

Gaz dans les métaux

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE							
Forme :	Baguette				Caractéristiques :			
Référence	C	Si	Mn	P	S	Al	O	Descriptif
BCS318A	(0,083)	(0,12)	(0,39)	(0,018)	(0,035)	<0,002	0,0096	Acier non allié Ø 6,35 x 95mm / 2 bague
BCS318B	(0,083)	(0,12)	(0,39)	(0,018)	(0,035)	<0,002	0,0103	Acier non allié Ø 12,7 x 127mm / 1 bague
Descriptif :	Acier à 0,01% d'Oxygène							

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE			
Forme :	Cube		Caractéristiques :	
		25 cubes de 2 g		
Référence	O ppm	N ppm	Descriptif	
CRM099	8,4	1,1	Oxygene et azote dans le nickel	
Descriptif :				

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE			
Forme :	Disque		Caractéristiques :	
		Ø 30 x 9 mm		
Référence	O ppm	Descriptif		
CRM055	1,0	PLOMB AFFINE		
Descriptif :				

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE			
Forme :	Batonnet		Caractéristiques :	
		Ø 8x100mm/90–100g		
Référence	O	N	Descriptif	
ECRM099-1	0,0008	0,0078	Acier pour roulement – 100 Billes de 1g	
ECRM026-1	0,0031	0,0053	Acier non allié – Ø 8 x 100 mm	
ECRM026-2	0,0025	0,0042	Acier non allié – Ø 8 x 100 mm	
ECRM027-1	0,0084	0,0157	Acier non allié – Ø 8 x 100 mm	
ECRM028-1	0,0113	0,0029	Acier non allié – Ø 8 x 100 mm	
ECRM029-1	0,0312	0,0083	Acier non allié – Ø 8 x 100 mm	
Descriptif :				

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE											
Forme :	Copeaux						Caractéristiques :					
						40 g						
Référence	C	N	S	Si	Mn	Ni	Cr	Mo	Cu	Al	Nb	
C13XNSD10(A)–EPUISE–SOLD_OUT	0,077	1,09	0,0067	----	----	----	----	----	----	----	----	
C13XNSD20(A)–EPUISE–SOLD_OUT	0,253	0,801	0,0027	----	----	----	----	----	----	----	----	
C13XNSD10(B)	0,046	0,88	0,009	0,411	23,53	0,114	24,51	1,12	0,042	(0,013)	0,030	
Référence	W	Co	Descriptif									
C13XNSD10(A)–EPUISE–SOLD_OUT	----	----										
C13XNSD20(A)–EPUISE–SOLD_OUT	----	----										
C13XNSD10(B)	0,057	0,128										
Descriptif :												

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE			
Forme :	Copeaux	Caractéristiques :	150 g	
Référence	N		Descriptif	
JSS367-7-EPUISE-SOLD_OUT	0,0029			
JSS368-8	0,0144			
Descriptif :				

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE			
Forme :	Billes	Caractéristiques :	50 ou 100	
Référence	H	O	N	Descriptif
GBW02617a	----	0,00085	0,0068	Bearing steel
Descriptif :				

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE			
Forme :	NC	Caractéristiques :		
Référence	O ppm	N ppm	H ppm	Descriptif
CRM024B	----	117	----	25 cubes de 0,4 g
CRM024C	----	117	----	25 cubes de 0,2 g
CRM059B	1750	172	----	25 cubes de 0,2 g–Alliage Ti6Al4V
CRM318	----	----	12,2	Ø 7 x 1 mm (100 disques)
CRM059A	1750	----	----	Ti6Al4V Disque Ø 26 mm x 9 mm
Descriptif :				

Type	2.3 METAUX NON FERREUX			
Forme :	Copeaux	Caractéristiques :	35 g	
Référence	N	O	H ppm	Descriptif
NCSNS57001	0,017	----	----	Azote dans le Titane non allié GBW0260
NCSNS57002	0,020	----	----	Azote dans l'alliage (Ti-5Al-4V) GBW0260
NCSNS57003	----	0,1190	----	Oxygène dans l'alliage (Ti-5Al-4V) GBW02
NCSNS57004	----	0,2730	----	Oxygène dans le Titane non allié GBW0260
NCSNS57005	----	0,3160	----	Oxygène dans le Titane non allié GBW0260
NCSNS57006-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	62	Hydrogène dans le titane GBW02610
Descriptif :				

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE							
Forme :	Disque	Caractéristiques :						
Référence	O ppm	N ppm	C ppm	Cr ppm	Fe ppm	Hf ppm	Sn ppm	Descriptif
CRM276	1541	41,1	107,6	----	----	----	----	Zircoloy-4 (100 disques Ø 4,5 x 2 mm)
CRM275	1673	39,0	113,3	----	----	----	----	Zircoloy-4 (10 disques Ø 13 x 1 mm)
Descriptif :								

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE					
Forme :	Copeaux	Caractéristiques :	150 g			
Référence	O	N	H	C	S	Descriptif
CM3041-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	0,0012	0,0051	Acier
Descriptif :						

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE			
Forme :	Batonnet	Caractéristiques :	100	
Descriptif :				

Référence	H	Descriptif
AR546	0,61	Acier (100 pièces de 1 g)
AR555	2,5	Acier (100 pièces de 1 g)
AR556	5,75	Acier (100 pièces de 1 g)
AR558	7,3	Acier (100 pièces de 1 g)

Descriptif :

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE		
Forme :	Copeaux	Caractéristiques :	100 g
Référence	C ppm	S ppm	Descriptif
IMNi-1	1260	31	Nickel pur
IMNi-2	128	149	

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE			
Forme :	Disque	Caractéristiques :		
Référence	O ppm	H ppm	N ppm	Descriptif
SRM1754	24	----	81	Acier peu allié
SRM1091A	132,2	----	(876)	Acier inox
SRM1093	60	----	----	Acier très allié
SRM1094	4,5	----	(71)	Acier très allié
SRM1095	9	(<5)	(37)	Acier type AISI 4340
SRM1096	10,7	(<5)	40,4	Acier type AISI 94B17
SRM1097	6,6	(<5)	(<11)	Acier Cr/V
SRM1098	10	(<5)	32	Acier haut carbone
SRM1090	491	----	(60)	Fer Ingot
SRM1755	----	(0,012)	118,4	Acier peu allié
SRM1099	61	(13)	(<5)	Acier haut carbone

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE					
Forme :	Batonnet	Caractéristiques :				
Référence	O	N	H	C	S	Descriptif
BSAH1-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	0,00016	----	----	250 billes – Acier peu allié

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE				
Forme :	Copeaux	Caractéristiques :	100 g		
Référence	N	C	S	Descriptif	
VSU10	----	0,035	0,0116	Acier au carbone	
VSU11	----	0,119	0,027	Acier au carbone	
VSU12	----	0,221	0,0197	Acier au carbone	
VSU13	----	0,889	0,0070	Acier au carbone	
VSU14	----	0,0021	0,0057	Acier au carbone	
VSU15	----	0,221	0,0197	Acier au carbone	
VSU16-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	0,0383	Acier au carbone	
VSU17	----	0,086	0,128	Acier au carbone	
VS7-2	0,0037	----	----	Acier au carbone	
VS7-3	0,0096	----	----	Acier au carbone	
VS7-4	0,0161	----	----	Acier au carbone	
VS7-5	0,0241	----	----	Acier au carbone	

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE						
Forme : Copeaux			Caractéristiques : 150 g			
Référence	N	C	S	Descriptif		
AR950	0,0016	0,071	0,013	Acier au carbone type 1005		
AR951	0,0087	0,176	0,024	Acier au carbone type 1018		
AR952	0,0012	0,493	0,039	Acier au carbone type 1045		
AR953	0,0101	1,00	0,008	Acier au carbone type 1095		
AR954	0,0064	0,391	0,022	Acier peu allié type 4340		
AR955	0,0090	0,201	0,021	Acier peu allié type 8620		
AR956	0,0065	0,468	0,286	Acier peu allié type 1144		
AR957	0,0088	0,188	0,092	Acier peu allié type 1117		
AR958	0,0504	0,057	0,031	Acier inox type 3040		
AR959	0,0800	0,060	0,020	Acier inox type 3160		
AR960	0,0401	0,103	0,0005	Acier inox type 4100		
AR961	0,0499	0,0188	0,0161	Acier inox type 316L		
AR947	0,0110	0,38	0,095	alloy 1141		
AR949	0,0628	0,018	0,028	alloy 316L		
AR948	0,0091	0,53	0,089	alloy1050		
Descriptif :						

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE						
Forme : Baguette			Caractéristiques : Ø 5 x 230 mm			
Référence	O	N	H	C	S	Descriptif
JSSGS1D-EPUISE-SOLD_OUT	0,00354	0,0200	0,00016	----	----	Acier inoxydable (8 baguettes)
JSSGS2C-EPUISE-SOLD_OUT	0,00175	0,0145	----	----	----	Acier inoxydable (8 baguettes)
JSSGS3C-EPUISE-SOLD_OUT	0,00346	0,0032	----	----	----	Acier inoxydable (8 baguettes)
JSSGS6B-EPUISE-SOLD_OUT	0,00034	----	----	----	----	Billes
JSSGS5D-EPUISE-SOLD_OUT	0,00101	0,0041	----	----	----	
JSSGS2D-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	----	----	EN PREPARATION
Descriptif :						

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE						
Forme : Batonnet			Caractéristiques :			
Référence	O	N	Descriptif			
A01-EPUISE-SOLD_OUT	0,0043	----	Ø10 x 80 mm type 100Cr6			
AN1-EPUISE-SOLD_OUT	----	0,0026	Ø 7 x 80 mm type KR3Si12			
AN2-EPUISE-SOLD_OUT	----	0,1784	Ø 7 X 80 mm type X5CrNi19,7			
AO/N1-EPUISE-SOLD_OUT	0,0098	0,0209	Ø 10 X 80 mm type XCrNi18,5			
AO/N3-EPUISE-SOLD_OUT	0,0019	0,0357	Ø9 X 80 mm type X20Cr13			
AO/N4-EPUISE-SOLD_OUT	0,1105	0,0049	Ø7 X 80 mm type RMuK1			
AAIN-EPUISE-SOLD_OUT	0,0321	----	copeaux 100 g			
A144-EPUISE-SOLD_OUT	0,0176	----	copeaux 100 g			
Descriptif :						

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE						
Forme : Copeaux			Caractéristiques : 100 g			
Référence	C	S	N	Cendre	P	Descriptif
TH1002-3	0,4757	0,0526	0,0088	----	----	Steel
TH1006-4	0,952	0,0111	0,0046	----	----	Steel
TH1007-3	0,787	0,0137	0,0031	----	----	Steel
TH1009-2-EPUISE-SOLD_OUT	0,0875	0,0202	0,0064	0,0397	----	
TH1010-2	0,145	0,0136	0,0034	----	----	Steel
TH1013-2	0,384	0,0344	0,0142	----	----	Steel
TH1016	----	----	0,0067	0,0263	----	Steel
TH1017-2	0,0146	0,0004	0,0031	----	----	Steel
TH1018-2	0,573	0,0019	0,0065	----	----	Steel
TH1020	----	----	----	----	0,0306	Steel
TH1026	----	----	0,0136	----	----	Steel
TH1027-2	0,726	0,0092	0,003	----	----	Steel
TH1031	0,0674	0,403	----	----	----	Steel
TH1034-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	0,017	----	----	Acier peu allié
TH1036-2	0,0791	0,321	0,0034	----	----	Steel
TH1037-EPUISE-SOLD_OUT	0,194	0,0134	----	0,048	----	
TH1038	0,0823	0,247	----	----	----	Steel
TH1039-EPUISE-SOLD_OUT	0,0275	0,0199	0,0037	----	----	

TH1040-2-EPUISE-SOLD_OUT	0,0488	0,0046	0,0018	0,0013	----	
TH1041	0,0925	0,01	----	----	----	Steel
TH1042-2	0,0778	0,0227	0,0087	----	----	Steel
TH1043-2-EPUISE-SOLD_OUT	0,0002	0,00009	0,0002	----	----	
TH1046-2-EPUISE-SOLD_OUT	0,0003	0,0016	0,0007	----	----	
TH1047-EPUISE-SOLD_OUT	4,462	0,094	----	----	----	
TH1048-EPUISE-SOLD_OUT	3,194	0,0442	----	----	----	
TH1049-EPUISE-SOLD_OUT	4,276	0,0018	----	----	----	
TH1050	3,424	0,1432	----	----	----	Pure Iron
TH1019-4	0,02	0,01	----	----	----	Steel
TH1039-2	0,04	0,02	----	----	----	Steel
TH1040-3	0,05	----	----	----	----	Pure Iron
TH1049-2	4,82	----	----	----	----	Pure Iron
TH1069	0,01	0,01	----	----	----	Steel
TH1028-4	4,3	----	----	----	----	Pure Iron
TH1043-3	0,0019	0,0008	0,0017	----	----	Pure Iron
TH1045-2	0,0024	0,0043	0,0047	----	----	Steel
TH1012-5	0,0026	0,0044	0,0025	----	----	Pure Iron

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : NC Caractéristiques : 100 g

Référence	O	N	C	S	Descriptif
HR644	0,0069	0,0064	----	----	Acier – Pins de 1 g
HR192	0,1743	----	0,0235	0,0032	Acier – Copeaux

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Batonnet Caractéristiques : Ø8-12 x 500 mm

Référence	O	C	Descriptif
JK31	0,0015	(1,03)	
JK32	0,0028	(1,02)	
JK34	0,0068	(0,13)	
JK35	0,0198	(0,04)	

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Copeaux Caractéristiques : 100 g

Référence	N	C	S	Descriptif
ITIW1-02	----	0,131	0,020	Cr18Ni9
ITIW1-04	----	0,072	0,012	Ni13
ITIW1-05-EPUISE-SOLD_OUT	----	0,11	0,018	Acier au carbone
ITIW2-01	0,0095	----	----	Acier au carbone
ITIW2-03	0,0170	----	----	Acier au carbone
ITIW2-04	0,0190	----	----	Acier au carbone
ITIW2-05	0,0033	----	----	Fer Armco
ITIW2-06	0,0410	----	----	Cr13
ITIW2-07	0,0400	----	----	Cr17Ni11
ITIW2-08	0,0200	----	----	Cr10Ni20
ITIW2-09	0,0220	----	----	Cr18Ni10
ITIW2-02-EPUISE-SOLD_OUT	0,0110	----	----	Acier au carbone

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Billes Caractéristiques :

Référence	O ppm	N ppm	H ppm	C	S	Descriptif
SKFH901S-1-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	1,97	----	----	Acier – 250 billes Ø 3,17 de 0,1299 g
SKFCS300-1-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	0,0814	0,0044	Acier – 250 billes Ø 3,17 de 0,1299 g
SKFCS400-1-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	----	1,002	0,0238	Acier – 250 billes Ø 3,17 de 0,1299 g
SKFCS500-1	----	----	----	1,01	0,0212	Acier – 250 billes Ø 3,17 de 0,1299 g
SKFCS600-1	----	----	----	0,995	0,0212	Acier – 250 billes Ø 3,17 de 0,1299 g
SKF200-1-EPUISE-SOLD_OUT	33,4	----	----	----	----	Acier – 250 billes Ø 3,17 de 0,1299 g
SKF50-1-EPUISE-SOLD_OUT	35,4	36,2	----	----	----	Acier – 250 billes Ø 3,17 de 0,1299 g

Descriptif : Tous les échantillons, pour l'oxygène et l'azote, sont plaqués or pour prévenir de l'oxydation et de la contamination.

Type **3** GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Billes Caractéristiques : 100 g

Référence	O ppm	N ppm	Descriptif
AR644	3	171	O/N acier-pins de 1g
AR645	32	48	O/N acier-pins de 1g
AR646	31	677	O/N acier-pins de 1g
AR1647	43	1790	O/N acier-pins de 1g
AR1648	195	73	O/N acier-pins de 1g
AR1649-EPUISE-SOLD_OUT	----	23	O/N acier-pins de 1g
AR1650	36	101	O/N acier-pins de 1g
AR1651	64	213	O/N acier-pins de 1g
AR1652	54	532	O/N acier-pins de 1g
AR1653	14	34	O/N acier-pins de 1g
AR654	52	423	O/N acier-pins de 0,5 g
AR655	21	3896	O/N acier-pins de 0,5 g
AR656	71	213	O/N acier-pins de 0,5 g
AR657	42	103	O/N acier-pins de 0,5 g
AR659	158	72	O/N acier-pins de 0,5 g
AR660	45	63	O/N acier-pins de 0,5 g
AR661	6	308	O/N acier-pins de 0,5 g
AR662	30	680	O/N acier-pins de 0,5 g
AR663	43	1790	O/N acier-pins de 0,5 g
AR668	14	34	O/N acier-pins de 0,5 g
AR669	291	658	O/N acier-pins de 0,5 g
AR1655	238	283	O/N acier-pins de 1g
AR675	2160	3190	O/N acier-pins de 0.5 g
AR676	453	2690	O/N acier-pins de 0.5 g

Descriptif :

Type **3** GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Billes Caractéristiques : 50

Référence	O ppm	N ppm	H ppm	Descriptif
AR557	18	425	3,7	Billes d'acier – 50 pièces de 1,070g

Descriptif :

Type **3** GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Poudre Caractéristiques : 100 g

Référence	N	Descriptif
VSF30	0,47	FeTi
VSF32/1-EPUISE-SOLD_OUT	7,5	FeV

Descriptif :

Type **3** GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Copeaux Caractéristiques : 250 g

Référence	S ppm	O ppm	Cu	Descriptif
IMCU18-EPUISE-SOLD_OUT	18,0	----	----	
IMCU50	49,6	----	----	
IMCU90	83,7	----	----	

Descriptif :

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE			
Forme :	Batonnet	Caractéristiques :	Ø 9 x 50 mm	
Référence	O ppm	S ppm	P ppm	Descriptif
CRM018-ÉPUISE-SOLD_OUT	70,0	----	----	Ø 26 x 9 mm
Descriptif :				

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE			
Forme :	Baguette	Caractéristiques :	Ø5 x 100 mm	
Référence	O ppm	Descriptif		
IMCU10-6-ÉPUISE-SOLD_OUT	9,5	150 g		
IMCU100	123	batonnet Ø 20 X 11,5 mm – 200 g		
IMCU100-5	163,7	150 g		
IMCU200-4-ÉPUISE-SOLD_OUT	195,6	Batonnet Ø 6 x 4 mm		
IMCU300	258	150 g		
Descriptif :				

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE					
Forme :	Batonnet	Caractéristiques :	Ø 10 x 110 mm			
Référence	O ppm	N ppm	H ppm	C ppm	S ppm	Descriptif
AO/H-1-ÉPUISE-SOLD_OUT	8,3	----	0,3	----	----	Nickel pur
Descriptif :						

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE				
Forme :	Disque	Caractéristiques :			
Référence	C ppm	B ppm	O ppm	Descriptif	
CRM025A-ÉPUISE-SOLD_OUT	0,26	1,22	<0,1	Disque ø 26 x 9 mm	
CRM025B-ÉPUISE-SOLD_OUT	0,26	1,22	<0,1	Batonnet Ø 8 x 50 mm	
Descriptif :					

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE			
Forme :	NC	Caractéristiques :		
Référence	B ppm	Descriptif		
CRM330-ÉPUISE-SOLD_OUT	32,0	3 % AlMg Disque – Ø 55 x 30 mm		
Descriptif :				

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE				
Forme :	NC	Caractéristiques :			
Référence	O ppm	N ppm	C ppm	Descriptif	
CRM023A-ÉPUISE-SOLD_OUT	14,7	<0,3	<0,2	Disque Ø 26 x 9 mm – Molybdène	
Descriptif :					

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE			
Forme :	NC	Caractéristiques :		
Référence	O ppm	N ppm	Descriptif	
IMAG100/1-ÉPUISE-SOLD_OUT	109,6	----	Batonnet Ø 6 x 100 mm – Alliage AgCu	
Descriptif :				

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE					
Forme :	Poudre			Caractéristiques :	100 g	
Référence	O ppm	N ppm	H ppm	C ppm	S ppm	Descriptif
BSHPN1	(1400)	15	(70)	270	5	Nickel
Descriptif :						

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE					
Forme :	Batonnet			Caractéristiques :	10 g	
Référence	O ppm	N ppm	H ppm	Descriptif		
AR640	1480	51	11	Zirconium 100 pièces de 0,1 g		
Descriptif :						

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE					
Forme :	Flacon			Caractéristiques :	50 g	
Référence	S			Descriptif		
THCC1-EPUISE-SOLD_OUT	33,92					
Descriptif : Reference samples of pyrometallurgical feed material for investigation in SO2 emissions						

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE					
Forme :	Poudre			Caractéristiques :	35 g	
Référence	N	O	Descriptif			
JK47	0,0076	1,09	Fer en poudre – oxygène élevé (>1%)			
Descriptif :						

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE					
Forme :	Copeaux			Caractéristiques :	150 g	
Référence	N			Descriptif		
NCSNS13033	0,0043			N dans l'acier		
NCSNS13034	0,0044					
NCSNS13035	0,0059					
NCSNS13036	0,0064					
NCSNS13037	0,0067					
NCSNS13038-EPUISE-SOLD_OUT	0,0078					
NCSNS13039-EPUISE-SOLD_OUT	0,0096					
NCSNS13040-EPUISE-SOLD_OUT	0,0099					
NCSNS13041-EPUISE-SOLD_OUT	0,012					
Descriptif :						

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE					
Forme :	Billes			Caractéristiques :	20 pièces	
Référence	H ppm	O ppm	N ppm	Descriptif		
NCSNS20001-EPUISE-SOLD_OUT	6,5	----	----	Acier – Billes de 2 g		
NCSNS20001A-EPUISE-SOLD_OUT	6,5	----	----	Acier – Billes de 1 g		
NCSNS20002-EPUISE-SOLD_OUT	6,5	----	----	Acier – Billes de 1,035 g		
NCSNS20003-EPUISE-SOLD_OUT	4,4	----	----	Acier – Billes de 2 g		
NCSNS20003A-EPUISE-SOLD_OUT	4,4	----	----	Acier – Billes de 1 g		
NCSNS20004-EPUISE-SOLD_OUT	4,4	----	----	Acier – Billes de 2 g		
NCSNS20005-EPUISE-SOLD_OUT	2,4	----	----	Acier – Billes de 2 g		
NCSNS20006-EPUISE-SOLD_OUT	2,4	----	----	Acier – Billes de 1 g		
NCSNS20007-EPUISE-SOLD_OUT	2,14	----	----	Acier		
NCSNS20008-EPUISE-SOLD_OUT	6,4	----	----	Acier – Billes de 2 g		
NCSNS20009-EPUISE-SOLD_OUT	6,5	----	----	Acier – Billes de 1 g		
NCSNS20010-EPUISE-SOLD_OUT	6,5	----	----	Acier – Billes de 1 g		
NCSNS20011-EPUISE-SOLD_OUT	1,13	----	----	Acier – Billes de 3 g		
Descriptif :						

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE		
Forme :	Billes	Caractéristiques :	20 pièces
Référence	O ppm	N ppm	Descriptif
NCSNS20012-EPUISE-SOLD_OUT	64	187	Acier inoxydable – Billes de 1 g
NCSNS20013	187	360	Acier – Billes de 1 g
NCSNS20014	39	231	Acier – Billes de 0,5 g
NCSNS20015-EPUISE-SOLD_OUT	62,4	256	Acier – Billes de 0,5 g
NCSNS20016-EPUISE-SOLD_OUT	137	100	Acier – Billes de 0,5 g
NCSNS20017-EPUISE-SOLD_OUT	244	29,7	Acier – Billes de 0,5 g
NCSNS20018	353	20,4	Acier – Billes de 0,5 g
Descriptif :			

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE			
Forme :	Billes	Caractéristiques :	20 pièces	
Référence	H ppm	O ppm	N ppm	Descriptif
NCSNS20019-EPUISE-SOLD_OUT	5,9	68	184	Acier – Billes
NCSNS20020-EPUISE-SOLD_OUT	4,4	----	----	Acier – billes de 2 g
NCSNS20021-EPUISE-SOLD_OUT	2,4	----	----	Acier – billes de 2 g
NCSNS20022-EPUISE-SOLD_OUT	2,4	----	----	Acier – billes de 2 g
NCSNS20023-EPUISE-SOLD_OUT	4,4	----	----	Acier – billes de 3 g
NCSNS20024-EPUISE-SOLD_OUT	1,1	----	----	Acier – billes de 3 g
NCSNS20025	1,3	----	----	Acier RESTE 2 EN STOCK
NCSNS20002A	6,5	----	----	H dans acier
NCSNS20004A	4,7	----	----	H dans acier
NCSNS20006C	2,2	----	----	H dans acier
Descriptif :				

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE			
Forme :	Batonnet	Caractéristiques :	Ø5,5 mm	
Référence	H ppm	N ppm	O ppm	Descriptif
NCSNS20026-EPUISE-SOLD_OUT	----	101,1	22,9	acier Ø 5,5 mm
NCSNS20027-EPUISE-SOLD_OUT	----	67,6	51,0	acier Ø 5,5 mm
NCSNS20028-EPUISE-SOLD_OUT	----	59,4	10,6	acier Ø 5,5 mm
NCSNS20029-EPUISE-SOLD_OUT	----	20,4	182,8	acier Ø 5,5 mm
NCSNS20030-EPUISE-SOLD_OUT	1,5	----	----	acier inoxydable – billes
NCSNS20031	2,1	----	----	acier inoxydable – billes
Descriptif :				

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE		
Forme :	Billes	Caractéristiques :	50 pièces
Référence	O ppm	N ppm	Descriptif
NCSNS21001-EPUISE-SOLD_OUT	12,0	51,1	Acier à roulement billes de 1 g
NCSNS21002	8,4	57	Acier inoxydable
NCSNS21003-EPUISE-SOLD_OUT	13,7	52,0	Acier à roulement
NCSNS21004-EPUISE-SOLD_OUT	25	72	Acier à roulement
NCSNS21005-EPUISE-SOLD_OUT	62	178	Acier rapide
NCSNS21006	94,3	264	Acier type G Cr15
NCSNS21007	13,7	52	Acier type G Cr15
NCSNS21010	64	165	Acier rapide billes de 1 g
Descriptif :			

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE		
Forme :	Copeaux	Caractéristiques :	150 g
Référence	N	Descriptif	
NCSNS13009	0,0078	N dans l'acier	
NCSNS13010	0,0096		
NCSNS13011	0,0099		
NCSNS13012	0,012		
Descriptif :			

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE			
Forme :	NC	Caractéristiques :		
Référence	H ppm	O ppm	N ppm	Descriptif
NCSNS22001-EPUISE-SOLD_OUT	----	73	62	Pièces de 0,415 g
NCSNS22002-EPUISE-SOLD_OUT	----	215	----	Pièces de 0,630 g
NCSNS22003-EPUISE-SOLD_OUT	----	45	----	Pièces de 0,553 g
NCSNS22004-EPUISE-SOLD_OUT	214	----	----	Billes
Descriptif :				

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE			
Forme :	Baguette	Caractéristiques :	Ø 6 mm	
Référence	O ppm	S ppm	Cu ppm	Descriptif
IMCU10/1	3,5	----	99,99	Poids pour un lot 240 g
IMCU600/1	581	----	99,90	Poids pour un lot 220 g
Descriptif :				

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE			
Forme :	Copeaux	Caractéristiques :	150 g	
Référence	S ppm	Cu ppm	Descriptif	
IMCUS-10	7,5	99,99		
IMCUS-20	23,1	----		
Descriptif :				

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE			
Forme :	Billes	Caractéristiques :		
Référence	O	N	Descriptif	
NCSNS22005	0,0074	0,0351	Acier inoxydable – 50 billes	
NCSNS22006	0,0048	0,0454	Acier inoxydable – 50 billes	
NCSNS22007	0,0133	0,0118	Acier inoxydable – 50 billes	
Descriptif :				

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE			
Forme :	Copeaux	Caractéristiques :	100 g	
Référence	N	Descriptif		
NCSNS14001	0,0081	Acier		
NCSNS14002	0,0040	Acier		
NCSNS14003	0,0048	Acier		
Descriptif :				

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE			
Forme :	Batonnet	Caractéristiques :		
Référence	O	N	H	Descriptif
NCSNS20034-EPUISE-SOLD_OUT	----	----	0,00017	Acier inoxydable
NCSNS20035	0,00229	0,01012	----	Acier
NCSNS20036	0,00511	0,00677	----	Acier
NCSNS20037-EPUISE-SOLD_OUT	0,00107	0,00595	----	Acier
Descriptif :				

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE			
Forme :	Billes	Caractéristiques :		
Descriptif :				

Référence	O	N	Descriptif
NCSNS22008	0,0022	0,0070	Acier au carbone – 50 billes
NCSNS22009	0,0088	0,0032	Acier au carbone – 50 billes
NCSNS22010	0,0115	0,0025	Acier au carbone – 50 billes

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Copeaux Caractéristiques : 100 g

Référence	C	S	Descriptif
NCSNS28033	0,00065	0,00045	Fer pur
NCSNS28034	0,0016	0,0058	Fer pur
NCSNS28035	0,012	0,0069	Fer pur

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Copeaux Caractéristiques : 150 g

Référence	N ppm	Descriptif
JSSSMN-11-EPUISE-SOLD_OUT	4	

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Batonnet Caractéristiques : 100 pièces

Référence	N ppm	O ppm	H ppm	Descriptif
JSSSS1-EPUISE-SOLD_OUT	5	410	----	Acier – Pins de 0,5 g (Ø 4 mm x 5 mm)
JSSSS2	10	100	----	Acier – Pins de 1.0g (Ø 5 x 6,5 mm)
JSSSS3	55	165	----	Acier – Pins de 1,0 g (Ø 5 x 6,5 mm)
JSSSS4	135	10	----	Acier – Pins de 1,0 g (Ø 5 x 6,5 mm)
JSSSS8-EPUISE-SOLD_OUT	10	580	----	Acier – Pins de 0,5 g (Ø 5 x 6,5 mm)
JSSSS5	----	----	6,5	Acier – 10 batonnets Ø4x 100 de 10 g
JSSSS10	10	500	----	Acier – Pins de 0.5g (Ø 5 x 6.5 mm)
JSSJSM401-2	54	7	----	Acier – Pins de 0,5 g
JSSJSM402-1	130	180	----	Acier – Pins de 1 g
JSSJSM401-3	7,9	55,3	----	Acier – Pins de 0,5 g

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Batonnet Caractéristiques : 100 pièces

Référence	O ppm	Descriptif
JSSSMO-10-EPUISE-SOLD_OUT	1691	0,5 g pin – vendu par lot de 100 pièces
JSSSMO-12	1,011	0,5 g pin – vendu par lot de 100 pièces

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : NC Caractéristiques : 200 g

Référence	C	S	Descriptif
CTES0088A	0,0151	0,00045	T-302 HQ – pins

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Batonnet Caractéristiques :

Référence	O	N	Descriptif
VS82-7-EPUISE-SOLD_OUT	0,0030	0,0050	Acier au carbone – Ø 9,5 mm
VS577-74	0,0138	0,0048	Acier – Ø 7,5 mm
VS790-75-EPUISE-SOLD_OUT	0,0033	0,0091	Acier à roulement – Ø 7,5 mm
VS1294-87	0,0049	0,0056	FeNi –Ø 7,5 mm
VS2232-82-EPUISE-SOLD_OUT	0,0014	0,0060	Acier bas carbone – Ø 9,5 mm
VS2813-83-EPUISE-SOLD_OUT	0,0031	0,0510	Acier peu allié –billes de 0,5 g
VS3076-84-EPUISE-SOLD_OUT	0,050	0,077	Acier très allié –
VS3582-86-EPUISE-SOLD_OUT	0,0038	0,0047	Acier électrique – Ø 6,5 mm
VS3137-85-EPUISE-SOLD_OUT	-----	0,0036	Fonte
VS4479-89-EPUISE-SOLD_OUT	-----	0,0052	Acier au carbone – 0,5 g
VS5486-90-EPUISE-SOLD_OUT	0,172	0,024	Acier très allié
VS6508-92-EPUISE-SOLD_OUT	0,0240	0,0033	Acier au carbone – 0,4 g
VS6523-92-EPUISE-SOLD_OUT	-----	0,0033	Acier au carbone – 0,4 g
VS7400-97-EPUISE-SOLD_OUT	0,0287	0,0041	Acier au carbone – Ø 4 mm
VS19-83-EPUISE-SOLD_OUT	0,087	-----	Fonte poudre

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Batonnet Caractéristiques : 70 g

Référence	H	Descriptif
VS7086-93-EPUISE-SOLD_OUT	0,00032	Acier très allié – pins de 1,1 g
VS2-81-EPUISE-SOLD_OUT	0,00020	Acier au carbone – Batonnet Ø 9,5 mm
VS26-87-EPUISE-SOLD_OUT	0,00034	Acier très allié – Batonnet Ø 9,5 mm

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Copeaux Caractéristiques : 150 g

Référence	C	S	Descriptif
NCSNS56002	3,55	0,016	Fontes
NCSNS56003D	3,68	0,043	Fontes

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : NC Caractéristiques : 50 pièces

Référence	O ppm	N ppm	Descriptif
NCSNS11018	22	110	O et N dans acier Ø 4.0 x 5.0 mm
NCSNS11019	197	55	O et N dans acier Ø 4.0 x 5.0 mm
NCSNS11020	112	84	O et N dans acier Ø 4.0 x 5.0 mm
NCSNS11021	6,2	87	O et N dans acier Ø 4.0 x 5.0 mm
NCSNS11022	39	826	O et N dans acier Ø 4.0 x 5.0 mm
NCSNS11027	0,00084	0,0076	O et N dans acier Ø 5.0 x 6.0 mm
NCSNS11028	0,00051	0,0032	O et N dans acier Ø 5.0 x 6.0 mm
NCSNS11029	0,0038	0,0106	O et N dans acier Ø 4.0 x 5.0 mm

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Disque Caractéristiques : Ø 6.0 x 110 mm

Référence	O ppm	Descriptif
NCSNS11030	2,8	

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Batonnet Caractéristiques : 20 pièces, (1g/ pièce; Ø 4,8 x 6,5 mm)

Référence	O ppm	Descriptif
NCSNS11031	10	O dans cuivre
NCSNS11032	18	O dans cuivre
NCSNS11033	135	O dans cuivre
NCSNS11034	261	O dans cuivre
NCSNS11035	479	O dans cuivre
NCSNS11036	208	O dans cuivre

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : NC Caractéristiques : 1g / pièces, 20 pièces / units

Référence	H ppm	Descriptif
NCSNS20041	8,8	H dans acier

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Batonnet Caractéristiques : Ø 9–10 mm; 60 g/stick

Référence	H ppm	Descriptif
NCSNS57007	0,33	H dans Al
NCSNS57008	1,17	H dans Al
NCSNS57009	0,19	H dans Al
NCSNS57010	0,17	H dans Al

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : NC Caractéristiques : 0.1g/pièce; 100pièces/unit

Référence	O	N	Descriptif
NCSNS57101	0,045	0,011	O et N dans Ti
NCSNS57102	0,073	0,007	O et N dans Ti
NCSNS57103	0,121	0,017	O et N dans Ti
NCSNS57104	0,309	0,040	O et N dans Ti

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Poudre Caractéristiques : 100 g

Référence	C	S	N	O	Descriptif
18xD7(A)	2,32	0,011	0,0124	0,072	Gaz dans acier à outils 12%Cr, 4% V, 1% Mo
18xH13(A)	0,344	0,0080	0,0115	0,063	Gaz dans acier à outils 5%Cr, 1% V, 1.5% Mo , 1% Si
18xHCX(A)	1,555	0,0103	0,0111	0,141	Gaz dans acier à outils 22%Cr, 3% Mo , 3% W, 2% V, 1%Si
18xM3/2(A)	0,994	0,0166	0,0269	0,105	Gaz dans acier à outils 4%Cr, 6% W, 6% Mo, 3% V
18xM3/2–D(A)	0,992	0,0178	0,0421	0,408	Gaz dans acier à outils 4%Cr, 6% W, 6% Mo, 3% V

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Divisé Divers Caractéristiques :

Référence	C	S	O	N	Descriptif
Y31916	1.19	0.0080	----	----	Chips 100 g
Y31915	1.09	0.018	----	----	Chips 100 g
Y31914	0.990	0.0041	----	----	Chips 100 g
Y31913	0.890	0.022	----	----	Chips 100 g
Y31912	0.610	0.0095	----	----	Chips 100 g
Y31911	0.543	0.012	----	----	Chips 100 g
Y31910	0.455	0.019	----	----	Chips 100 g
Y31909	0.415	0.020	----	----	Chips 100 g
VSU13/4	0.888	0.0070	----	----	Chips 100 g
TH1071	1.01	0.0049	----	0.0040	Chips 100 g
TH1027–2	0.726	0.0092	----	0.003	Chips 100 g
TH1018–2	0.573	0.0019	----	0.0065	Chips 100 g
TH1007–3	0.787	0.0137	----	0.0031	Chips 100 g
TH1006–4	0.952	0.0111	----	0.0046	Chips 100 g

SRM2160	0.584	0.12	----	----	Low Alloy Steel Pins 200 g of 1 g pins
NHM02	1.34	0.007	----	----	Chips 150 g
NCSNS93011	0.512	0.0095	----	----	Chips 100 g
NCSNS93006	0.428	0.032	----	----	Chips 100 g
NCSNS28029	0.465	0.020	----	----	Chips 100 g
NCSNS28027	0.523	0.017	----	----	Chips 100 g
NCSNS28005	0.462	0.0096	----	----	Chips 100 g
NCSNS28004	0.416	0.022	----	----	Chips 100 g
NCSNS21008	0.977	0.018	----	----	Balls 50 g of 0.5 g balls
NCSNS18016	1.19	0.0080	----	----	n /a Chips 100 g
NCSNS18015	1.09	0.018	----	----	n /a Chips 100 g
NCSNS18014	0.990	0.0041	----	----	n /a Chips 100 g
NCSNS18013	0.890	0.022	----	----	n /a Chips 100 g
NCSNS18012	0.610	0.0095	----	----	n /a Chips 100 g
NCSNS18011	0.543	0.012	----	----	n /a Chips 100 g
NCSNS18010	0.455	0.019	----	----	n /a Chips 100 g
NCSNS18009	0.415	0.020	----	----	n /a Chips 100 g
NCSNS13026	0.81	----	----	----	Chips 100 g
NCSNS13025	0.725	----	----	----	Chips 100 g
NCSNS13024	0.59	----	----	----	Chips 100 g
NCSNS13023	0.48	----	----	----	Chips 100 g
NCSNS13008	0.644	0.068	----	----	Chips 100 g
NCSNS13005	0.485	0.024	----	----	Chips 100 g
NCSNS11010	0.703	0.010	----	----	Balls 50 g of 0.5 g balls
KMSHCS-002	1.013	0.123	----	----	Chips 100 g
KMSHCS-001	1.161	0.1318	----	----	last of stock Chips 100 g
JSS208-3	0.998	----	----	----	last of stock Chips 150 g
JSS202-1	1.386	----	----	----	last of stock Chips 150 g
IPT60	0.715	0.012	----	----	Chips 100 g
IPT59A	0.495	0.018	----	----	Metais, Aços Carbono, Expires November 2020 Chips 100 g
DSZUCX010	1.078	0.0219	----	----	Chips 200 g
DSZUCA02	1.03	0.0021	----	0.0030	Balls 200 x 1.05 g balls
DHE4721	0.7703	0.0269	----	0.0015	Alloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE2184	0.4433	0.0152	----	----	Unalloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE2128	0.593	0.0008	----	0.0036	Unalloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
CZ2008A	0.977	0.0091	----	0.0066	Chips 250 g
CZ2007A	0.684	0.0106	----	0.0128	Chips 250 g
CZ2006A	0.461	0.0172	----	0.0066	Chips 250 g
BSCSN3	0.892	0.0035	----	0.0047	Pins 500 g of 1 g
BSCSN2-2	0.548	0.028	----	0.076	Pins 500 g of 1 g
BSCSN2-1	0.476	0.034	----	0.064	Pins 500 g of 1 g
502-364-1327	0.804	----	----	----	17025, 34 Rings 454 g of 1 g rings
502-364-1325	0.806	----	----	----	17025, 34 Rings 454 g of 1 g rings
502-364-1324	0.803	----	----	----	17025, 34 Rings 454 g of 1 g rings
501-679-0696	0.799	0.0130	----	----	17025, 34 Pins 454 g of 1 g pins
501-505-1352	0.541	0.0160	----	----	17025, 34 Rings 454 g of 1 g rings
18XD7	2.32	0.0111	0.072	0.0124	Powder 100 g
Y31908	0.376	0.028	----	----	Chips 100 g
Y31907	0.312	0.026	----	----	Chips 100 g
Y31906	0.282	0.033	----	----	Chips 100 g
Y31905	0.204	0.022	----	----	Chips 100 g
Y31904	0.171	0.0102	----	----	Chips 100 g
Y31903	0.082	0.035	----	----	Chips 100 g
VSU19/2	0.233	0.030	----	----	Chips 100 g
VSU17/4	0.106	0.137	----	----	Chips 100 g
VSU15/6	0.182	0.0218	----	----	Chips 100 g
VSU12/6	0.209	0.0200	----	----	Chips 100 g
VSU11/5	0.119	0.027	----	----	Chips 100 g
VSS41/5	0.085	0.0069	----	0.142	Chips 100 g
TH1041	0.0925	0.0100	----	----	Chips 100 g
TH1038	0.0823	0.247	----	----	Chips 100 g
TH1013-2	0.384	0.0344	----	0.0142	Chips 100 g
TH1010-2	0.145	0.0136	----	0.0034	last of stock Chips 100 g
NHM01	0.090	0.057	----	----	Chips 150 g
NCSNS93014	0.190	0.030	----	----	Chips 100 g
NCSNS93013b	0.146	0.014	----	----	Chips 100 g
NCSNS93012	0.375	0.046	----	----	Chips 100 g
NCSNS93009	0.310	0.031	----	----	Chips 100 g
NCSNS93008c	0.233	0.030	----	----	Chips 100 g
NCSNS93004	0.293	0.040	----	----	Chips 100 g
NCSNS28025a	0.330	0.024	----	----	Chips 100 g
NCSNS28021	0.160	0.028	----	----	Chips 100 g
NCSNS18008	0.376	0.028	----	----	n /a Chips 100 g
NCSNS18007	0.312	0.026	----	----	n /a Chips 100 g

NCSNS18006	0.282	0.033	----	----	n /a Chips 100 g
NCSNS18005	0.204	0.022	----	----	n /a Chips 100 g
NCSNS18004	0.171	0.0102	----	----	n /a Chips 100 g
NCSNS18003	0.082	0.035	----	----	n /a Chips 100 g
NCSNS13022	0.37	----	----	----	Chips 100 g
NCSNS13021	0.21	----	----	----	Chips 100 g
NCSNS13020	0.10	----	----	----	Chips 100 g
NCSNS11011	0.235	0.039	----	----	Chips 150 g
NCSNS11007	0.146	0.013	----	----	Balls 50 g of 0.5 g balls
NCSNS11006	0.097	0.021	----	----	Balls 50 g of 0.5g balls
NCSNS11003	0.322	0.020	----	----	Chips 150 g
JSS252-2	0.300	0.0399	----	----	Chips 150 g
JSS252-1	0.304	0.0408	----	----	last of stock Chips 150 g
IPT58A	0.316	0.021	----	----	Metais, Aços Carbono Chips 120 g
DHE2334	0.135	0.0010	----	0.0147	Alloyed Steel, Typical Analysis, last of stock Chips 50 g
DHE2333	0.3876	0.0585	----	----	Alloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE23-201	0.0800	0.0027	----	0.0120	Alloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE2201	0.1492	0.0048	----	----	Unalloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE2175	0.1290	0.0181	----	----	Unalloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE2172	0.1611	0.0147	----	----	Unalloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE2161	0.1843	0.0043	----	0.0186	Unalloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE21-371	0.1712	0.0011	----	0.0119	Unalloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE2127	0.1087	0.00072	----	0.0103	Unalloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE2122	0.1599	0.0016	----	0.0078	Unalloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE2111	0.0953	0.0066	----	----	Unalloyed Steel, Typical Analysis, last of stock Chips 50 g
DHE2106	0.1406	0.0277	----	0.0063	Unalloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
CZ2005A	0.358	0.0250	----	0.0081	Chips 250 g
501-677-0662-41	0.386	0.0079	----	----	17025, 34 ## Pins 454 g of 1 g pins
501-676-0687	0.133	0.0058	----	----	17025, 34 Pins 454 g of 1 g pins
501-504-1378	0.390	0.0092	----	----	17025, 34 Rings 454 g of 1 g rings
501-503-1395	0.193	0.0217	----	----	17025, 34 Rings 454 g of 1 g rings
18XH13	0.344	0.0080	0.063	0.0115	Powder 100 g
Y31902	0.031	0.0084	----	----	Chips 100 g
VSU14/5	0.0023	0.0057	----	----	Chips 100 g
VSU10/5	0.032	0.0124	----	----	Powder 100 g
TH1070	0.0392	0.0217	----	0.004	Chips 100 g
TH1069	0.0148	0.0129	----	0.0043	Chips 100 g
TH1045-4	0.0025	0.0041	----	0.0048	Low Alloy Steel, many informational elements Chips 100 g
TH1045-3	0.0024	0.0043	----	0.0047	last of stock Chips 100 g
TH1043-4	<0.0005	<0.0004	----	<0.0002	Disc 40 mm Ø x 40 mm
TH1042-3	0.079	0.0231	----	0.0091	Chips 100 g
TH1040-3	0.0500	0.0041	----	0.0017	Chips 100 g
TH1039-2	0.0352	0.0222	----	0.0027	Chips 100 g
TH1036-2	0.0791	0.321	----	0.0034	Chips 100 g
TH1019-4	0.0200	0.0133	----	0.0046	Chips 100 g
TH1017-2	0.0146	0.0004	----	0.0031	Chips 100 g
TH1012-5	0.0026	0.0044	----	0.0025	Chips 100 g
SRM2168	----	0.00107	----	----	Chips 150 g
SRM2159	0.016	0.0023	----	----	Low Alloy Steel Pins 200 g of 1 g pins
SRM166c	0.00781	----	----	----	AISI 316L Chips 100 g
SRM131g	0.00353	0.0004255	----	----	## Chips 150 g
NCSNS18002	0.031	0.0084	----	----	n /a Chips 100 g
NCSNS13032	----	0.096	----	----	Chips 100 g
NCSNS13029	----	0.037	----	----	Chips 100 g
NCSNS13028	----	0.017	----	----	Chips 100 g
NCSNS13027	----	0.0105	----	----	Chips 100 g
NCSNS11041	0.0040	0.0053	----	----	Chips 100 g
NCSNS11040	0.019	0.0116	----	----	Chips 100 g
NCSNS11039	0.0051	0.0058	----	----	Chips 100 g
NCSNS11026a	0.041	0.0025	----	----	Chips 100 g
NCSNS11024	0.0066	0.023	----	----	Chips 100 g
NCSNS11017a	0.0079	0.0016	----	----	Chips 100 g
NCSNS11015a	0.0030	0.0019	----	----	Chips 100 g
NCSNS11013a	0.0068	0.0060	----	----	Chips 100 g
KMSLCSN-001c	0.0010	0.0009	0.0010	0.0003	Pins 100 g of 1 g pins
KMSLCSN-001	0.00169	0.00135	----	0.00045	Chips 100 g
KMSHOCS-001	0.0112	0.0049	0.0314	----	Pins 100 g of 1 g pins
KMSHNCS-001	0.01017	0.00377	----	0.0436	Pins 100 g of 1 g pins
JSS244-11	----	0.00201	----	----	Chips 150 g
JSS243-6	----	0.363	----	----	Chips 150 g
JSS241-12	----	0.0206	----	----	Chips 150 g
JSS240-14	----	0.0042	----	----	Chips 150 g
JSS204-2	0.0178	----	----	----	Chips 150 g
JSS1207-2	0.00229	----	----	----	Chips 150 g

JSS1201-4	0.00066	----	----	----	Chips 150 g
DHE2326	0.0637	0.0013	----	----	Alloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE2322	0.0609	0.0009	----	----	Alloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE2318	0.0793	----	----	----	Alloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE2317	0.0795	0.0014	----	----	Alloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE22041	0.0469	0.0277	----	0.0035	Unalloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE21-961	0.0609	0.0006	----	0.0034	Unalloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE2179	0.0232	----	----	----	Unalloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE2165	0.0399	0.0195	----	0.0059	Unalloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE2163	0.0036	0.0026	----	----	Unalloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE2162	0.0369	0.0007	----	0.0032	Unalloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE2156	0.00483	0.01515	----	----	Unalloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE2154	----	0.0472	----	----	Unalloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
DHE2135	0.0502	0.0083	----	0.0019	Unalloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
CZ2026A	0.068	0.255	----	----	Chips 250 g
CZ2025A	0.0020	0.0018	----	----	Chips 200 g
CZ2004A	0.079	0.0464	----	0.0038	Chips 250 g
CZ2003A	0.0402	0.0316	----	0.0046	Chips 250 g
CTES0088A	0.0151	0.00045	----	----	Stainless Pins 200 g
BSCSNA	0.068	0.305	----	0.0081	Chips 100 g
502-873-1000	0.0448	0.0048	0.0034	0.0047	17025, 34 Pins 100 g of 1 g pins
502-459-J0416-2	0.0634	0.0155	----	0.0046	Pins 100 g of 1 g pins
502-449-0712	0.060	0.312	----	----	17025, 34 Pins 454 g of 1 g pins
502-414-1018	0.0182	0.0004	----	----	17025 Pellets 100g of 1g pellets
502-280-1333	----	0.131	----	----	17025, 34 Rings 454 g of 1 g rings
501-950-1000	0.0062	0.0046	----	----	17025, 34 Chips 100 g
501-675-0675-61	0.053	0.0268	----	----	17025, 34 ## Pins 454 g of 1 g pins
501-502-1345	0.071	0.0167	----	----	17025, 34 ## Rings 454 g of 1 g rings
NCSNS11012	0.0016	0.0063	----	----	Chips 100 g

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Divisé Divers Caractéristiques :

Référence	O	N	Descriptif
Y41340b	0.00080	0.0084	2011 Balls 50 g of 1 g balls
Y41340a	0.00087	0.0084	2011 Balls 50 g of 1 g balls
Y41130	0.0029	0.0037	2011 Balls 50 g of 1 g balls
Y41129	0.0108	0.0027	2011 Balls 50 g of 1 g balls
Y31901	0.0038	0.0063	Pins 25 g of 0.5 g pins
VS7-9	0.020	0.0043	Carbon Steel Rods 100 g of ~2.5 mm Ø x ~220 mm rods
VS7-8	0.0121	0.0072	Carbon Steel Rods 100 g of ~3 mm Ø x ~200 mm rods
VS7-7	0.0055	0.0292	Alloyed Steel Rods 50 g of ~1.5 mm Ø x ~115 mm rods
VS7-6	0.0009	0.0067	Alloyed Steel Rods 100 g of ~3 mm Ø x ~200 mm rods
VS7-5/3	----	0.0241	Low Alloy Steel Chips 100 g
VS7-5/2	----	0.0237	Low Alloy Steel Chips 100 g
VS7-3/2	----	0.0093	Low Alloy Steel Chips 100 g
VS7-2/2	----	0.0039	Low Alloy Steel Chips 100 g
VS7-11	----	0.0152	Carbon Steel Chips 100 g
VS7-10	----	0.0038	Carbon Steel Chips 100 g
TH1016	----	0.0067	also in iron chips catalog Chips 100 g
SS-4-99	0.00114	0.01306	Pins 100 g of 1 g pins
SS-4-98	0.00111	0.01319	SOLD OUT Pins 100 g of 1 g pins
SS-4-100	0.00109	0.01302	Pins 100 g of 1 g pins
SS-3-53	0.01781	0.00611	Pins 100 g of 1 g pins
SS-3-52	0.01782	0.00611	last of stock Pins 100 g of 1 g pins
SS-2-98	0.01004	0.00195	last of stock Pins 100 g of 1 g pins
SS-2-101	0.01007	0.00198	Pins 100 g of 1 g pins
SS-10-09	0.05275	0.00170	Pins 50 g of 0.5 g pins
SRM1754	0.0024	0.0081	AISI 4320 Rod 0.95 cm x 0.95 cm x 10.2 cm
SRM1094	0.0004	----	Maraging Steel Rod 0.6 mm Ø x 8.2 cm
SMO-14-2	0.1022	----	Pins 50 g of 0.5 g pins
SMO-13-2	0.1160	----	Pins 50 g of 0.5 g pins
NCSNS41007	0.0029	0.0037	Balls 20 g of 1 g balls
NCSNS41006	0.0108	0.0027	Balls 20 g of 1 g balls
NCSNS41005b	0.00080	0.0084	Balls 20 or 50 pieces of 1 g balls
NCSNS41005a	0.00087	0.0084	Balls 20 or 50 pieces of 1 g balls
NCSNS21006	0.00943	0.0264	Balls 50 g of 1g balls
NCSNS21002b	0.00115	0.0055	Balls 50 g of 1g balls
NCSNS20050	0.0166	0.0026	Balls 50 g of 1 g balls
NCSNS20049	0.0058	0.0040	Balls 50 g of 1 g balls
NCSNS20048	0.0019	0.0070	Balls 50 g of 1 g balls
NCSNS20035b	0.0022	0.0061	Balls 50 g of 1 g balls

NCSNS18001	0.0038	0.0063	Pins 25 g of 0.5 g pins
NCSNS14003	----	0.0048	Chips 100 g
NCSNS14002	----	0.0040	Chips 100 g
NCSNS14001	----	0.0081	Chips 100 g
NCSNS13037	----	0.0067	Chips 150 g
NCSNS13036	----	0.0064	Chips 150 g
NCSNS13034	----	0.0044	Chips 150 g
NCSNS13033	----	0.0043	Chips 150 g
NCSNS13012	----	0.012	Chips 150 g
NCSNS13011	----	0.0099	Chips 150 g
NCSNS13010	----	0.0096	Chips 150 g
NCSNS13009	----	0.0078	Chips 150 g
NCSNS11037	0.0066	0.109	Pins 50 g of 0.5 g pins
NCSNS11022	0.0038	0.0820	Pins 25 g of 0.5 g pins
NCSNS11019	0.0197	0.0055	last of stock Pins 25 g of 0.5 g pins
JSS389-1	0.052	----	Rods (8) 5 mm Ø x 230 mm L
JSS387-1	0.0179	----	Rods (8) 5 mm Ø x 230 mm L
JSS386-1	0.0142	----	Rods (8) 5 mm Ø x 230 mm L
JSS371-2	----	0.199	Chips 150 g
JSS370-1	----	0.417	Chips 150 g
JSS367-9	----	0.0044	Chips 150 g
JSS366-9	----	0.00065	Chips 150 g
JSM403-2	0.1119	0.00066	Pins 100 g of 1 g pins
JSM402-2	0.0179	0.0133	Pins 100 g of 1 g pins
JSM401-12	0.00090	0.00527	Pins 50 g of 0.5 g pins
JSAC0111	0.00023	----	Oxygen Only Disc 32 mm Ø x 30 mm
JK49D	----	1.89	Disc 47 mm Ø x 15 mm
JK35	0.0198	----	Rod (1) 10 mm Ø x 500 mm
JK34	0.0068	----	Rod (1) 8 mm Ø x 500 mm
JK32	0.0028	----	Rod (1) 10 mm Ø x 500 mm
JK31	0.0015	----	Rod (1) 8 mm Ø x 500 mm
DSZUCA08	0.0152	0.0034	Carbon Steel Pins 50 g of 0.5 g pins
DSZUCA07	0.0055	0.0292	Rods 100g of ~1.7 mm Ø x ~80 mm rods
DSZUCA06	0.0120	0.0072	Rods 100g of ~2.8 mm Ø x ~80 mm rods
DSZUCA05	0.0202	0.0044	Rods 100g of ~2.8 mm Ø x ~80 mm rods
DSZUCA04	0.00088	0.0067	Bearing Steel Rods 100g of ~2.8 mm Ø x ~80 mm rods
DSZUCA01a	0.00035	0.0029	Bearing Steel Pins 45 g of 0.9 g pins
DHE2126	----	0.0153	Unalloyed Steel, Typical Analysis, last of stock Chips 50 g
DHE21161	----	0.0084	Unalloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
BCS318B	0.0103	----	Clearance Sale Item Rod (1) 100 g, 12.7 mm Ø x 127 mm L
BCS318A	0.0096	----	Clearance Sale Item Rods (2) 100 g, 6.35 mm Ø x 95 mm L
BAM029-1	0.0312	0.0083	Rods (3) 100 g, 8 mm Ø x 80 mm L
BAM028-1	0.0113	0.0029	Rods (3) 100 g, 8 mm Ø x 80 mm L
BAM027-1	0.0084	0.0157	Rods (3) 100 g, 8 mm Ø x 80 mm L
BAM026-2	0.0025	0.0042	Rods (3) 100 g, 8 mm Ø x 80 mm L
BAM026-1	0.0031	0.0053	Rods (3) 100 g, 8 mm Ø x 80 mm L
502-494-0560-1	----	0.0482	Pins 50 g of 0.5 g pins
502-257-0717	0.0035	0.0785	17025, 34 Pins 100 g of 1 g pins
502-198-0673	0.0038	----	17025, 34 Pins 100 g of 1 g pins
502-193-0610	----	0.0049	17025 Pins 100 g of 1 g pins
502-016-0674-7	----	0.123	17025, 34 Pins 50 g of 0.5 g pins
501-993-0228-8	----	0.0048	Pins 50 g of 0.5 g pins
501-646-0586	0.0365	0.0022	Pins 100 g of 1 g pins

Descriptif :

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE					
Forme :	Divisé Divers			Caractéristiques :		
Référence	H	C	S	O	N	Descriptif
SS-5-33	0.00073	----	----	----	----	Rods (10) 4 mm x 100 mm (10g each)
NCSNS20042	0.000355	----	----	----	----	Balls 20 g of 1 g balls
NCSNS20025b	0.00011	----	----	----	----	Balls 20 g of 1 g balls
NCSNS20001a	0.000600	----	----	----	----	SOLD OUT Balls 20 g of 1 g balls
NCSNS11043	0.00005	----	----	0.0041	0.0381	Balls 50 g of 1 g balls
JSSGS9-1	0.00020	----	----	----	----	Rods (8) 5 mm Ø x 230 mm L
JSSGS-7a	0.00060	----	----	----	----	Rods (8) 5 mm Ø x 230 mm L
JSM481-1	0.00009	----	----	----	----	Balls 100 g of 1 g balls
DSZUCA013	0.00068	----	----	0.0018	0.0102	Stainless Steel Pins 50 g of 1 g pins
DSZUCA012	0.00054	----	----	0.0058	0.0322	Stainless Steel Pins 50 g of 1 g pins
DSZUCA011	0.00011	----	----	(0.002)	0.0074	Stainless Steel Pins 50 g of 1 g pins
CMSI3012-3	0.00065	----	----	----	----	Balls 40 g of 2 g balls
BSHON-T	0.00027	0.050	0.0040	0.0044	0.0365	17025 Pins 100 g of 1 g pins
BAMCRMH1	0.000097	----	----	----	----	firstly clean then allow to warm to ambient Pins 100 g of 1 g pins

762-747-0717	0.00020	----	----	----	----	17025, 34 Pins 100 g of 1 g pins
502-874-0676	(0.00021)	0.0535	0.0154	0.0366	0.0023	17025, 34 Pins 100 g of 1 g pins
502-870-0561	0.00015	0.0225	0.0135	0.0056	0.0482	17025, 34 Pins 100 g of 1 g pins
502-868-0609	(0.00007)	0.0540	0.0163	0.0090	0.0072	17025, 34 Pins 100 g of 1 g pins
502-856-660	0.00051	0.052	(0.0016)	0.0032	0.0662	17025, 34 Pins 100 g of 1 g pins
502-416-0717	0.00028	----	----	0.0033	0.0782	17025, 34 Pins 100 g of 1 g pins
502-348-1035	(0.00008)	0.0016	0.0010	0.0011	0.0005	17025, 34 Pins 100 g of 1 g pins
502-348-1034	0.00012	0.0019	0.0009	0.0018	0.0002	17025, 34, SOLD OUT Pins 100 g of 1 g pins
502-060-0730	0.000724	----	----	----	----	17025, 34 ## Pins 125 g of 5 g pins
501-529-0669	0.00053	----	----	----	----	17025, 34 ## Pins 100 g of 1 g pins
502-869-0730	0.00073	0.0160	0.0242	0.0036	0.0414	17025, 34 Pins 100 g of 1 g pins

Descriptif :

Type 3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE

Forme : Copeaux ou Poudre Caractéristiques :

Référence	C	S	N	Descriptif
VSCh9/6	2.94	0.095	----	Powder 100 g
VSCh8/4	3.3	0.01	----	Powder 100 g
VSCh22	3.16	0.106	----	Pig Iron Powder 100 g
VSCh11/3	4.49	0.032	----	Chips 100 g
VSCh10/4	3.59	0.085	----	Powder 100 g
TH1050	3.424	0.143	----	last of stock Chips 100 g
TH1049-2	4.823	0.0022	----	last of stock Chips 100 g
TH1023-3	3.45	0.0048	----	Chips 100 g
SRM338	3.33	0.015	----	Chips 150 g
SRM334	2.83	0.043	----	Chips 150 g
NCSNS56003	3.87	0.044	----	last of stock Chips 150 g
NCSNS16002	3.60	0.0186	----	Chips 100 g
NCSNS16001	2.02	0.0014	----	Chips 100 g
NCSNS13001	2.51	0.020	----	Chips 100 g
NCSHC93001	4.01	0.069	----	Chips 100 g
NCSHC28055	4.04	0.0095	----	Chips 100 g
NCSHC18017	4.14	0.046	----	Chips 100 g
NCSHC18015	4.01	0.046	----	Chips 100 g
NCSHC18008	4.13	0.023	----	Chips 100 g
NCSHC18007	4.17	0.0233	----	Chips 100 g
NCSHC18004	4.00	0.023	----	Chips 100 g
HRT530-033A	3.33	0.011	----	Powder 1 kg
HRT530-033	3.33	0.011	----	Powder 150 g
GBW01113c	4.11	0.054	----	low supply Chips 150 g
ECRM485-3	3.5	0.15	0.008	Chips 100 g
DHE2502	4.230	0.0498	----	Alloyed Steel, Typical Analysis Chips 50 g
CZ2024A	4.512	0.0264	----	Chips 100 g
CZ2023A	4.029	0.0886	----	Chips 100 g
CZ2022A	3.826	0.0768	----	Chips 100 g
CZ2021A	3.806	0.0357	----	Chips 100 g
CZ2020A	3.532	0.0417	----	Chips 100 g
CZ2019A	3.270	0.0116	----	Chips 100 g
CZ2018A	3.173	0.0142	----	Chips 100 g
CZ2017A	2.463	0.0755	----	Chips 100 g
CZ2016A	2.053	0.0048	----	Chips 100 g
CZ2015A	1.996	0.0157	----	Chips 100 g
CTIFFB13	2.959	0.0973	----	Chips 100 g
BSCE219	----	0.038	----	Clearance Sale Item Chips 150 g
BSCE217	----	0.029	----	Clearance Sale Item Chips 150 g
BSCE216	----	0.043	----	Clearance Sale Item Chips 150 g
502-451-1002	3.95	0.020	----	17025, 34 ## Powder 150 g
501-999-1000	4.87	0.014	----	17025 Powder 150 g
501-994-1000	3.79	0.114	----	17025 Powder 150 g
501-105-1007	2.33	0.011	----	17025, 34 Powder 250 g
501-024-1032	3.33	0.043	----	17025, 34 Powder 250 g
NHM03	5.63	0.008	----	Chips 150 g

Descriptif : C% S% N%

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE					
Forme :	Divisé Divers				Caractéristiques :	
Référence	C	S	O	N	H	Descriptif
VS8844–2006	----	----	----	----	0.000009	Al 98.2 Mg 0.7 Fe 0.5 Si 0.5 Zn 0.2 Cu 0.1 Rod 12 mm Ø x 250 mm
VS7804–2010	----	----	----	----	0.000028	Alloy 1541 Rod 12 mm Ø x 250 mm
VS7219–96	----	----	----	----	0.000021	Al 99.3 Rod 12 mm Ø x 250 mm
VS6007–91	----	----	----	----	0.000018	Al 93.0; Cu 6.2 Rod 12 mm Ø x 250 mm
VS5060–89	----	----	----	----	0.000016	Al 93.0 Cu 4.3 Mg 1.5 Fe 0.5 Si 0.5 Mn 0.5 Rod 12 mm Ø x 250 mm
VS3263–91P	----	----	----	----	0.000037	Al 92.4; Mg 6.2; Fe 0.4; Si 0.4; Mn 0.7 Rod 12 mm Ø x 250 mm
SRM885	----	0.0018	0.031	----	----	Pins 200 g of 1 g pins
SRM861	----	0.0000561	----	----	----	Chips 50 g
NCSNS11038	----	----	0.0376	----	----	Pins 25 g of 1 g pins
NCSNS11036	----	----	0.0208	----	----	Pins 25 g of 1 g pins
NCSNS11035	----	----	0.0479	----	----	Pins 25 g of 1 g pins
NCSNS11033	----	----	0.0135	----	----	Pins 25 g of 1 g pins
NCSNS11032	----	----	0.0018	----	----	Pins 25 g of 1 g pins
NCSNS11031	----	----	0.0010	----	----	Pins 25 g of 1 g pins
NCSNS11030	----	----	0.00028	----	----	Rod 6 mm Ø x 110 mm L
IMNNi–2	0.0128	0.0149	----	----	----	Chips 100 g
IMNCuS–20	----	0.00231	----	----	----	Chips 150 g
IMNCuS–10	----	0.00075	----	----	----	Chips 250 g
IMNCu90–1	----	0.00837	----	----	----	Chips 250 g
IMNCu600/1	----	----	0.0581	----	----	Rod 150 g 5 mm Ø x 11.5 mm
IMNCu50–1	----	0.00496	----	----	----	last of stock Chips 250 g
IMNCu300	----	----	0.0258	----	----	Rod 150 g 5 mm Ø x 11.5 mm
IMNCu100/5	----	----	0.01637	----	----	Rod 200 g 20 mm Ø x 11.5 mm
IMNCu100	----	----	0.0123	----	----	Rod 150 g 5 mm Ø x 11.5 mm
IMNCu10/1	----	----	0.00038	----	----	Rod 150 g 5 mm Ø x 11.5 mm
IMNCu10	----	----	0.00021	----	----	Rod 150 g 5 mm Ø x 11.5 mm
IMNAg2N	----	----	----	0.00023	----	195 g of rod 3.9 mm Ø x 100 mm
IMNAg150N	----	----	----	0.01554	----	Cubes 100 g of 5.5 mm Ø x 5 mm
IMNAg10/1	----	----	0.0011	----	----	Rods 2 pcs 6 mm Ø x 100 mm
DSZUCA023	----	----	0.0158	----	(0.00021)	Pins 50 g of 0.5 g pins
DSZUCA021	----	----	0.00074	----	(0.00019)	Pins 50 g of 1 g pins
BCR276	0.0108	----	0.154	0.0041	----	Discs (100) 4.5 mm Ø x 2 mm each
BCR275	0.0113	----	0.167	0.00390	----	Discs (10) 13 mm Ø x 1 mm each
BCR099	----	----	0.00084	0.00011	----	Cubes (25) at 2 g each
BCR058	----	----	0.0390	----	----	Rod (1) 7 mm Ø x 50 mm
BCR055	----	----	0.00010	----	----	Disc 30 mm Ø x 9 mm
BCR054R	----	----	0.47	----	----	Rod (1) 7 mm Ø x 50 mm
BCR022B	----	----	0.0138	----	----	Rod (1) 9 mm Ø x 50 mm
BCR022A	----	----	0.0138	----	----	Disc 26 mm Ø x 9 mm
AAAlu–H2	----	----	----	----	0.0000068	unit size in inches 10 Rods 0.5" Ø x 24" L
502–411–0699	----	----	0.00024	----	----	Pins 100 g of 1 g pins
502–403–0651	----	0.00090	----	----	----	17025, 34 Pins 100 g of 1 g pins
501–990–1002	----	----	0.0341	----	----	Pins 100 g of 1 g pins
501–953–0648	----	----	0.00032	----	----	17025, 34 Pins 100 g of 1 g pins
501–953–0647	----	----	0.00027	----	----	Pins 100 g of 1 g pins
501–149–0576	----	----	0.0543	----	----	17025 Pins 100 g of 1 g pins
501–148–0504–1	----	----	0.0338	----	----	Pins 100 g of 1 g pins
501–148–0503–4	----	----	0.0346	----	----	Pins 100 g of 1 g pins
501–147–0656	----	----	0.0239	----	----	17025 Pins 100 g of 1 g pins
Descriptif :						

Type	3 GAZ DANS LES METAUX – ANALYSE ELEMENTAIRE					
Forme :	Divisé Divers				Caractéristiques :	
Référence	H	C	N	O	S	Descriptif
SRM2454	0.0211	----	----	----	----	expensive, H +/- 4 ppm Chips 10 g
SRM2453a	0.01268	----	----	----	----	95% coverage 124.3 to 129.3 mg/kg H Pins 10 g of 0.1 g pins
SRM2453	0.0114	----	----	----	----	last of stock, expensive, H +/- 5 ppm Chips 10 g
SRM2452	0.00625	----	----	----	----	expensive, H +/- 1.6 ppm Chips 10 g
NCSNS57104	----	----	0.040	0.309	----	Pins 100 g of 1 g pins
NCSNS57103	----	----	0.017	0.121	----	Pins 100 g of 1 g pins
NCSNS57102	----	----	0.007	0.073	----	Pins 100 g of 1 g pins
NCSNS57101	----	----	0.011	0.045	----	Pins 100 g of 1 g pins
NCSNS57012	----	----	0.013	----	----	3 Rods 1.5 mm Ø x 100 mm total 10 g
NCSNS57011a	0.0085	----	----	----	----	3 Rods 1.5 mm Ø x 100 mm total 10 g
DSZUCA015	0.0017	----	0.0056	0.054	----	Pins 10 g of 0.1 g pins
BCR318	0.00122	----	----	----	----	Discs (100) 7 mm Ø x 1 mm
BCR059B	----	----	----	0.1750	----	6Al–4V Titanium Alloy Cubes (25) at 0.2 g each
BCR059A	----	----	----	0.1750	----	6Al–4V Titanium Alloy Disc 26 mm Ø x 9 mm

BCR024C	----	----	0.0117	0.0608	----	Cubes (25) at 0.2 g each
BCR024B	----	----	0.0117	0.0608	----	Cubes (25) at 0.4 g each
502-881-0323-9	0.0045	0.009	0.007	0.053	----	17025, 34 Pins 20 g of 0.1 g pins
502-880-0595-11	0.00177	0.011	0.002	0.110	----	17025, 34 Pins 20 g of 0.1 g pins
502-876-0300	0.00173	0.009	0.006	0.307	----	17025, 34 Pins 20 g of 0.1 g pins
502-867-0739-1	(0.00254)	0.0224	0.012	0.138	----	17025, 34 Pins 20 g of 0.1 g pins
502-135-0606-23	0.00063	----	----	----	----	17025 Pins 25 g of 0.25 g pins
501-657-0571	----	----	0.013	0.098	----	17025, 34 ## Pins 10 g of 0.1 g pins
NCSNS20043-4	0.00295	----	0.0089	0.16	----	set NCS NS20043 1-4 only Rod 100 x 3 x 2 mm
NCSNS20043-3	0.0010	----	0.0093	0.13	----	set NCS NS20043 1-4 only Rod 100 x 3 x 2 mm
NCSNS20043-2	0.0014	----	0.018	0.31	----	set NCS NS20043 1-4 only Rod 100 x 3 x 2 mm
NCSNS20043-1	0.0018	----	0.014	0.18	----	set NCS NS20043 1-4 only Rod 100 x 3 x 2 mm

Descriptif :	Analysis listed in mass %
--------------	---------------------------