Patenthavare Commissar Paris	iat à l'Energie	Atomique	Patent 348 070 Klass
			Int. CI. G 11 b 5/62
Ombud Brann m.f	1.	Land	Frankrike
Tilläggspatent			Detection 18 con
Tillägg till			Patenttiden löper
Avdelad ur		från den	18 december 1967
Utbruten ur		till den	19 december 1984
Patent meddelat den 30 novemb	per 1972	Patentet är	Avförd 1 2. 7. 79
7	Patentårsav	gifterna	2/
2			/\/
3			
4			
5			
6210EZ ~ 0 17595	*6348070 ***	**500,00	
V723NOV ~ 0 11897	±7348070 ***	**200,00	
8725 NOV ~ □ 16455	*8348070 ***	**350.00	
V9124NOV ~ 0 17112		**400,00	
V10-29 NOV ~ 16263	10348070 ***	**450,00	
U1F19DEZ N . 14828	11348070 ***	00,000 **	
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Ansökningsnr	17	335/67			Ans.ho	ındl. all	m. tillgän	al. den	1	juli 1	968
Ans. inkom den	18	december	1967				ning kung		21	august	i 1972
Uppfinningens benämning											
	Ma	gnetiskt	isotro	ppi	skt m	nater	ial me	d hög	g ko	ercitiv	7-
	-fa	ältstyrka	samt	fö	rfara	ande	för fi	amsta	illn	ing av	det-
	sai	mma									
Uppfinnare											
	G (Grunberg,	J-P I	Jaz	zari	och	I Melr	ick			
										NAME OF THE PARTY	
Prioritet begärd			1066	/ TO.			04 74	4)			
	25	december	1900	(1"	ranki	ike,	84 / 1	4)			
10.1										MITCH CANDIDATE OF THE SECONDARY	
Licensupplåtelse											
Licensinnehavare											
Anmärkningar _						d	Aviser	at 19	179	-01-1	7
Zimar kiinigar _											
										SRA S	thlm 1972 25372