingot	La*	120.8	125.3	134.1	147.7	151.8	156.8	161.1	173.6	180.5	181.1	186.9	193.1
barre de laiton	Lb*	157.1	160.1	167.1	181.5	183.4	189.7	192.3	212.5	211.2	211.6	219.1	226.3
plomb	Pb*	152.9	154.1	169.0	186.3	187.9	202.9	211.1	235.9	267.5	266.8	272.7	280.2
zinc	Zn9*	88.9	89.5	92.4	100.0	103.7	105.0	107.9	115.1	121.2	129.3	137.8	147.8
Les indices ci-dessus sont raccordés sur les indices Cocim base 100 janvier 1990 (sauf pour l'indice Te base 100 janvier 2004)													
publication FIM du		09.02.09	04.03.09	06.04.09	11.05.09	08.06.09	06.07.09	07.08.09	07.09.09	06.10.09	05.11.09	03.12.09	05.01.10
nickel	Ni* (1)	149.7	142.5	130.4	148.3	162.0	186.5	198.1	239.6	209.1	218.4	199.0	204.0
étain	Sn* (1)	151.3	150.9	142.7	155.3	176.7	188.6	174.6	180.1	175.5	175.2	177.2	189.6
chrome	Cr* (1)	278.9	151.9	151.1	127.2	116.7	113.6	135.8	143.9	141.0	159.4	159.3	162.5
molybdène	Mo* (1)	392.9	362.0	347.5	324.5	357.1	381.1	455.8	600.3	478.2	414.6	382.9	400.5

(1) base 100 janvier 1990, excepté Mo* janvier 1993

INDICES MATIÈRES MECASTAR

2008		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septemb.	octobre	novemb.	décemb.
	publication FIM du	26.02.08.	26.03.08.	25.04.08	27.05.08	26.06.08	25.07.08	08.09.08	26.09.08	28.10.08	25.11.08	24.12.08	02.02.09
fonte hématite de moulage	Hc*	171,1	171,8	181,3	193,3	202,3	208,9	249,0	248,9	288,9	283,6	283,6	277,7
barre ronde inox	Ai*	168,4	165,5	165,1	165,6	171,8	170,2	169,1	166,7	165,9	163,3	161,1	159,7
fil machine inox	Aiab*	139,1	135,8	138,0	139,3	146,9	146,9	145,9	144,4	143,4	140,4	137,9	136,6
tôle à chaud inox	Aicc*	162,5	160,6	162,8	164,0	169,6	169,6	168,4	165,1	164,4	164,8	159,7	155,3
tôle à froid inox en bobine	Aicf*	157,4	156,3	157,8	160,9	171,3	168,5	165,3	162,8	161,1	157,5	151,1	146,9
tôle à froid inox en feuille	Aidf*	158,9	157,2	159,0	161,7	171,8	169,7	166,9	164,6	163,0	159,4	153,8	150,2
barre ronde acier allié	Bacd*	236,6	243,9	254,9	269,4	282,6	304,5	305,9	309,3	295,2	276,1	264,4	252,9
tôle magnétique (transformateur)	Te	258,6	253,5	258,6	258,9	256,3	258,4	258,6	260,4	260,3	261,4	265,0	254,4
tôle magnétique (autres applications)	Tcd*	204,8	205,5	205,9	206,0	211,7	211,7	220,0	220,0	220,0	224,0	224,0	224,0
billette carrée à chaud	Bixc*	182,8	185,1	184,8	185,7	193,3	199,8	205,7	213,0	204,7	205,2	205,6	198,5
petit profilé à chaud	Lma*	265,0	270,8	275,8	303,9	327,3	337,2	354,5	356,2	349,7	341,1	335,8	330,5
barre ronde à chaud	Lmb*	189,7	193,9	199,9	212,2	227,7	240,2	246,4	248,9	241,8	232,5	225,5	221,2
rond à béton	Lmc*	179,2	185,7	191,0	212,6	235,9	251,6	245,2	235,6	204,5	165,5	164,2	170,8
poutrelle	Pta*	216,7	222,3	231,1	242,5	257,3	274,4	275,3	278,2	267,0	252,2	240,1	231,1
plaque à chaud	Tf*	203,6	210,9	213,7	222,6	236,8	250,7	251,6	249,6	248,5	241,0	237,9	232,7
tôle à chaud en bobine	Tma*	181,2	190,6	195,4	219,2	225,9	246,2	246,0	258,8	271,9	267,9	238,0	227,5
tôle mince à froid en bobine	Ttm*	151,3	151,0	162,6	169,3	176,8	180,2	202,8	204,1	203,3	203,7	196,7	188,0
	publication FIM du	26.02.08.	07.03.08.	07.04.08.	06.05.08.	04.06.08.	04.07.08.	05.08.08.	08.09.08.	07.10.08	05.11.08	02.12.08	08.01.09
aluminium	Alu*	100,6	113,5	116,6	113,5	112,7	114,8	117,7	111,7	94,5	77,4	65,7	52,2
bronze en lingot	Br*	168,0	184,9	190,8	196,1	198,3	192,0	192,0	183,0	174,9	136,5	114,8	90,5
fil de cuivre	Cf*	236,1	254,1	270,9	271,9	274,9	269,7	268,9	265,8	254,9	222,5	183,7	152,5
tôle de cuivre	Cp*	273,5	299,5	308,2	308,6	309,8	303,6	306,1	299,1	286,5	225,7	187,9	155,8
cuivre électrolytique en cathode	Cu*	230,2	255,6	259,5	263,0	257,4	253,6	254,7	243,8	233,5	179,1	144,0	114,7
laiton en lingot	La*	197,5	207,5	212,3	209,5	208,8	204,1	203,6	202,2	195,8	160,7	140,4	122,2
barre de laiton	Lb*	228,7	244,8	260,0	242,6	239,5	233,7	234,9	231,9	226,5	196,3	175,4	160,3
plomb	Pb*	315,5	371,2	344,5	318,5	256,0	213,8	220,2	229,0	231,6	198,6	181,0	129,9
zinc	Zn9*	149,0	152,2	153,1	138,8	137,3	123,9	120,4	112,1	115,5	99,4	91,5	85,3
Les indices ci-dessus sont raccordés sur les indices Cocim base 100 janvier 1990 (sauf pour l'indice Te base 100 janvier 2004)													
	publication FIM du	26.02.08.	07.03.08.	07.04.08.	06.05.08.	04.06.08.	04.07.08.	05.08.08.	08.09.08.	07.10.08	05.11.08	02.12.08	08.01.09
nickel	Ni* (1)	329,7	332,3	349,9	315,3	289,5	253,5	224,3	220,3	217,5	161,2	168,7	128,2
étain	Sn* (1)	198,3	208,2	227,0	244,3	273,4	253,4	259,8	236,5	226,2	190,3	199,1	147,1
chrome	Cr* (1)	182,9	189,2	179,8	251,8	298,2	298,1	308,6	327,1	341,1	343,9	348,8	332,8
molybdène	Mo* (1)	1 097,0	1 109,0	1 060,8	1 040,0	1 042,3	1 055,5	1 046,9	1 110,5	1 139,1	1 006,8	460,4	398,0

(1) base 100 janvier 1990, excepté Mo* janvier 1993

INDICES MATIÈRES MECASTAR

2007		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septemb.	octobre	novemb.	décemb.
publication FIM du		26.02.07.	26.03.07.	25.04.07.	25.05.07.	25.06.07.	26.07.07.	31.08.07.	26.09.07.	26.10.07.	26.11.07.	21.12.07.	25.01.08.
fonte hématite de moulage	Hc*	147,2	147,6	151,7	152,2	153,6	153,8	157,2	156,7	158,3	160,9	162,5	163,0
barre ronde inox	Ai*	189,2	189,2	191,0	200,7	203,2	206,0	208,2	200,1	198,8	174,1	175,8	175,3
fil machine inox	Aiab*	163,1	163,1	163,8	172,1	172,8	173,6	174,8	168,8	167,3	139,8	141,8	141,8
tôle à chaud inox	Aicc*	188,2	189,4	194,0	201,4	198,4	199,7	196,1	185,9	182,1	162,6	164,5	164,6
tôle à froid inox en bobine	Aicf*	188,5	189,0	191,1	200,4	202,9	204,3	206,3	198,8	190,8	161,9	162,7	163,3
tôle à froid inox en feuille	Aidf*	189,5	189,9	191,8	201,2	203,3	204,6	206,5	199,0	192,9	162,6	163,8	164,3
barre ronde acier allié	Bacd*	222,7	224,0	226,2	230,8	232,4	233,3	233,4	233,4	233,4	232,5	231,8	231,8
tôle magnétique (transformateur)	Te	238,5	238,7	242,2	244,7	243,8	242,2	244,4	250,4	249,6	250,9	253,7	252,0
tôle magnétique (autres applications)	Tcd*	194,5	195,5	196,2	200,4	200,7	201,6	202,2	203,2	204,1	204,2	204,7	204,8
billette carrée à chaud	Bixc*	177,4	177,4	178,3	181,0	181,0	184,7	185,2	182,8	182,8	182,8	182,8	182,8
petit profilé à chaud	Lma*	252,3	254,5	257,9	261,6	262,3	263,5	263,5	263,5	263,5	263,1	262,8	262,8
barre ronde à chaud	Lmb*	175,1	175,5	176,6	179,2	179,8	180,6	180,6	185,7	185,7	185,4	187,3	187,3
rond à béton	Lmc*	158,9	166,1	177,2	181,6	181,0	173,3	171,8	163,2	158,5	156,7	158,6	161,4
poutrelle	Pta*	206,2	207,2	208,9	212,3	213,6	214,2	214,2	214,2	214,2	213,6	213,0	213,0
plaque à chaud	Tf*	185,5	184,8	187,9	190,7	193,4	192,5	195,8	198,6	198,6	198,6	198,6	199,7
tôle à chaud en bobine	Tma*	168,5	165,2	165,2	176,1	179,0	190,0	189,1	190,0	190,1	185,4	183,7	183,7
tôle mince à froid en bobine	Ttm*	157,4	157,4	157,4	157,4	157,5	157,5	155,8	156,2	155,3	153,3	153,3	153,1
publication FIM du		21.02.07.	06.03.07.	06.04.07.	04.05.07.	05.06.07.	04.07.07.	24.08.07.	06.09.07.	04.10.07.	06.11.07.	05.12.07.	07.01.08.
aluminium	Alu*	124,5	125,4	123,8	125,1	124,3	120,8	120,8	112,5	104,8	104,2	103,5	99,3
bronze en lingot	Br*	150,1	150,8	167,3	190,5	189,0	186,3	194,2	187,6	186,3	191,6	168,5	160,9
fil de cuivre	Cf*	237,1	220,8	232,4	264,2	283,5	280,9	284,0	286,1	275,0	278,9	263,2	235,3
tôle de cuivre	Cp*	255,3	250,7	278,1	321,3	322,7	315,6	328,1	323,6	310,6	320,5	282,7	260,8
cuivre électrolytique en cathode	Cu*	211,2	210,2	234,7	275,1	272,3	267,1	278,2	264,3	263,6	269,3	228,1	217,5
laiton en lingot	La*	209,8	200,4	212,5	237,0	238,3	233,5	235,9	234,8	220,1	225,1	199,4	191,0
barre de laiton	Lb*	244,7	237,7	249,3	275,3	277,3	268,4	272,0	261,3	254,6	259,0	230,4	224,7
plomb	Pb*	230,3	244,1	258,5	264,9	277,5	321,9	398,5	405,6	411,5	462,4	401,7	317,0
zinc	Zn9*	267,4	234,2	228,2	239,8	259,3	247,9	306,6	336,4	251,0	192,4	166,6	150,0
Les indices ci-dessus sont raccordés sur les indices Cocim base 100 janvier 1990 (sauf pour l'indice Te base 100 janvier 2004)													
publication FIM du		09.02.07.	06.03.07.	06.04.07.	04.05.07.	05.06.07.	04.07.07.	24.08.07.	06.09.07.	04.10.07.	06.11.07.	05.12.07.	07.01.08.
nickel	Ni* (1)	466,0	507,4	572,2	620,1	630,9	529,8	422,6	345,9	373,3	384,4	366,2	315,0
étain	Sn* (1)	153,8	173,6	185,5	184,1	184,1	185,1	190,9	198,1	193,1	202,2	203,3	201,0
chrome	Cr* (1)	138,4	136,6	130,7	132,0	140,0	142,4	168,2	169,4	166,0	162,2	161,0	174,5
molybdène	Mo* (1)	975,4	999,6	1210,5	1115,4	1170,7	1178,1	1116,7	1118,9	1107,3	1068,2	1062,5	1067,5

(1) base 100 janvier 1990, excepté Mo* janvier 1993

Source : Pôle Etudes Stratégiques et Prospective, Service Statistiques et Achats (01.47.17.60.49.)

INDICES MATIÈRES MECASTAR

2006		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septemb.	octobre	novemb.	décemb.
publication FIM du		27.02.06.	27.03.06.	26.04.06.	24.05.06.	26.06.06.	26.07.06.	28.08.06.	26.09.06.	26.10.06.	27.11.06.	27.12.06.	26.01.07.
fonte hématite de moulage	Hc*	137,4	136,3	132,4	133,6	131,8	131,4	135,3	134,9	143,2	144,8	145,2	145,9
barre ronde inox	Ai*	114,6	116,1	116,7	122,8	123,9	126,0	130,4	149,4	155,5	179,4	182,8	184,7
fil machine inox	Aiab*	92,3	93,3	93,3	99,8	99,8	102,3	107,3	128,6	131,1	157,1	158,6	160,1
tôle à chaud inox	Aicc*	121,9	123,2	123,9	128,6	129,9	133,4	136,7	153,0	157,8	176,6	177,5	182,2
tôle à froid inox en bobine	Aicf*	103,5	105,1	105,0	111,1	113,6	117,2	124,3	146,4	150,6	174,3	182,4	184,8
tôle à froid inox en feuille	Aidf*	104,6	106,1	106,0	112,5	114,4	117,9	124,7	147,6	151,5	177,0	183,6	185,9
barre ronde acier allié	Bacd*	154,4	154,4	157,5	161,6	165,6	174,0	182,6	191,9	196,3	199,6	203,8	210,7
tôle magnétique (transformateur)	Te	192,4	194,0	193,9	197,2	195,9	203,2	223,9	233,4	228,8	233,2	235,6	232,8
tôle magnétique (autres applications)	Tcd*	170,1	170,5	170,5	176,1	180,1	181,5	184,5	184,5	184,5	184,5	191,8	191,8
billette carrée à chaud	Bixc*	164,4	168,4	168,4	168,2	170,5	170,4	170,3	170,2	172,3	172,3	173,5	174,6
petit profilé à chaud	Lma*	203,7	204,5	206,0	209,7	214,5	218,4	222,3	226,6	233,9	239,3	241,2	246,8
barre ronde à chaud	Lmb*	156,4	156,7	157,3	159,7	160,9	162,8	165,0	166,7	168,4	170,6	172,7	175,1
rond à béton	Lmc*	137,2	144,8	148,5	149,6	152,1	157,1	163,4	170,3	168,6	166,5	161,0	157,1
poutrelle	Pta*	151,1	152,2	154,7	157,9	161,1	167,7	174,5	181,9	185,3	187,9	191,2	196,7
plaque à chaud	Tf*	146,3	146,5	148,0	152,9	157,2	166,8	170,2	173,7	176,1	180,6	180,6	184,4
tôle à chaud en bobine	Tma*	143,8	143,8	146,7	152,0	155,6	159,6	162,3	170,5	178,1	180,8	179,6	175,7
tôle mince à froid en bobine	Ttm*	136,8	136,9	138,2	140,3	141,3	143,4	148,8	152,7	156,3	157,3	157,2	157,9
publication FIM du		07.02.06.	08.03.06.	06.04.06.	05.05.06.	06.06.06.	10.07.06.	28.08.06.	06.09.06.	05.10.06.	06.11.06.	11.12.06.	08.01.07.
aluminium	Alu*	117,3	123,6	121,5	128,1	134,1	118,5	119,8	116,4	117,6	125,5	125,3	126,0
bronze en lingot	Br*	125,5	135,1	137,3	165,2	193,6	174,8	186,6	184,6	185,4	186,7	173,9	165,0
fil de cuivre	Cf*	197,3	205,4	212,8	235,7	267,1	295,6	290,4	297,4	295,5	291,2	282,5	263,1
tôle de cuivre	Cp*	223,5	240,1	242,5	288,7	351,6	322,7	340,5	337,6	336,8	331,7	311,9	291,5
cuivre électrolytique en cathode	Cu*	189,9	202,4	205,6	249,9	300,5	272,2	290,5	286,9	285,4	284,3	261,4	256,3
laiton en lingot	La*	163,2	177,1	181,6	216,4	252,1	232,6	243,4	240,7	239,0	243,4	237,3	228,0
barre de laiton	Lb*	180,1	199,1	203,5	236,5	278,6	260,8	266,5	264,0	269,7	275,0	272,7	264,8
plomb	Pb*	186,4	192,0	178,4	171,6	164,5	137,9	150,3	165,6	189,9	218,2	224,8	234,4
zinc	Zn9*	150,0	167,0	176,4	218,1	249,9	230,5	234,5	232,4	239,7	269,7	307,6	300,3
Les indices ci-dessus sont raccordés sur les indices Cocim base 100 janvier 1990 (sauf pour l'indice Te base 100 janvier 2004)													
publication FIM du		07.02.06.	08.03.06.	06.04.06.	05.05.06.	06.06.06.	10.07.06.	28.08.06.	06.09.06.	05.10.06.	06.11.06.	11.12.06.	08.01.07.
nickel	Ni* (1)	209,8	220,1	216,5	254,3	281,5	274,6	334,2	373,2	402,3	421,8	422,2	444,2
étain	Sn* (1)	103,3	116,0	117,9	128,8	123,3	111,5	118,3	117,9	126,0	136,1	138,1	148,3
chrome	Cr* (1)	121,7	121,7	120,9	129,0	126,4	128,0	136,4	135,1	135,9	137,8	139,7	136,2
molybdène	Mo* (1)	935,6	999,4	944,0	910,7	978,2	971,7	955,7	983,6	1027,4	985,1	998,7	952,1

(1) base 100 janvier 1990, excepté Mo* janvier 1993

Source : Pôle Etudes Stratégiques et Prospective, Service Statistiques et Achats (01.47.17.60.49.)

INDICES MATIÈRES MECASTAR

2005		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septemb.	octobre	novemb.	décemb.	
	publication FIM du	28.02.05.	25.03.05.	25.04.05.	25.05.05.	27.06.05.	25.07.05.	25.08.05.	26.09.05.	25.10.05.	28.11.05.	26.12.05.	25.01.06.	
	fonte hématite de moulage	Hc*	177,3	176,5	173,7	169,5	167,7	160,6	160,3	154,2	141,0	141,5	142,0	140,5
	barre ronde inox	Ai*	116,4	116,6	117,1	117,7	118,0	119,2	119,4	120,0	119,9	118,9	118,7	118,3
	fil machine inox	Aiab*	95,2	95,3	95,8	96,5	96,5	96,5	96,5	97,3	97,3	95,1	95,1	95,1
	tôle à chaud inox	Aicc*	129,3	130,7	131,3	132,0	132,0	132,2	132,3	133,1	131,3	129,2	128,1	125,6
	tôle à froid inox en bobine	Aicf*	108,4	108,9	109,5	110,2	110,2	110,3	110,4	111,1	110,4	108,2	107,7	106,7
	tôle à froid inox en feuille	Aidf*	109,1	109,6	110,1	110,9	110,9	110,9	111,0	111,8	111,2	108,9	108,6	107,8
	barre ronde acier allié	Bacd*	149,7	152,7	154,0	151,8	148,7	145,0	141,0	144,6	148,8	151,2	151,2	151,9
	tôle magnétique (transformateur)	Te	116,2	116,1	115,6	119,0	118,7	123,2	137,5	132,7	132,6	135,5	140,4	150,8
	tôle magnétique (autres applications)	Tcd*	115,7	115,3	117,8	122,2	121,5	126,1	130,7	131,2	139,5	150,5	157,4	162,0
	billette carrée à chaud	Bixc*	199,9	199,8	195,8	195,8	195,9	195,7	196,1	193,1	192,9	192,8	185,1	176,1
	petit profilé à chaud	Lma*	224,9	217,6	216,7	217,4	205,5	201,4	199,9	201,5	203,4	205,3	205,3	202,9
	barre ronde à chaud	Lmb*	172,2	167,7	166,7	167,4	158,6	153,5	151,8	152,9	155,6	156,9	156,9	155,4
	rond à béton	Lmc*	124,1	126,3	125,4	121,8	117,7	116,6	125,6	139,7	144,1	140,1	132,0	130,7
	poutrelle	Pta*	149,5	151,4	151,7	149,4	146,6	142,3	139,0	141,8	145,1	148,6	148,6	149,2
	plaque à chaud	Tf*	153,3	160,5	163,1	163,5	158,8	156,0	151,9	148,1	147,8	147,8	146,7	146,3
	tôle à chaud en bobine	Tma*	173,5	178,1	182,4	179,2	171,4	161,3	153,6	154,5	151,9	140,9	139,5	140,8
	tôle mince à froid en bobine	Ttm*	158,3	161,1	162,0	161,5	157,7	152,0	147,9	146,7	144,7	142,4	140,5	139,7
	publication FIM du	07.02.05.	04.03.05.	05.04.05.	10.05.05.	07.06.05.	25.07.05.	05.08.05.	06.09.05.	06.10.05.	04.11.05.	07.12.05.	09.01.06.	
	aluminium	Alu*	82,9	85,5	88,4	86,7	82,1	85,4	88,6	91,3	90,0	95,6	102,8	112,1
	bronze en lingot	Br*	101,3	102,3	102,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	109,6	115,7	123,5
	fil de cuivre	Cf*	127,6	132,4	135,5	138,9	139,2	145,3	151,4	158,4	162,5	169,5	180,5	191,0
	tôle de cuivre	Cp*	146,0	151,4	153,7	158,2	155,6	171,7	176,8	178,4	184,3	196,8	209,4	221,7
	cuivre électrolytique en cath.	Cu*	120,3	124,0	126,7	129,8	126,9	143,0	147,9	151,8	154,6	165,5	176,9	188,0
	laiton en lingot	La*	106,2	110,6	112,1	114,9	113,9	122,6	124,9	126,4	131,8	139,4	143,6	157,9
	barre de laiton	Lb*	121,8	124,9	127,0	128,0	126,8	133,6	136,1	139,1	144,1	151,9	160,0	171,7
	plomb	Pb*	133,1	137,4	139,2	139,2	142,2	147,4	129,9	131,9	138,8	151,6	156,5	171,2
	zinc	Zn9*	86,2	91,4	93,8	92,0	90,9	94,1	91,4	95,3	101,6	109,6	120,6	135,7
	Les indices ci-dessus sont raccordés sur les indices Cocim base 100 janvier 1990 (sauf pour l'indice Te base 100 janvier 2004)													
	publication FIM du	07.02.05.	04.03.05.	05.04.05.	10.05.05.	07.06.05.	25.07.05.	05.08.05.	06.09.05.	06.10.05.	04.11.05.	07.12.05.	09.01.06.	
	nickel	Ni* (1)	192,2	204,3	210,0	212,6	221,0	225,6	207,2	207,6	199,2	179,9	179,3	198,4
	étain	Sn* (1)	104,8	109,9	112,7	111,2	112,7	110,4	105,4	102,4	97,8	95,2	93,0	99,7
	chrome	Cr* (1)	128,5	129,3	127,5	139,1	141,7	147,9	146,6	136,9	137,4	137,0	132,5	132,3
	molybdène	Mo* (1)	1 385,5	1 130,9	1 262,1	1 275,0	1 458,9	1 596,5	1 355,0	1 260,2	1 396,4	1 361,5	1 261,7	1 135,3

(1) base 100 janvier 1990, excepté Mo* janvier 1993

INDICES MATIÈRES MECASTAR

2004		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septemb.	octobre	novemb.	décemb.
publication FIM du		04.06.04.	04.06.04.	04.06.04.	04.06.04.	25.06.04.	23.07.04.	01.09.04.	28.09.04.	25.10.04.	25.11.04.	27.12.04.	24.01.05.
fonte hématite de moulage	Hc*	96,9	99,5	103,6	111,8	120,9	143,7	154,0	154,1	165,6	180,5	180,9	174,3
barre ronde inox	Ai*	89,1	91,9	94,9	99,0	102,7	103,2	105,9	108,0	110,5	112,8	112,9	116,0
fil machine inox	Aiab*	75,0	78,0	80,2	84,3	87,5	88,3	90,3	92,1	93,4	95,1	95,1	95,2
tôle à chaud inox	Aicc*	101,6	107,1	109,6	113,9	116,6	116,8	120,9	123,3	125,2	127,7	127,6	128,5
tôle à froid inox en bobine	Aicf*	85,1	89,1	91,5	95,7	98,7	99,2	102,1	104,1	105,6	107,7	107,7	108,0
tôle à froid inox en feuille	Aidf*	85,7	89,6	92,1	96,4	99,6	100,2	103,0	105,0	106,5	108,6	108,6	108,9
barre ronde acier allié	Bacd*	97,0	100,8	106,4	114,6	119,2	122,1	127,8	131,6	138,9	143,9	147,5	149,4
tôle magnétique (transformateur)	Te	100,0	98,7	98,9	99,9	99,5	99,7	99,3	99,5	99,5	100,5	102,1	102,4
tôle magnétique (autres applications)	Tcd*	103,0	103,2	103,2	103,2	103,3	103,3	103,8	103,8	104,5	110,1	110,1	110,1
billette carrée à chaud	Bixc*	103,6	109,8	114,1	117,7	122,3	141,1	141,0	151,6	156,9	161,0	160,9	175,3
petit profilé à chaud	Lma*	133,9	138,0	143,1	154,8	161,1	180,0	194,3	207,6	211,6	217,7	219,3	220,8
barre ronde à chaud	Lmb*	101,2	105,6	111,0	124,0	130,2	143,5	152,9	162,7	164,4	167,7	168,5	168,9
rond à béton	Lmc*	95,7	112,7	135,2	142,1	141,4	139,4	133,8	142,5	145,5	140,7	131,4	126,4
poutrelle	Pta*	103,8	107,1	112,4	118,9	123,6	125,8	133,1	135,9	141,6	145,2	148,0	149,5
plaque à chaud	Tf*	84,2	88,9	97,4	102,7	107,6	110,0	124,3	127,2	131,9	136,8	143,6	148,3
tôle à chaud en bobine	Tma*	90,4	96,3	101,4	110,9	122,3	128,6	138,0	141,6	145,3	157,4	166,0	168,3
tôle mince à froid en bobine	Ttm*	93,5	96,7	100,4	106,8	112,7	114,3	128,6	132,3	137,2	143,1	146,2	148,7
publication FIM du		30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	05.05.04.	04.06.04.	09.07.04	09.08.04.	09.09.04.	11.10.04.	10.11.04.	08.12.04.	07.01.05.
aluminium	Alu*	76,4	80,1	81,3	86,5	80,9	82,4	83,2	83,1	84,2	84,8	82,7	82,2
bronze en lingot	Br*	87,8	92,0	97,0	97,6	97,6	97,0	97,6	97,8	99,4	100,5	100,7	100,7
fil de cuivre	Cf*	102,9	111,3	123,5	130,2	127,1	120,2	121,3	123,9	125,6	127,7	128,3	126,8
tôle de cuivre	Cp*	118,2	129,9	145,4	146,4	139,0	133,9	137,9	140,5	141,7	145,5	143,4	141,9
cuivre électrolytique en cath.	Cu*	94,7	106,8	119,5	119,9	111,4	108,4	111,9	114,1	115,6	117,6	116,9	114,2
laiton en lingot	La*	90,7	97,8	105,4	106,0	101,2	100,6	100,9	101,0	102,6	105,5	104,2	103,0
barre de laiton	Lb*	104,6	110,1	119,4	113,6	115,4	109,9	115,3	116,1	117,3	121,4	119,8	120,1
plomb	Pb*	111,0	128,5	132,0	115,7	123,5	131,1	139,7	138,0	139,6	136,6	136,3	133,2
zinc	Zn9*	74,3	77,8	81,4	79,5	79,3	78,6	74,4	74,2	76,3	78,8	76,6	78,3
Les indices ci-dessus sont raccordés sur les indices Cocim base 100 janvier 1990 (sauf pour l'indice Te base 100 janvier 2004)													
publication FIM du		30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	05.05.04.	04.06.04.	09.07.04	09.08.04.	09.09.04.	11.10.04.	10.11.04.	08.12.04.	07.01.05.
nickel	Ni* (1)	210,5	206,9	194,7	187,2	161,2	191,9	209,5	190,5	187,5	200,1	187,6	180,2
étain	Sn* (1)	86,9	93,3	109,8	129,0	132,4	130,2	127,9	129,5	130,2	127,6	123,3	114,4
chrome	Cr* (1)	103,1	103,2	106,7	127,7	131,3	130,5	137,1	138,1	137,9	134,9	129,4	126,4
molybdène	Mo* (1)	320,8	311,5	375,8	671,3	585,1	764,1	650,3	779,7	805,7	990,8	1133,9	1316,5

(1) base 100 janvier 1990, excepté Mo* janvier 1993

Source : Pôle Études Stratégiques et Prospective, Service Statistiques et Achats (01.47.17.60.49.)

INDICES MATIÈRES MECASTAR

2003		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septemb.	octobre	novemb.	décemb.
publication FIM du		28.03.03.	25.04.03.	28.05.03.	27.06.03.	05.09.03.	26.09.03.	15.10.03.	30.10.03.	28.11.03.	09.01.04.	30.01.04.	04.03.04.
fonte hématite de moulage	Hc*	84,2	84,9	86,3	86,8	87,7	87,8	89,0	91,0	92,3	93,6	94,0	95,1
barre ronde inox	Ai*	80,5	80,5	81,2	82,0	82,0	82,0	84,0	85,3	84,6	83,9	84,2	85,6
fil machine inox	Aiab*	74,0	74,0	72,5	71,6	72,0	72,2	71,4	70,6	70,6	71,5	73,0	73,4
tôle à chaud inox	Aicc*	93,0	93,0	93,2	93,2	94,3	95,2	96,0	96,9	96,9	96,0	96,0	97,2
tôle à froid inox en bobine	Aicf*	80,0	80,2	82,3	82,3	82,6	83,1	82,0	80,6	79,8	79,3	80,6	82,4
tôle à froid inox en feuille	Aidf*	78,2	79,0	79,3	80,0	81,0	81,4	80,5	79,2	78,3	78,3	81,4	83,2
barre ronde acier allié	Bacd*	85,5	86,5	89,5	91,9	92,6	93,3	93,7	93,8	93,3	93,3	93,3	94,8
tôle magnétique	Tcd*	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0
billette carrée à chaud	Bixc*	100,2	100,8	101,4	101,8	101,5	101,5	101,6	101,8	101,0	101,0	101,5	101,6
petit profilé à chaud	Lma*	132,4	132,4	132,4	132,4	132,4	132,4	132,4	131,5	132,9	132,9	132,9	132,9
barre ronde à chaud	Lmb*	100,8	100,8	102,0	102,0	102,0	102,0	101,5	101,0	100,0	99,5	99,5	100,2
rond à béton	Lmc*	88,8	93,3	96,4	96,7	97,0	94,3	92,6	92,6	93,9	95,8	92,6	89,7
poutrelle	Pta*	96,0	96,0	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	100,8	102,1
plaque à chaud	Tf*	80,5	80,0	80,0	79,0	79,2	79,8	80,2	80,5	81,2	81,8	81,8	82,5
tôle à chaud en bobine	Tma*	76,2	78,3	82,0	86,5	88,4	89,3	88,9	88,6	88,0	87,5	87,1	86,8
tôle mince à froid en bobine	Ttm*	80,5	83,9	84,3	87,8	88,2	88,5	88,5	89,2	90,3	90,5	90,5	91,1
aluminium	Alu*	79,6	79,9	80,1	79,1	77,1	75,5	75,0	76,1	77,8	76,5	76,3	75,9
bronze en lingot	Br*	84,0	84,0	83,6	83,3	83,3	83,0	82,7	82,7	82,8	84,0	84,4	85,6
fil de cuivre	Cf*	90,3	90,7	90,0	87,2	85,4	86,2	88,2	91,6	92,0	93,0	97,8	98,9
tôle de cuivre	Cp*	105,4	105,5	106,0	102,7	102,5	102,5	104,5	105,4	107,6	106,9	111,1	110,3
cuivre électrolytique en cath.	Cu*	77,2	77,7	76,9	73,4	71,1	72,1	74,7	78,8	79,4	80,6	86,6	88,0
laiton en lingot	La*	82,6	82,6	81,5	80,7	80,7	79,8	79,8	79,8	80,3	82,4	84,5	85,5
barre de laiton	Lb*	97,8	97,9	97,7	96,7	96,7	96,4	97,4	98,7	99,4	99,3	101,6	101,8
plomb	Pb*	79,4	85,2	82,3	79,3	78,9	79,0	87,7	86,5	89,5	95,3	99,8	104,6
zinc	Zn9*	72,0	72,0	72,0	66,8	66,2	66,2	66,2	66,2	70,1	70,6	73,8	73,8
Les indices ci-dessus sont raccordés sur les indices Cocim base 100 janvier 1990													
publication FIM du		30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.
nickel	Ni* (1)	131,1	139,1	135,6	127,6	124,0	132,0	133,4	145,1	153,4	162,8	178,4	198,8
étain	Sn* (1)	74,5	75,7	76,2	75,4	72,6	71,8	74,2	77,3	78,0	79,6	80,5	86,4
chrome	Cr* (1)	71,4	70,6	82,4	85,3	79,5	79,1	80,1	96,3	95,7	95,8	97,3	100,9
molybdène	Mo* (1)	181,4	197,2	218,5	230,2	234,5	237,9	230,1	260,5	278,3	269,0	265,3	294,2

(1) base 100 janvier 1990, excepté Mo* janvier 1993

INDICES MATIÈRES MECASTAR

2002		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septemb.	octobre	novemb.	décemb.
publication FIM du		29.03.02.	26.04.02.	31.05.02.	28.06.02.	26.07.02.	30.08.02.	27.09.02.	25.10.02.	17.12.02.	10.01.03.	31.01.03.	28.02.03.
fonte hématite de moulage	Hc*	87,1	86,6	85,9	85,4	86,1	86,5	86,9	87,1	86,7	85,9	85,2	84,3
barre ronde inox	Ai*	80,0	80,0	80,5	80,9	80,9	81,0	81,2	81,2	81,0	80,5	80,5	80,0
fil machine inox	Aiab*	72,9	72,9	74,9	75,3	75,3	75,1	75,3	75,3	75,0	74,3	74,5	74,0
tôle à chaud inox	Aicc*	89,0	88,5	90,0	90,0	90,2	91,0	91,3	91,5	91,5	92,0	93,0	93,2
tôle à froid inox en bobine	Aicf*	74,1	73,5	74,7	75,1	75,3	76,0	78,0	78,5	78,7	79,0	79,8	80,0
tôle à froid inox en feuille	Aidf*	73,0	73,3	74,1	74,9	75,3	76,2	78,0	79,0	79,0	78,5	79,2	79,0
barre ronde acier allié	Bacd*	87,2	87,2	86,5	86,0	86,5	86,8	85,0	84,5	84,0	83,5	83,5	83,5
tôle magnétique	Tcd*	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0
billette carrée à chaud	Bixc*	102,3	102,1	100,5	100,0	100,0	100,5	101,0	102,0	102,0	100,5	99,4	99,4
petit profilé à chaud	Lma*	121,0	122,4	123,0	123,5	123,5	123,5	128,7	131,7	132,0	132,0	132,0	132,0
barre ronde à chaud	Lmb*	102,0	101,6	101,6	101,0	100,5	101,0	101,0	101,3	101,8	101,0	101,0	100,6
rond à béton	Lmc*	79,3	79,8	83,2	86,1	86,1	86,1	89,0	91,7	92,0	88,7	85,7	86,7
poutrelle	Pta*	94,7	94,7	94,7	95,0	95,3	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6
plaque à chaud	Tf*	77,0	78,0	78,0	78,2	78,2	78,2	78,2	79,0	79,3	80,2	80,5	80,5
tôle à chaud en bobine	Tma*	64,0	63,6	63,4	64,5	64,8	64,8	68,5	71,5	74,0	74,4	74,6	74,8
tôle mince à froid en bobine	Ttm*	72,5	72,0	72,0	72,3	73,4	73,8	74,8	75,0	75,6	76,5	77,6	79,0
aluminium	Alu*	82,2	85,0	87,9	89,8	89,1	87,5	83,5	81,3	80,9	80,4	82,3	81,2
bronze en lingot	Br*	84,2	85,1	86,4	86,7	86,5	85,7	83,6	83,6	82,7	82,7	84,0	84,0
fil de cuivre	Cf*	96,7	100,5	101,6	100,4	98,2	97,3	92,7	89,5	89,1	89,2	91,6	91,4
tôle de cuivre	Cp*	109,7	111,8	112,5	111,3	110,3	109,7	107,1	105,4	105,4	104,7	106,7	106,6
cuivre électrolytique en cath.	Cu*	85,3	89,9	91,3	89,9	87,1	86,0	80,3	76,2	75,8	75,9	78,9	78,6
laiton en lingot	La*	85,7	87,0	87,4	87,9	87,4	86,0	83,2	83,2	81,9	81,9	83,4	82,6
barre de laiton	Lb*	99,4	101,4	102,4	102,5	101,8	101,1	98,9	97,2	97,7	97,3	97,9	98,9
plomb	Pb*	104,1	99,9	99,1	96,8	90,6	85,6	84,0	81,4	80,9	79,2	82,7	81,8
zinc	Zn9*	85,2	86,2	86,2	86,2	82,4	78,9	78,9	73,4	72,1	72,1	72,1	72,1
Les indices ci-dessus sont raccordés sur les indices Cocim base 100 janvier 1990													
publication FIM du		30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.
nickel	Ni* (1)	115,4	119,6	129,5	136,7	128,3	128,9	125,2	119,9	117,6	119,5	127,3	123,0
étain	Sn* (1)	78,6	77,1	78,4	81,3	80,8	79,7	77,9	70,4	72,3	77,4	75,7	74,2
chrome	Cr* (1)	78,5	74,4	73,5	70,6	67,7	69,0	69,6	70,8	72,9	77,6	76,1	74,6
molybdène	Mo* (1)	172,7	184,2	180,1	174,4	202,8	371,1431	260,0124	240,9788	246,4	214,1	164,4	174,2

(1) base 100 janvier 1990, excepté Mo* janvier 1993

INDICES MATIÈRES MECASTAR

2001		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septemb.	octobre	novemb.	décemb.
	publication FIM du	30.03.01.	27.04.01.	31.05.01.	29.06.01.	27.07.01.	07.09.01.	28.09.01.	26.10.01.	30.11.01.	21.12.01.	31.01.02.	08.03.02.
	fonte hématite de moulage	Hc*	86,0	87,8	88,7	89,6	89,3	88,9	89,0	89,2	89,0	88,9	88,4
	barre ronde inox	Ai*	93,5	93,3	93,7	94,2	92,4	89,8	86,4	85,0	84,5	80,7	80,0
	fil machine inox	Aiab*	88,2	88,1	88,0	86,0	84,0	83,5	84,0	82,5	80,6	77,2	74,8
	tôle à chaud inox	Aicc*	100,5	99,6	99,6	97,0	95,8	96,0	96,2	94,4	93,3	91,8	90,8
	tôle à froid inox en bobine	Aicf*	99,1	97,8	96,0	93,0	91,5	89,4	86,5	84,1	82,0	80,5	78,1
	tôle à froid inox en feuille	Aidf*	94,6	93,5	92,9	89,9	88,7	86,1	83,9	82,9	80,5	77,9	75,8
	barre ronde acier allié	Bacd*	80,6	80,6	80,8	82,0	82,0	83,2	84,5	85,5	85,5	86,1	87,2
	tôle magnétique	Tcd*	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0
	billette carrée à chaud	Bixc*	105,9	106,1	106,1	105,9	107,4	107,4	107,4	106,0	105,0	103,5	102,8
	petit profilé à chaud	Lma*	117,0	117,0	117,0	117,8	119,9	119,9	123,3	123,3	123,3	122,5	121,0
	barre ronde à chaud	Lmb*	105,3	106,0	106,0	106,4	105,1	106,0	106,0	105,0	104,0	103,5	102,4
	rond à béton	Lmc*	74,8	75,6	78,4	81,5	81,6	81,7	82,4	81,5	83,7	81,2	80,9
	poutrelle	Pta*	103,7	101,2	98,1	98,1	93,8	92,0	91,6	91,6	91,6	92,2	94,7
	plaque à chaud	Tf*	84,1	85,9	85,9	85,6	85,9	85,9	84,1	83,5	83,3	82,5	81,3
	tôle à chaud en bobine	Tma*	83,5	80,1	77,4	75,1	74,8	74,4	72,5	71,3	70,0	69,0	66,0
	tôle mince à froid en bobine	Ttm*	93,4	91,8	89,7	85,4	84,0	82,5	80,0	78,5	76,0	74,5	73,0
	aluminium	Alu*	93,2	95,1	93,4	91,8	92,9	93,9	91,3	87,9	86,1	80,8	81,0
	bronze en lingot	Br*	86,6	86,4	86,4	86,4	86,9	86,9	86,4	85,9	85,4	84,4	84,2
	fil de cuivre	Cf*	104,4	105,1	104,7	103,2	105,3	104,3	100,1	94,3	92,0	90,3	92,9
	tôle de cuivre	Cp*	111,0	111,8	110,7	110,0	111,4	111,1	111,9	110,2	106,9	105,3	107,0
	cuivre électrolytique en cath.	Cu*	94,8	95,6	95,2	93,3	96,0	94,7	89,4	82,2	79,3	77,2	80,5
	laiton en lingot	La*	93,4	93,1	92,4	91,8	92,1	92,1	90,8	90,2	89,2	86,3	85,6
	barre de laiton	Lb*	105,4	106,4	106,4	105,8	105,9	105,6	103,8	100,9	97,9	96,4	97,5
	plomb	Pb*	90,8	96,2	96,7	94,8	94,6	92,5	94,9	95,0	90,9	91,9	96,7
	zinc	Zn9*	100,1	101,5	101,5	101,5	101,5	98,3	96,0	88,7	87,1	79,4	82,6
	Les indices ci-dessus sont raccordés sur les indices Cocim base 100 janvier 1990												
	publication FIM du	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.
	nickel	Ni* (1)	124,0	120,3	116,5	120,7	139,6	135,1	118,4	106,9	97,0	93,6	99,6
	étain	Sn* (1)	99,4	100,3	100,6	99,4	101,7	100,6	90,2	77,5	72,9	73,8	81,2
	chrome	Cr* (1)	108,5	110,6	112,4	113,3	104,4	92,3	90,8	85,4	83,6	84,1	82,7
	molybdène	Mo* (1)	143,3	147,7	149,9	151,0	158,3	166,8	164,4	154,6	151,3	150,9	152,8

(1) base 100 janvier 1990, excepté Mo* janvier 1993

INDICES MATIÈRES MECASTAR

2000		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septemb.	octobre	novemb.	décemb.
publication FIM du		31.03.00.	28.04.00.	31.05.00.	30.06.00.	28.07.00.	25.08.00.	06.10.00.	27.10.00.	30.11.00.	22.12.00.	26.01.01.	28.02.01.
fonte hématite de moulage	Hc*	78,2	77,8	77,1	76,2	76,9	78,0	78,5	79,3	80,4	81,4	82,7	84,3
barre ronde inox	Ai*	76,3	77,0	80,0	82,9	86,1	90,0	93,5	97,5	95,0	94,1	95,0	94,3
fil machine inox	Aiab*	72,8	72,8	73,5	75,5	76,3	77,9	82,0	85,1	88,0	88,3	89,6	87,9
tôle à chaud inox	Aicc*	78,7	80,0	82,5	85,0	86,3	88,2	92,7	96,2	98,5	98,9	99,5	100,3
tôle à froid inox en bobine	Aicf*	62,2	64,2	67,1	69,9	73,9	78,3	83,7	90,1	95,7	96,0	98,6	99,5
tôle à froid inox en feuille	Aidf*	60,5	63,5	64,9	67,5	71,9	76,5	82,5	89,4	95,3	94,7	94,7	95,3
barre ronde acier allié	Bacd*	80,7	80,0	79,1	79,1	80,0	80,0	79,5	79,5	79,0	79,5	80,0	80,3
tôle magnétique	Tcd*	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5
billette carrée à chaud	Bixc*	98,4	99,7	100,9	101,7	102,4	103,4	104,7	104,7	105,9	105,9	105,9	105,9
petit profilé à chaud	Lma*	113,6	113,6	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9	117,0	117,0	117,0	117,0
barre ronde à chaud	Lmb*	94,7	96,4	98,2	99,3	100,4	101,8	103,6	103,6	105,3	105,3	105,3	105,3
rond à béton	Lmc*	74,8	77,0	79,7	82,2	83,0	81,3	78,7	78,7	78,9	77,4	76,4	76,2
poutrelle	Pta*	92,8	95,3	95,3	97,9	99,8	101,7	101,7	101,7	104,3	106,2	106,2	106,2
plaque à chaud	Tf*	68,1	69,0	70,0	72,0	74,0	75,0	77,0	77,0	78,0	80,0	81,8	83,0
tôle à chaud en bobine	Tma*	79,8	82,8	84,0	86,3	88,7	88,7	92,0	92,0	92,0	88,8	87,1	87,1
tôle mince à froid en bobine	Ttm*	75,3	78,4	78,4	83,3	88,2	88,2	92,9	94,7	94,7	94,7	94,7	94,7
aluminium	Alu*	86,0	91,2	92,8	88,8	87,5	88,5	90,6	91,5	94,9	96,2	95,8	94,7
bronze en lingot	Br*	81,0	81,3	81,7	79,5	81,0	80,8	81,5	83,2	86,2	86,9	86,9	86,9
fil de cuivre	Cf*	100,0	100,6	99,5	98,5	106,2	101,2	103,5	108,7	116,2	115,5	110,9	109,2
tôle de cuivre	Cp*	108,5	109,5	108,2	108,6	112,2	109,4	110,6	114,7	118,6	117,9	115,6	115,0
cuivre électrolytique en cath.	Cu*	90,3	91,2	89,7	88,4	98,0	91,9	94,8	101,2	110,6	109,7	104,0	101,9
laiton en lingot	La*	86,3	86,6	86,9	86,9	88,9	88,5	89,8	91,1	94,7	95,3	95,3	94,3
barre de laiton	Lb*	100,9	101,3	101,5	101,6	105,0	103,9	104,8	107,0	112,5	111,7	109,0	108,4
plomb	Pb*	81,8	80,9	80,7	78,6	80,1	78,2	84,2	90,6	96,0	97,5	94,1	89,4
zinc	Zn9*	105,4	100,3	103,8	106,4	113,7	106,6	106,7	111,9	124,1	117,2	115,8	111,2
Les indices ci-dessus sont raccordés sur les indices Cocim base 100 janvier 1990													
publication FIM du		30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.
nickel	Ni* (1)	144,1	169,3	181,9	177,1	187,0	147,9	149,3	151,9	167,3	149,8	143,7	134,3
étain	Sn* (1)	104,5	102,4	101,4	102,3	105,3	101,9	102,0	106,0	111,5	111,1	110,6	103,3
chrome	Cr* (1)	91,2	97,1	102,9	105,2	108,5	103,8	105,9	111,9	115,7	119,2	118,8	111,7
molybdène	Mo* (1)	144,0	146,4	149,2	153,5	160,4	160,5	164,2	165,0	165,5	166,4	160,7	146,2

(1) base 100 janvier 1990, excepté Mo* janvier 1993

INDICES MATIÈRES MECASTAR

1999		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septemb.	octobre	novemb.	décemb.
	publication FIM du	26.03.99.	30.04.99.	28.05.99.	25.06.99.	30.07.99.	30.09.99.	30.09.99.	29.10.99.	26.11.99.	23.12.99.	25.01.00.	29.02.00.
	fonte hématite de moulage	Hc*	84,0	82,0	80,0	78,0	77,0	77,0	77,0	77,0	77,0	78,0	78,0
	barre ronde inox	Ai*	72,0	73,0	73,0	73,0	73,0	74,0	75,0	73,0	73,0	75,0	76,0
	fil machine inox	Aiab*	71,0	70,0	69,0	69,0	69,0	70,0	70,0	69,0	69,0	70,0	72,0
	tôle à chaud inox	Aicc*	74,0	73,0	70,0	70,0	69,0	70,0	71,0	72,0	73,0	75,0	77,0
	tôle à froid inox en bobine	Aicf*	58,0	57,0	56,0	55,0	55,0	55,0	56,0	57,0	57,0	58,0	60,0
	tôle à froid inox en feuille	Aidf*	52,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	53,0	53,0	54,0	56,0	59,0
	barre ronde acier allié	Bacd*	85,0	86,0	86,0	86,0	85,0	84,0	84,0	83,0	83,0	83,0	82,0
	tôle magnétique	Tcd*	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0
	billette carrée à chaud	Bixc*	99,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
	petit profilé à chaud	Lma*	100,0	102,0	102,0	104,0	107,0	108,0	108,0	109,0	112,0	114,0	114,0
	barre ronde à chaud	Lmb*	96,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
	rond à béton	Lmc*	68,0	69,0	70,0	73,0	74,0	75,0	79,0	81,0	84,0	80,0	77,0
	poutrelle	Pta*	84,0	82,0	80,0	80,0	82,0	84,0	86,0	86,0	87,0	88,0	90,0
	plaque à chaud	Tf*	77,0	74,0	72,0	70,0	69,0	68,0	67,0	67,0	67,0	67,0	67,0
	tôle à chaud en bobine	Tma*	62,0	60,0	60,0	63,0	64,0	66,0	68,0	69,0	70,0	73,0	74,0
	tôle mince à froid en bobine	Ttm*	67,0	65,0	64,0	64,0	65,0	65,0	66,0	66,0	67,0	68,0	70,0
	aluminium	Alu*	63,0	63,0	64,0	66,0	70,0	73,0	75,0	76,0	80,0	80,0	79,0
	bronze en lingot	Br*	73,0	73,0	73,0	74,0	74,0	75,0	76,0	76,0	77,0	78,0	79,0
	fil de cuivre	Cf*	77,0	78,0	79,0	82,0	84,0	82,0	91,0	89,0	94,0	92,0	94,0
	tôle de cuivre	Cp*	90,0	91,0	92,0	95,0	97,0	96,0	102,0	102,0	105,0	104,0	105,0
	cuivre électrolytique en cath.	Cu*	62,0	64,0	64,0	68,0	71,0	69,0	79,0	77,0	83,0	80,0	83,0
	laiton en lingot	La*	77,0	77,0	78,0	79,0	79,0	80,0	80,0	81,0	82,0	83,0	84,0
	barre de laiton	Lb*	87,0	85,0	88,0	89,0	91,0	90,0	94,0	94,0	96,0	95,0	98,0
	plomb	Pb*	75,0	81,0	82,0	85,0	88,0	84,0	84,0	83,0	84,0	82,0	81,0
	zinc	Zn9*	74,0	80,0	87,0	87,0	90,0	86,0	94,0	96,0	99,0	97,0	102,0
Les indices ci-dessus sont raccordés sur les indices Cocim base 100 janvier 1990													
	publication FIM du	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.
	nickel	Ni* (1)	144,1	169,3	181,9	177,1	187,0	147,9	149,3	151,9	167,3	149,8	143,7
	étain	Sn* (1)	104,5	102,4	101,4	102,3	105,3	101,9	102,0	106,0	111,5	111,1	110,6
	chrome	Cr* (1)	91,2	97,1	102,9	105,2	108,5	103,8	105,9	111,9	115,7	119,2	118,8
	molybdène	Mo* (1)	144,0	146,4	149,2	153,5	160,4	160,5	164,2	165,0	165,5	166,4	160,7

(1) base 100 janvier 1990, excepté Mo* janvier 1993

INDICES MATIÈRES MECASTAR

1998		janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septemb.	octobre	novemb.	décemb.
	publication FIM du	03.04.98.	29.04.98.	28.05.98.	26.06.98.	30.07.98.	30.09.98.	30.09.98.	29.10.98.	27.11.98.	23.12.98.	29.01.99.	26.02.99.
	fonte hématite de moulage	Hc*	85,0	86,0	88,0	90,0	91,0	92,0	93,0	93,0	91,0	90,0	87,0
	barre ronde inox	Ai*	86,0	86,0	84,0	82,0	81,0	81,0	80,0	79,0	77,0	75,0	73,0
	fil machine inox	Aiab*	86,0	86,0	84,0	84,0	82,0	82,0	80,0	78,0	78,0	76,0	75,0
	tôle à chaud inox	Aicc*	81,0	80,0	80,0	80,0	78,0	78,0	77,0	77,0	75,0	75,0	75,0
	tôle à froid inox en bobine	Aicf*	76,0	75,0	74,0	72,0	70,0	68,0	66,0	65,0	63,0	61,0	58,0
	tôle à froid inox en feuille	Aidf*	67,0	66,0	65,0	64,0	62,0	61,0	59,0	58,0	56,0	54,0	52,0
	barre ronde acier allié	Bacd*	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	88,0	88,0	86,0	85,0	85,0
	tôle magnétique	Tcd*	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0
	billette carrée à chaud	Bixc*	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	103,0	102,0	100,0	100,0
	petit profilé à chaud	Lma*	113,0	113,0	113,0	112,0	111,0	110,0	109,0	107,0	105,0	103,0	100,0
	barre ronde à chaud	Lmb*	100,0	100,0	100,0	101,0	102,0	102,0	102,0	102,0	100,0	99,0	98,0
	rond à béton	Lmc*	84,0	83,0	83,0	81,0	79,0	78,0	76,0	74,0	72,0	70,0	67,0
	poutrelle	Pta*	99,0	101,0	101,0	101,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,0	91,0	88,0
	plaque à chaud	Tf*	90,0	91,0	92,0	92,0	93,0	94,0	94,0	92,0	90,0	89,0	85,0
	tôle à chaud en bobine	Tma*	82,0	84,0	84,0	84,0	85,0	85,0	82,0	80,0	78,0	72,0	68,0
	tôle mince à froid en bobine	Ttm*	78,0	79,0	80,0	80,0	80,0	80,0	79,0	78,0	76,0	73,0	70,0
	aluminium	Alu*	80,0	80,0	79,0	78,0	76,0	74,0	73,0	70,0	72,0	66,0	65,0
	bronze en lingot	Br*	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	78,0	78,0	77,0	76,0	75,0	74,0
	fil de cuivre	Cf*	89,0	88,0	91,0	93,0	90,0	87,0	87,0	86,0	84,0	80,0	81,0
	tôle de cuivre	Cp*	97,0	96,0	98,0	99,0	97,0	96,0	95,0	95,0	93,0	91,0	92,0
	cuivre électrolytique en cath.	Cu*	78,0	77,0	81,0	82,0	78,0	76,0	75,0	74,0	71,0	66,0	67,0
	laiton en lingot	La*	85,0	84,0	84,0	85,0	84,0	83,0	82,0	81,0	80,0	79,0	78,0
	barre de laiton	Lb*	108,0	108,0	108,0	108,0	107,0	106,0	106,0	105,0	103,0	100,0	100,0
	plomb	Pb*	85,0	83,0	89,0	91,0	85,0	83,0	86,0	84,0	79,0	73,0	74,0
	zinc	Zn9*	89,0	89,0	85,0	89,0	89,0	82,0	83,0	87,0	80,0	75,0	75,0
Les indices ci-dessus sont raccordés sur les indices Cocim base 100 janvier 1990													
	publication FIM du	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.	30.04.04.
	nickel	Ni* (1)	144,1	169,3	181,9	177,1	187,0	147,9	149,3	151,9	167,3	149,8	143,7
	étain	Sn* (1)	104,5	102,4	101,4	102,3	105,3	101,9	102,0	106,0	111,5	111,1	110,6
	chrome	Cr* (1)	91,2	97,1	102,9	105,2	108,5	103,8	105,9	111,9	115,7	119,2	118,8
	molybdène	Mo* (1)	144,0	146,4	149,2	153,5	160,4	160,5	164,2	165,0	165,5	166,4	160,7

(1) base 100 janvier 1990, excepté Mo* janvier 1993