

[Utilisation des tableaux de](#)
[caractéristiques des sites témoins](#)

??

Les sites témoins de la façade sud-ouest du Vercors

A - [Pénétration par le col de Tourniol et ses environs](#)

B - [Pénétration sur le plateau de Bisque](#)

C - [Pénétration par le col des Limouches](#)

D - [Pénétration par La Matrasse et le Pas de la Rune et flux de la Vallée de la Chauméane](#)

E - [Pénétration par le pas de Boussière et flux de la vallée de Boussière](#)

G - [Flux du Col Jérôme Cavalli](#)

H - [Glacier de Léoncel/Col de Bacchus](#)

I - [Glacier de la Basse Drôme](#)

J - [Glacier de la Basse Gervanne](#)

Flux A : Pénétration par le col de Tourniol et ses environs

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
VSO	A 1204	Clapier Sommets moraine	Clapier d'origine glaciaire	1204	1204	5° 10' 10 E 44° 55' 01 N
VSO	A 1234	Grand Échaillon	Moraine	1234	1234	5° 12' 27 E 44° 54' 27 N

Les sites témoins de la façade SW du Vercors

Écrit par Claude Beaudevin

Mardi, 05 Avril 2016 11:56 - Mis à jour Mercredi, 07 Décembre 2016 10:10

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
-------	--------	----------------------------	------	-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------



Flux B : Pénétration par le plateau de Bisque

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
VSO	B 1063	Près Pas du Touet	Clapier d'origine glaciaire	1063	Égale ou supérieure à 1063	5° 08' 55 E 44° 54' 15 N
VSO	B 1088	Près ferme Bisque	Clapier d'origine glaciaire	1088	Égale ou supérieure à 1088	5° 09' 05 E 44° 54' 33.5 N
VSO	B 1107	Près ferme du Detet	Clapier d'origine glaciaire	1107	Égale ou supérieure à 1107	5° 09' 14 E 44° 54' 46 N
VSO	B 1174	Rocher de la Drayette	Clapier d'origine glaciaire	1174	Égale ou supérieure à 1174	5° 09' 52.2 E 44° 55' 04.2 N



Flux C : Pénétration par le col des Limouches et environs

Les sites témoins de la façade SW du Vercors

Écrit par Claude Beaudevin

Mardi, 05 Avril 2016 11:56 - Mis à jour Mercredi, 07 Décembre 2016 10:10

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
VSO	C 934	Revire Manteau	Sommet d'épaulemen t à pommeau	909	934	5° 07' 41 E 44° 53' 12 N
VSO	C 977	Nord Sibinton	Clapier d'origine glaciaire	977	Égale ou supérieure à 977	5° 08' 33 E 44° 52' 42 N
VSO	C 1020	Gaudemart	Sommet d'épaulemen t à pommeau	995	1020	5° 08' 28 E 44° 53' 18 N
VSO	C1054	Est Berthomiot	Clapier d'origine glaciaire	1054	Égale ou supérieure à 1054	5° 09' 36 E 44° 53' 32 N
VSO	C 1058	Berthomiot	Clapier d'origine glaciaire	1058	Égale ou supérieure à 1058	5° 09' 12 E 44° 53' 28 N
VSO	C 1112	Arête Nord Croix de Chabreilles	Sommet d'épaulemen t à pommeau	1087	1112	5° 08' 51 E 44° 53' 16 N



Flux D : Pénétration par La Matrasse et le Pas de la Rune et flux de la Vallée de la Chauméane

Les sites témoins de la façade SW du Vercors

Écrit par Claude Beaudevin

Mardi, 05 Avril 2016 11:56 - Mis à jour Mercredi, 07 Décembre 2016 10:10

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
VSO	D 920	Arête W sommet 1035	Sommet d'épaulemen t à pommeau	920	945	5° 08' 06 E 44° 52' 13 N
VSO	D 924	Butte 924 près Pas de la Rune	Clapier d'origine glaciaire Stade de retrait	924	Égale ou supérieure à 924	5° 07' 49 E 44° 52' 09 N
VSO	D 933	La Grand' Dent	Sommet prairie	933	Égale ou supérieure à 933	5° 02' 05 E 44° 52' 02 N
VSO	D 935	E Ronchaix	Sommet prairie	935	Égale ou supérieure à 935	5° 08' 09 E 44° 51' 26 N
VSO	D 954	Arête NE Grand' Dent	Sommet d'épaulemen t à pommeau	929	954	5° 07' 00 E 44° 52' 06 N
VSO	D 956	Près la Loubière	Sommet d'épaulemen t à pommeau	931	956	5° 08' 03 E 44° 51' 51 N
VSO	D 965	Arête NE Grand' Dent	Sommet d'épaulemen t	940	965	5° 07' 04 E 44° 52' 00 N
VSO	D 968	Près sommet Grand' Dent	Clapier d'origine glaciaire	968	Égale ou supérieure à 968	5° 06' 57 E 44° 51' 53 N

Les sites témoins de la façade SW du Vercors

Écrit par Claude Beaudevin

Mardi, 05 Avril 2016 11:56 - Mis à jour Mercredi, 07 Décembre 2016 10:10

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
VSO	D 1007	Sommet de Pinsaye	Clapier d'origine glaciaire	1007	Égale ou supérieure à 1007	5° 06' 55 E 44° 41' 19 N
VSO	D 1012	Épaule SW Pinsaye	Sommet d'épaulemen t à pommeau	987	1012	5° 06' 46 E 44° 52' 12 N
VSO	D 1055	Versant Ouest de Côte Blanche	Sommet d'épaulemen t	1030	1055	5° 08' 19 E 45° 51' 40 N
VSO	D 1095	Versant Ouest de Côte Blanche	Sommet d'épaulemen t	1070	1095	5° 08' 34 E 44° 51' 57 N



Flux E : Pénétration par le pas de Boussière et flux de la vallée de Boussière

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
VSO	E 925	Péomé	prairie	925	Égale ou supérieure à 925	5° 06' 19 E 44° 50' 34 N
VSO	E 939	Sommet Péomé	Sol à pierres éparses	939	Égale ou supérieur	5° 06' 22 E 44° 50' 33 N

Les sites témoins de la façade SW du Vercors

Écrit par Claude Beaudevin

Mardi, 05 Avril 2016 11:56 - Mis à jour Mercredi, 07 Décembre 2016 10:10

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
					à 939	
VSO	E 957	Péomé	Sommet d'épaulemen t à pommeau	932	957	5° 06' 18 E 44° 50' 41 N
VSO	E 925 2	Péomé	Clapier d'origine glaciaire	925	Égale ou supérieur à 925	5° 06' 21 E 44° 50' 36 N
VSO	E 766	Près ferme Marquet	Fer à cheval	750	750	5° 05' 35 E 44° 50' 24 N
VSO	E 930	Les Seyes	Sol à pierres éparses	930	Égale ou supérieure à 930	5° 04' 25 E 44° 49' 44 N
VSO	E 940	St 952 sur ferme Gambetta	Clapier d'origine glaciaire	940	Égale ou supérieure à 940	5° 04' 29 E 44° 49' 22 N



Flux G : glacier du col Jérôme Cavalli

Les sites témoins de la façade SW du Vercors

Écrit par Claude Beaudevin

Mardi, 05 Avril 2016 11:56 - Mis à jour Mercredi, 07 Décembre 2016 10:10

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
VSO	G 736	Extrémité S Plateau de Savel	Sommet prairie	736	Égale ou supérieure à 736	5° 06' 20 E 44° 47' 48 N
VSO	G 836	Golf de Sagnol	Sommet d'épaulemen t à pommeau	811	836	5° 06' 27 E 44° 48' 51 N
VSO	G 837	Près de Sagnol	Sommet d'épaulemen t à pommeau	812	837	5° 06 08 E 44° 48' 49 N
VSO	G 900	Les Coutils	Broue	900	900 Stade de retrait	5° 07' 11 E 44° 49' 17 N
VSO	G 900	Rocher de St Supière	Sommet prairie	900	Égale ou supérieure à 900	5° 05' 28 E 44° 48' 38 N
VSO	G 904	Sur le Poux	Clapier d'origine glaciaire	904	Égale ou supérieure à 904	5° 06' 11 E 44° 49' 51 N
VSO	G 920	Le Pas du Lièvre	Sommet prairie	920	Égale ou supérieure à 920	5° 06' 52 E 44° 51' 32 N
VSO	G 926	Ouest Berlin	Sommet d'épaulemen t à pommeau	901	926	5° 06' 12 E 44° 50' 00 N
VSO	G 928	Sur le Poux	Sommet d'épaulemen t à pommeau	903	928	5° 06' 11 E 44° 49' 52 N

Les sites témoins de la façade SW du Vercors

Écrit par Claude Beaudevin

Mardi, 05 Avril 2016 11:56 - Mis à jour Mercredi, 07 Décembre 2016 10:10

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
VSO	G 931	Brunessart	Clapier d'origine glaciaire	931	Égale ou supérieure à 931	5° 07' 17 E 44° 49' 23 N
VSO	G 952	Vautour	Sommet d'épaulemen t à pommeau	927	952	5° 07' 10 E 44° 48' 58 N
VSO	G 952-2	Serre Château	Sommet prairie et sol à pierres éparses	952	Égale ou supérieure à 952	5° 05' 44 E 44° 49' 34 N



Flux H : glacier Léoncel / Col de Bacchus

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
VSO	H998	Crête Côte Blanche	Sommet prairie	998	Égale ou supérieur à 998	5° 08' 02 E 44° 49' 29 N
VSO	H 1001	Montagne du Vellan extrémité sud	Sommet d'épaulemen t à pommeau	976	1001	5° 10' 11 E 44° 49' 32 N
VSO	H 1002	Montagne du Vellan	Sommet prairie	1002	1002	5° 10' 13 E

Les sites témoins de la façade SW du Vercors

Écrit par Claude Beaudevin

Mardi, 05 Avril 2016 11:56 - Mis à jour Mercredi, 07 Décembre 2016 10:10

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
		extrémité sud				44° 49' 54 N
VSO	H 1045	Périmètre ouest du Col de Bacchus	Sommet d'épaulemen t à pommeau	1020	1045	5° 10' 25 E 44° 51' 20 N
VSO	H 1050	Crête Côte Blanche	Sommet d'épaulemen t	1025	1050	5° 08' 04 E 44° 49' 28 N
VSO	H 1058	Montagne du Vellan Arête Nord	Sol à pierres éparses	1058	Égale ou supérieure à 1058	5° 10' 36 E 44° 50' 51 N
VSO	H 1059	Crête Côte Blanche	6 clapiers d'origine glaciaire	1059	Égale ou supérieure à 1059	5° 08' 10.7 E 44° 50' 05.3 E
VSO	H 1065	Montagne du Vellan Pas des Près	Sol à pierres éparses	1065	Égale ou supérieure à 1065	5° 10' 38 E 44° 50' 55 N
VSO	H 1073	Crête Côte Blanche	Sol à pierres éparses	1073	Égale ou supérieure à 1073	5° 08' 23 E 44° 50' 28 N
VSO	H 1076	Crête Côte Blanche	Sommet prairie	1076	Égale ou supérieure à 1076	5° 08' 20 E 44° 50' 30 N
VSO	H 1078	Montagne de Chovet sur les Coquins	Sommet d'épaulemen t à pommeau	1053	1078	5° 12' 04 E 44° 53' 29 N
VSO	H 1089	Montagne de Chovet sur la	Sommet d'épaulemen t	1064	1089	5° 12' 04 E 44° 53' 29 N

Les sites témoins de la façade SW du Vercors

Écrit par Claude Beaudevin

Mardi, 05 Avril 2016 11:56 - Mis à jour Mercredi, 07 Décembre 2016 10:10

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
		Chaussie à pommeau				
VSO	H 1128	Crête Côte Blanche	Sommet prairie	1128	Égale ou supérieure à 1128	5° 08' 45 E 44° 51' 28 N
VSO	H 1129	Crête Côte Blanche	5 clapiers d'origine glaciaire	1129	Égale ou supérieure à 1129	5° 08' 43.2 E 44° 51' 35.9 N
VSO	H 1130	Arête sud du Péguinier	Sommet d'épaulemen t à pommeau	1115	1130	5° 11' 20 E 44° 54' 12 N
VSO	H 1131	Crête Côte Blanche près du sommet 1142	Clapier d'origine glaciaire	1131	Égale ou supérieure à 1131	5° 08' 44 E 44° 51' 40 N
VSO	H 1134	Crête de Côte Blanche	Sommet prairie	1134	Égale ou supérieure à 1134	5° 08' 33 E 44° 50' 54 N
VSO	H 1135	Arête Nord du Perruclat	Sommet d'épaulemen t	1110	1135	5° 09' 16 E 44° 52' 45 N



Flux I : glacier de la Basse Drôme

Les sites témoins de la façade SW du Vercors

Écrit par Claude Beaudevin

Mardi, 05 Avril 2016 11:56 - Mis à jour Mercredi, 07 Décembre 2016 10:10

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
VSO	I 400	Serre de la Garenne	Ravinement	400	Égale ou inférieure à 400	5° 05' 08 E 44° 43' 35 N
VSO	I 413-1	Serre de Ferrande	Ravinement	413	Égale ou inférieure à 413	5° 05' 00 E 44° 45' 20 N
VSO	I 413-2	Serre de Ferrande Vallon des Combes	Ravinement	413	Égale ou inférieure à 413	5° 05' 12 E 44° 44' 45 N
VSO	I 426	Le Corneret	Sommet d'épaulemen t	401	426	5° 04' 35 E 44° 43' 27 N
VSO	I 430	Saint Pancrace	Sol à pierres éparses	430	Égale ou supérieure à 430	5° 05' 20 E 44° 46' 21 N
VSO	I 439	Serre de Ferrande	Sommet prairie	439	Égale ou supérieure à 439	5° 05' 02 E 44° 45' 02 N
VSO	I 450	Serre de Ferrande	Ravinement	450	Égale ou inférieure à 450	5° 05' 04 E 44° 44' 36 N
VSO	I 454	Saint Pancrace	Sommet prairie	454	Égale ou supérieure à 454	5° 05' 37 E 44° 47' 07 N
VSO	I 460	Auge glaciaire de Banchet	Sol à pierres éparses	460	Égale ou supérieure à 460	5° 09' 01 E 44° 44' 16 N

Les sites témoins de la façade SW du Vercors

Écrit par Claude Beaudevin

Mardi, 05 Avril 2016 11:56 - Mis à jour Mercredi, 07 Décembre 2016 10:10

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
VSO	I 465-1	Saint Pancrace Les Michaud	Sommet d'épaulemen t	440	465	5° 05' 24 E 44° 46' 40 N
VSO	I 465-2	Saint Pancrace Les Flandis	Sommet d'épaulemen t	440	465	5° 05' 25 E 44° 46' 16 N
VSO	I 466	Serre de Ferrande	Sol à pierres éparses	466	Égale ou supérieure à 466	5° 05' 06 E 44° 45' 11 N
VSO	I 470	Sur Bérend	Sommet prairie	470	Égale ou supérieure à 470	5° 02' 54 E 44° 45' 30 N
VSO	I 475	Saint Pancrace Les Michauds	Sommet prairie	475	Égale ou supérieure à 475	5° 05' 33 E 44° 46' 49 N
VSO	I 482	Serre de Ferrande	Sommet d'épaulemen t à pommeau	457	482	5° 05' 12 E 44° 44' 41 N
VSO	I 485	Saint Pancrace	Sommet prairie	485	Égale ou supérieure à 485	5° 05' 37 E 44° 46' 08 N
VSO	I 488	Crête de la Raye épaule des Bigues	Épaule L = 500m	463	488	5° 02' 59 E 44° 45' 44 N
VSO	I 522	Saint Pancrace Baume Rousse	Ravinement	522	égale ou inférieure à 522	5° 05' 39 E 44° 46' 13 N

Les sites témoins de la façade SW du Vercors

Écrit par Claude Beaudevin

Mardi, 05 Avril 2016 11:56 - Mis à jour Mercredi, 07 Décembre 2016 10:10

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
VSO	I 530	Saint Pancrace versant nord	Sol à pierres éparses	530	Égale ou supérieure à 530	5° 06' 18 E 44° 47' 12 N
VSO	I 537	Sous Gornier	Sommet d'épaulemen t à pommeau	512	537	5° 03' 03 E 44° 46' 01 N
VSO	I 543	Saint Pancrace	Champ	543	Égale ou supérieure à 543	5° 06' 27 E 44° 46' 20 N
VSO	I 550	Saint Pancrace	Sommet d'épaulemen t à pommeau	525	550	5° 06' 26 E 44° 46' 01 N
VSO	I 556	Saint Pancrace	Ravinement	556	Égale ou inférieure à 556	5° 05' 26 E 44° 46' 26 N
VSO	I 559	Saint Pancrace	Sommet d'épaulemen t	534	559	5° 06' 28 E 44° 46' 21 N
VSO	I 564	Saint Pancrace	Clapier d'origine glaciaire	564	Égale ou supérieure à 564	5° 06' 24 E 44° 46' 20 N
VSO	I 565	Saint Pancrace versant nord	Sommet d'épaulemen t à pommeau	540	565	5° 06' 18 E 44° 47' 12 N
VSO	I 590	Saint Pancrace Les Marnes	ravinement	590	égale ou inférieure à 590	5° 05' 56 E 44° 47' 01 N
VSO	I 629	Sous la Croix du	Sommet d'épaulemen	604	629	5° 03' 50 E

Les sites témoins de la façade SW du Vercors

Écrit par Claude Beaudevin

Mardi, 05 Avril 2016 11:56 - Mis à jour Mercredi, 07 Décembre 2016 10:10

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
		Bésot	t			44° 46' 30 N
VSO	I 820	Charpenanche	Sommet d'épaulemen t à pommeau	794	819	5° 04' 27 E 44° 47' 32 N
VSO	I 845	Crête de la Raye	Épaule L= 500m	820	845	5° 04' 17 E 44° 47' 42 N



Flux J : glacier de la Gervanne

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
VSO	J 293	Ruisseau de Sauzet sur Sans Souci	Sommet prairie	293	Égale ou supérieure à 293	5° 07' 22 E 44° 42' 23 N
VSO	J 298	Ruisseau de Sauzet sur Sans Souci	Sol à pierres éparses	298	Égale ou supérieure à 298	5° 07' 23 E 44° 42' 21 N
VSO	J 323	Ruisseau de Sauzet sur Sans Souci	Sommet d'épaulemen t	298	323	5° 07' 24 E 44° 42' 22 N
VSO	J 336	Bramefaim	Sommet	311	336	5° 06' 54 E

Les sites témoins de la façade SW du Vercors

Écrit par Claude Beaudevin

Mardi, 05 Avril 2016 11:56 - Mis à jour Mercredi, 07 Décembre 2016 10:10

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
			d'épaulement à pommeau			44° 42' 31 N
VSO	J 342	Ruisseau de Sauzet sur Sans Souci	Ravinement	342	Égale ou inférieure à 342	5° 07' 37 E 44° 42' 19 N
VSO	J 378	Mirabel	Sommet d'épaulement à pommeau	353	378	5° 06' 31 E 44° 42' 45 N
VSO	J 395	Le Four	Sol à pierres éparses	395	Égale ou supérieure à 395	5° 11' 11 E 44° 42' 33 N
VSO	J 408	Trapon	Sommet d'épaulement à pommeau	383	408	5° 09' 40 E 44° 42' 03 N
VSO	J 408	Charvillon	Sommet d'épaulement à pommeau	383	408	5° 11' 10 E 44° 42' 23 N
VSO	J 413	Le Four	Sommet prairie	413	Égale ou supérieure à 413	5° 10' 51 E 44° 42' 30 N
VSO	J 415	Le Four	Ravinement	415	Égale ou inférieure à 415	5° 11' 06 E 44° 42' 35 N
VSO	J 415	La Praye	Champ	415	Égale ou supérieure à 415	5° 11' 25 E 44° 42' 32 N

Les sites témoins de la façade SW du Vercors

Écrit par Claude Beaudevin

Mardi, 05 Avril 2016 11:56 - Mis à jour Mercredi, 07 Décembre 2016 10:10

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
VSO	J 423	Trapon	Sommet prairie	423	Égale ou supérieure à 423	5° 09' 42 E 44° 42' 10 N
VSO	J 429	Col des Braux	Sommet d'épaulemen t	404	429	5° 11' 24 E 44° 42' 32 N
VSO	J 430	Est Le Plat	Sommet d'épaulemen t	405	430	5° 09' 23 E 44° 42' 05 N
VSO	J 450	Perpit	Sommet d'épaulemen t à pommeau	425	450	5° 08' 15 E 44° 42' 11 N
VSO	J 455	Jomare	Sommet d'épaulemen t	430	455	5° 09' 45 E 44° 42' 08 N
VSO	J 458	La Haute Garçau de	Sol à pierres éparses	458	Égale ou supérieure à 458	5° 10' 12 E 44° 42' 12 N
VSO	J 458	Serre Perpit	Sommet d'épaulemen t	433	458	5° 08' 58 E 44° 42' 15 N
VSO	J 485	La Haute Garçau de	Sommet d'épaulemen t	460	485	5° 10' 15 E 44° 42' 10 N
VSO	J 486	Ruisseau de Charsac Vallon de Roub y	Champ	486	égale ou supérieure à 486	5° 09' 29 E 44° 43' 54 N
VSO	J 493	Vallée de la Vaugelette	Sol à pierres éparses	493	Égale ou supérieure à 493	5° 09' 43 E 44° 46' 05 N
VSO	J 568	Ruisseau de la Morouse	Ravinement	568	Égale ou inférieure	5° 10' 40 E 44° 46' 13 N

Les sites témoins de la façade SW du Vercors

Écrit par Claude Beaudevin

Mardi, 05 Avril 2016 11:56 - Mis à jour Mercredi, 07 Décembre 2016 10:10

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
		Pique Cul			à 568	
VSO	J 576	Vallée de la Morouse Grande Mourouse	Sommet prairie	576	Égale ou supérieure à 576	5° 11' 18 E 44° 46' 11 N
VSO	J 587-2	Vallée de la Morouse Grande Mourouse	Sol à pierres éparses	587	Égale ou supérieure à 587	5° 11' 19 E 44° 46' 11 N
VSO	J 587-1	Ruisseau de la Morouse Pique Cul	Sommet d'épaulemen t à pommeau	562	587	5° 10' 51 E 44° 46' 17 N
VSO	J 1125	Les Grandes Pennes arête sud	Sommet d'épaulemen t	1100	1125	5° 11' 59 E 44° 51' 46 N
VSO	J 1133	Haute Gervanne N col des Ayes	Sommet d'épaulemen t à pommeau	1108	1133	5° 12' 35 E 44° 50' 07 N
VSO	J 1169	Montagne de Bouchère arête sud	Sommet d'épaulemen t à pommeau	1144	1169	5° 12' 28 E 44° 51' 43 N

