

COMMUNE de St PAUL LES MONESTIER

n° 1

AVALANCHE de COULOIR ~~de la Pale~~ de la Pale

ANNÉE	DATE et heure de l'avalanche	ALTITUDE		GENRE DE L'AVALANCHE		État de la neige apportée par l'avalanche : S : sèche M : mouillée Bb : fragmentée en blocs	RENSEIGNEMENTS SUR LA ZONE DE DÉPART			AUTRES RENSEIGNEMENTS
		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		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	
1924	Décembre	?	?		de fond					
1966	7-1 nuit	1600	1370	2	a	B	2	E	a	
1970	22-23/3 nuit	1550	1300	2	a	M Bb	2	E	a	
11	12/4 11h	1550	1300	2	a	Bb	2	E	a	
1972	20/2; Nuit	1550	1300	2	a	M.	2	E	a	
1972	15/3; 15h	1600	1350	2	a	M	2	E	a	

COMMUNE de St Paul les Monestier

COULOIR D'AVALANCHE N° 1

1600 - 1350 gazon E Liège
 (appelée du "Serfaton sur comit avalanche")

dit de DRAYE de Coubeau

ANNÉE (1)	DATE et heure de l'avalanche (2)	ALTITUDE		GENRE DE L'AVALANCHE		Etat de la neige apportée par l'avalanche : S : sèche M : mouillée Bb : fragmentée en blocs (7)	RENSEIGNEMENTS SUR LA ZONE DE DÉPART			AUTRES RENSEIGNEMENTS Dimensions ou volume du cône Dommages divers causés Frais engagés pour la réparation des dégâts (11)
		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 (9)	Situation topogr. a/ combe b/ croupe c/ crête d/ versant (10)	
1965	22/3 22 à 13h	1500	1300	e	a	M	e	E	a	
1966	1/1 10h nuit	1575	1300	e	a	M	e	E	a	
1967	25.2 15h	1580	1300	e	a	M	e	E	a	
1970	20/4 nuit	1580	1250	e	a	Bb	e	E	a	
1971	21/12 ; 10h	1580	1300	e	a	Bb	e	E	a	
1972	19/3 ; Nuit	1580	1350	e	a	Bb	e	E	a	

