

Métaux précieux

Type 2.3 METAUX NON FERREUX											
Forme : NC						Caractéristiques :					
Référence	Cu ppm	Ni ppm	Sn ppm	Pb ppm	Zr ppm	Ag ppm	Mg ppm	In ppm	Fe ppm	O ppm	Pd ppm
SRM680aL1	0,1	<1	----	<1	<0,1	<0,1	<1	----	1,3	4	0,2
SRM680aL2-EPUISE-SOLD_OUT	0,1	<1	----	<1	<0,1	<0,1	<1	----	1,3	4	0,2
SRM681L1-EPUISE-SOLD_OUT	5,0	0,5	----	12	11	2,0	12	----	5	7	6
SRM681L2-EPUISE-SOLD_OUT	5,0	0,5	----	12	11	2,0	12	----	5	7	6
SRM726	<1	<0,5	<1	<1	----	<1	<1	----	1	----	----
SRM685W	0,1	----	----	----	----	[0,1]	----	0,007	0,3	----	----
SRM685R	0,1	----	----	----	----	[0,1]	----	0,007	0,2	[<2]	----
Référence	Au ppm	Rh ppm	Ir ppm	S ppm	Cr ppm	Mo ppm	Te ppm	As ppm	Al ppm	B ppm	Ca ppm
SRM680aL1	<1	<0,2	<0,01	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM680aL2-EPUISE-SOLD_OUT	<1	<0,2	<0,01	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM681L1-EPUISE-SOLD_OUT	9	9	11	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM681L2-EPUISE-SOLD_OUT	9	9	11	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM726	----	----	----	12	<1	<0,3	0,3	<2	<1	<1	<1
SRM685W	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SRM685R	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
Référence	Mn ppm	Descriptif									
SRM680aL1	----	Platine de haute pureté (* 3)									
SRM680aL2-EPUISE-SOLD_OUT	----	Platine de haute pureté (* 4)									
SRM681L1-EPUISE-SOLD_OUT	----	Platine dopé (* 3)									
SRM681L2-EPUISE-SOLD_OUT	----	Platine dopé (* 4)									
SRM726	<0,3	Se pureté intermédiaire (* 5)									
SRM685W	----	(* 1)									
SRM685R	----	(* 2)									
Descriptif : 1 - FIL Ø 1,4mm x 102mm 2 - BAGUETTE Ø 5,9mm x 25mm 3 - FIL Ø 0,51mm x 100mm 4 - FIL Ø 0,51mm x 1000mm 5 - GRENAILLE PAR 450g											

Type 2.3 METAUX NON FERREUX		
Forme : Poudre		Caractéristiques : 6 g
Référence	Au ppm	Descriptif
BAM-501	682,23	
Descriptif :		

Type 2.3 METAUX NON FERREUX					
Forme : Poudre				Caractéristiques : 100 g	
Référence	Co	C	Ta	Ti	Descriptif
SRM887	10,35	(5,5)	----	----	
SRM888	24,7	(4,6)	4,77	----	
SRM889	9,50	(6,0)	4,60	4,03	
Descriptif :					

Type	2.3 METAUX NON FERREUX	
Forme :	Poudre	Caractéristiques : 2-3 g
Référence	O ppm	Descriptif
BCR102	185	
Descriptif :		

Type	2.3 METAUX NON FERREUX							
Forme :	Copeaux			Caractéristiques :		100 g		
Référence	C	Si	S	N	Fe	O	Al Tot	Descriptif
BCS361	0,0039	0,0449	0,0043	0,0079	0,092	0,101	(0,083)	Chromium Metal
Descriptif :								