

Tableau 8 : Analyses chimiques de pyrites alluvionnaires (Pyr 1-6) et de deux pyrites filoniennes (Pyr. F1 et F2) du massif de Serpont.

	Pyr1		Pyr2		Pyr3		Pyr4		Pyr5		Pyr6		Pyr. F1		Pyr. F2	
	P(2) ¹	NA ²	P(3)	NA	P(3)	NA	P(3)	NA	P(2)	NA	P(2)	NA	P(2)	NA	P(3)	NA
S	52,70	1,996	53,16	2,004	52,49	1,998	52,74	2,003	52,46	1,996	52,86	2,006	53,04	2,009	53,58	2,009
As	0,03	Tr.	0,06	0,001	0,05	0,001	0,05	0,001	0,06	0,001	0,05	0,001	0,04	0,001	0,04	0,001
Fe	46,14	1,003	45,96	0,995	45,81	1,001	45,70	0,996	45,94	1,003	45,53	0,992	45,54	0,990	45,97	0,990
Cu	0,03	0,001	0,01	Tr.	-	-	-	-	0,01	Tr.	0,03	0,001	0,01	Tr.	0,01	Tr.
Ag	-	-	-	-	0,01	Tr.	0,01	Tr.	-	-	-	-	0,02	Tr.	0,02	Tr.
Au	0,04	Tr.	0,01	Tr.	-	-	0,01	Tr.	0,02	Tr.	-	-	0,01	Tr.	0,01	Tr.
Total	98,94		99,19		98,36		98,51		98,49		98,47		98,64		99,63	

¹ Pourcentage en poids avec, entre parenthèses, le nombre d'analyses ponctuelles effectuées.

² Nombres d'atomes calculés sur la base de 3 atomes.