COMMUNE de st pierre d'annur norm de chartreuse n° 1

AVALANCHE de DU GRAND SOM.

	1								Promission of the Control of the Con	FANJAS - GRENOBLE 168
		ALT	TUDE	GENRE DE I	AVALANCHE.	État de la neige apportée par l'avalanche :	RENSEIGNEM	ENTS SUR LA ZON	NE DE DÉPART	
ANNÉE	DATE et heure de l'avalanche	t heure de l'avalanche du point du point 1/ de neige sans cohésion de départ d'arrivée 2/ de plaque de paige		Intéressant :  a/ toute la couche  b/ une partie de la couche	S: sèche M: mouillée Bb: fragmentée en blocs	État du terrain :  1/ nu 2/ engazonné 3/ embroussaillé 4/ boisé	Exposition: N, NE, E, SE, S, SO, O, NO	Situation topograph.  a/ combe b/ croupe c/ crête d/ versant	AUTRES RENSEIGNEMENTS	
L132	30/I									0-22-2
1968	9	1650	nso	2	<b>&amp;</b>	۲	1	S€	d.	Cellules du monsstère emportées + 7 chartreux
1968 1970 1966	l Way	1650	1200		b	Н.	1	S.E.	d.	
1966	?	1440	1300	4	в	B.	3	S.	<b>Q</b>	
										•
					,					
									3	
71										
	3									
									4	- :
	-							~		
					2		-	•		
				÷						
l				***************************************						

										FANJAS - GRENOBLE 168
		ALTI	ΓUDE	GENRE DE I	L'AVALANCHE	État de la neige apportée par l'avalanche :	RENSEIGNEMI	ENTS SUR LA ZON	E DE DÉPART	
ANNÉE	DATE et heure de l'avalanche	du point de départ	du point d'arrivée	1/ de neige sans cohésion 2/ de plaque de neige	Intéressant :  a/ toute la couche  b/ une partie de la couche	S: sèche M: mouillée Bb: fragmentée en blocs	État du terrain :  1/ nu 2/ engazonné 3/ embroussaillé 4/ boisé	Exposition: N, NE, E, SE, S, SO, O, NO	Situation topograph.  a/ combe b/ croupe c/ crête d/ versant	AUTRES RENSEIGNEMENTS
					<u>.</u>					
	<u> </u>									
			***************************************							
									-	
					and the second s		-			
		·			ente artes a como notimento					
										-
				9996000 (1) () () () () ()	AND STATE OF THE S					

# COMMUNE de S'Pierre de Chartreuse n° 2 AVALANCHE de La Dent de Crolle. (gone avalancheuse)

FANJAS - GRENOBLE 168					,					ξ
	E DE DÉPART	ENTS SUR LA ZON	RENSEIGNEMI	État de la neige apportée par l'avalanche :	.'AVALANCHE	GENRE DE	TUDE	ALTI		
AUTRES RENSEIGNEMENTS	Situation topograph.  a/ combe b/ croupe c/ crête d/ versant	Exposition: N, NE, E, SE, S, SO, O, NO	État du terrain :  1/ nu 2/ engazonné 3/ embroussaillé 4/ boisé	S: sèche M: mouillée Bb: fragmentée en blocs	Intéressant :  a/ toute la couche  b/ une partie de la couche	1/ de neige sans cohésion 2/ de plaque de neige	du point d'arrivée	du point de départ	DATE et heure de l'avalanche	ANNÉE
	ą	0	1	BG	b	4	1580	1700	22.2. 1	1965
									5.	
			7.40							
			-			•				

FANJAS - GRENOBLE 168 État de la neige apportée par l'avalanche : ALTITUDE GENRE DE L'AVALANCHE RENSEIGNEMENTS SUR LA ZONE DE DÉPART DATE État du terrain : Situation topograph. ANNÉE S: sèche AUTRES RENSEIGNEMENTS Exposition: Intéressant : et heure de l'avalanche du point 1/ de neige sans cohésion 1/ nu a/ combe du point M: mouillée a toute la couche N, NE, E, SE, 2/ engazonné b/ croupe de départ d'arrivée 2/ de plaque de neige Bb: fragmentée b une partie de la couche 3/ embroussaillé S, SO, O, NO c crête en blocs 4/ boisé d/ versant

# COMMUNE de S'Pierre de Chartreuse n° 3 AVALANCHE de Pie de Midi

										FANJAS - GRENOBLE 168
		ALTI	TUDE	GENRE DE I	2'AVALANCHE	État de la neige apportée par	RENSEIGNEMI	ENTS SUR LA ZON	E DE DÉPART	
ANNÉE	DATE et heure de l'avalanche	du point de départ	du point d'arrivée	1/ de neige sans cohésion 2/ de plaque de neige	Intéressant :  a/ toute la couche  b/ une partie de la couche	l'avalanche : S : sèche M : mouillée Bb : fragmentée en blocs	État du terrain :  1/ nu 2/ engazonné 3/ embroussaillé 4/ boisé	Exposition: N, NE, E, SE, S, SO, O, NO	Situation topograph.  a/ combe b/ croupe c/ crête d/ versant	AUTRES RENSEIGNEMENTS
1963	23-2 ]	1650	1250	1	b	7	2	No	d.	
1970	23-2 ? 25-3 16 h	1600	1250	1	в	/1	2	NO	d	(grosse corece)
<b>b</b>	13-4 15h	1650	1250		· l	М	2	No	d	(grosse coulèi)
<b>L</b>	19-4	1650	1250	2	<b>€</b>	Bb	2	No	a	Hatorett de la vorche (+ de la 1/2 e la séent)
									-	
		4								
					-					
	-									

FANJAS - GRENOBLE 168 État de la neige apportée par l'avalanche : ALTITUDE GENRE DE L'AVALANCHE RENSEIGNEMENTS SUR LA ZONE DE DÉPART DATE État du terrain : Situation topograph. ANNÉE S: sèche AUTRES RENSEIGNEMENTS Exposition: Intéressant : et heure de l'avalanche du point a combe du point 1/ de neige sans cohésion 1/ nu M: mouillée a/ toute la couche N, NE, E, SE, 2/ engazonné b/ croupe de départ d'arrivée 2/ de plaque de neige Bb : fragmentée en blocs b/ une partie de la couche 3/ embroussaillé S, SO, O, NO c crête 4/ boisé d versant

Isere

## COMMUNE de l'Fierre de Chartresse nº 4 AVALANCHE de les Aevols

										FANJAS - GRENOBLE 168
on contain references properties		ALTI	TUDE	GENRE DE I	'AVALANCHE	État de la neige apportée par	RENSEIGNEMI	ENTS SUR LA ZON	NE DE DÉPART	
ANNÉE	DATE et heure de l'avalanche	du point de départ	du point d'arrivée	1/ de neige sans cohésion 2/ de plaque de neige	Intéressant :  a/ toute la couche  b/ une partie de la couche	l'avalanche : S : sèche M : mouillée Bb : fragmentée en blocs	État du terrain :  1/ nu 2/ engazonné 3/ embroussaillé 4/ boisé	Exposition: N, NE, E, SE, S, SO, O, NO	Situation topograph.  a/ combe b/ croupe c/ crête d/ versant	AUTRES RENSEIGNEMENTS
1968	26-3	1700	1300	ک	a	ß	4	E	d .	
1970	20-3-13-146	1600	1300	2	. La	М	1	Ŧ	d	
v	26-3 7 20-3 12-142 22 4 nuit	1700	1300	2	a	Bb	1	E	d	
	'				,					
							2			
				1						7
				,						
						2				
	i									
						•				
	•									
	*									
in .	'		,	ı	,	,	1			•

FANJAS - GRENOBLE 168 État de la neige RENSEIGNEMENTS SUR LA ZONE DE DÉPART ALTITUDE GENRE DE L'AVALANCHE apportée par l'avalanche : DATE État du terrain : Situation topograph. ANNÉE S: sèche AUTRES RENSEIGNEMENTS Exposition: Intéressant : et heure de l'avalanche 1/ nu 1/ de neige sans cohésion a combe du point du point M: mouillée a/ toute la couche N, NE, E, SE, 2/ engazonné b/ croupe de départ 2/ de plaque de neige d'arrivée b une partie de la couche Bb: fragmentée S, SO, O, NO 3/ embroussaillé c crête en blocs 4/ boisé d versant

## 1700-550

## COMMUNE de S'Pierre de Chartreuse nº 5 AVALANCHE de Vallombré

FANJAS - GRENOBLE 168 État de la neige ALTITUDE GENRE DE L'AVALANCHE RENSEIGNEMENTS SUR LA ZONE DE DÉPART apportée par l'avalanche : DATE Situation topograph. État du terrain : S: sèche AUTRES RENSEIGNEMENTS ANNÉE Intéressant: Exposition: et heure de l'avalanche a/ combe 1/ nu du point du point 1/ de neige sans cohésion M: mouillée a/ toute la couche N, NE, E, SE, 2/ engazonné b/ croupe de départ d'arrivée 2/ de plaque de neige Bb: fragmentée 3/ embroussaillé S, SO, O, NO c/ crête b une partie de la couche en blocs d/ versant 4/ boisé B N 1969 5-1 6400 1500 1200 a. (1 N a. M N 115-2 a Be 1600 H.H.E. 2 15.2. 1 1600 HME M 1600 1.7.E 1970 22.2. 1600 14 H.11.E 1200 2 1970 23.5. 1200 14 11.1.E 16 cm a. 14 M.ME 1600 1200 Q. M M.M.E. a 1200 2

FANJAS - GRENOBLE 168 État de la neige ALTITUDE RENSEIGNEMENTS SUR LA ZONE DE DÉPART GENRE DE L'AVALANCHE apportée par l'avalanche : DATE État du terrain : Situation topograph. ANNÉE S: sèche AUTRES RENSEIGNEMENTS Exposition: Intéressant : et heure de l'avalanche 1/ nu a/ combe du point du point 1/ de neige sans cohésion M: mouillée N, NE, E, SE, a toute la couche 2/ engazonné b/ croupe de départ d'arrivée 2/ de plaque de neige Bb: fragmentée b une partie de la couche 3/ embroussaillé S, SO, O, NO c crête en blocs 4/ boisé d versant

ISERE

COMMUNE de St PIERRE DE CHARTREUSE

## AVALANCHE de DU TROU DE L'ANE

	IE DE DÉPART	NTS SUR LA ZON	RENSEIGNEME	État de la neige apportée par l'avalanche :	'AVALANCHE	GENRE DE L	TUDE	ALTI		
AUTRES RENSEIGNEMENTS	Situation topograph.  a/ combe b/ croupe c' crête d/ versant	Exposition: N, NE, E, SE, S, SO, O, NO	État du terrain :  1 / nu 2 / engazonné 3 / embroussaillé 4 / boisé	S: sèche M: mouillée Bb: fragmentée en blocs	Intéressant :  a/ toute la couche b/ une partie de la couche	1/ de neige sans cohésion 2/ de plaque de neige	du point d'arrivée	du point de départ	DATE et heure de l'avalanche	ANNÉE
	a	\$	1	S <b>S</b>	a b	POUSSITRE	700 "4 e o 720.	900 11 800	.30/I2 I0.II/2 J5. E & E.3,	28 29 1929 1965
	0						120.			
					÷ .					
					3					
								X 0 0 00 T		
										π

FANJAS - GRENOBLE 168

	E DE DÉPART	ENTS SUR LA ZON	RENSEIGNEME	État de la neige apportée par l'avalanche :	'AVALANCHE	GENRE DE L	TUDE	ALTI		
AUTRES RENSEIGNEMENTS	Situation topograph.  a/ combe b/ croupe c/ crête d/ versant	Exposition: N, NE, E, SE, S, SO, O, NO	État du terrain :  1/ nu 2/ engazonné 3/ embroussaillé 4/ boisé	S : sèche M : mouillée Bb : fragmentée en blocs	Intéressant :  a/ toute la couche  b/ une partie de la couche	1/ de neige sans cohésion 2/ de plaque de neige	du point d'arrivée	du point de départ	DATE et heure de l'avalanche	ANNÉE
		ā								
						-			3	
	·				,					
					,					
										<del>a</del> ,
							-	. ,,,		
		-							2	
			*							

# COMMUNE de St Pierre de Chartreuse n° 7 AVALANCHE de S'Bruno

FANJAS - GRENOBLE 168 État de la neige RENSEIGNEMENTS SUR LA ZONE DE DÉPART ALTITUDE GENRE DE L'AVALANCHE apportée par l'avalanche : DATE Situation topograph. État du terrain : AUTRES RENSEIGNEMENTS S: sèche ANNÉE Intéressant: Exposition: et heure de l'avalanche a/ combe 1/ nu 1/ de neige sans cohésion du point du point M: mouillée a/ toute la couche N, NE, E, SE, b/ croupe 2/ engazonné de départ d'arrivée 2/ de plaque de neige Bb: fragmentée 3/ embroussaillé S, SO, O, NO c crête b/ une partie de la couche en blocs d/ versant 4/ boisé 5.3. ? BG 1400 1200

FANJAS - GRENOBLE 168 État de la neige ALTITUDE GENRE DE L'AVALANCHE RENSEIGNEMENTS SUR LA ZONE DE DÉPART apportée par l'avalanche : DATE État du terrain : Situation topograph. ANNÉE S: sèche AUTRES RENSEIGNEMENTS Exposition: Intéressant : et heure de l'avalanche du point 1/ de neige sans cohésion 1/ nu a/ combe du point M: mouillée a/ toute la couche N, NE, E, SE, de départ 2/ engazonné b/ croupe 2/ de plaque de neige d'arrivée Bb: fragmentée b une partie de la couche 3/ embroussaillé S, SO, O, NO c crête en blocs 4/ boisé d versant

COMMUNE de St Pierre de Chartreuse

## couloir d'avalanche nº 8

dit de Col de Bellefond

a colorentet is entition ou	ciksvikajovas 218	ALTI	TUDE	GENRE DE L	'AVALANCHE	Etat de la neige apportée par l'avalanche :	RENSEIGNEME	NTS SUR LA ZON	E DE DÉPART	AUTRES RENSEIGNEMENTS
ANNÉE	DATE et heure de l'avalanche (2)	du point de départ (3)	du point d'arrivée (4)	1/ de neige sans cohésion 2/ de plaque de neige (5)	Intéressant : a/ toute la couche b/ une partie de la couche (6)	l'avalanche : S : sèche M : mouillée Bb : fragmentée en blocs (7)	1/ nu 2/ engazonné	Exposition : N, NE, E, SE, S, SO, O, NO	Situation topogr. a/ combe b/ croupe c/ crête d/ versant (10)	Dimensions ou volume du cône Dommages divers causés Frais engagés pour la réparation des dégâts (11)
1965	₹₹, <b>₹</b>	J\$00.	1580	J	L	BL	J	Q	a_	
					-					
						6				
,										
								ş		

	Province and a second	ALTI	TUDE	GENRE DE L	'AVALANCHE	Etat de la neige apportée par l'avalanche :	RENSEIGNEMEN	NTS SUR LA ZON	E DE DÉPART	AUTRES RENSEIGNEMENTS
ANNÉE (1)	DATE et heure de l'avalanche (2)	du point de départ (3)	du point d'arrivée (4)	1/ de neige sans cohésion 2/ de plaque de neige (5)	Intéressant : a/ toute la couche b/ une partie de la couche (6)		Etat du terrain : 1/ nu 2/ engazonné 3/ embroussaillé 4/ boisé (8)	Exposition : N, NE, E, SE, S, SO, O, NO	Situation topogr.  a/ combe b/ croupe c/ crête d/ versant (10)	Dimensions ou volume du cône Dommages divers causés Frais engagés pour la réparation des dégâts
										4 2
				1	6 J					