

FERPECLE

Bricola et rive droite du glacier de Ferpècle

Prospections août 2011



CAROLINE CRIVELLI, GASTON ZOLLER

ARIA
Archéologie et Recherches Interdisciplinaires dans les Alpes
2011

LIEU : Ferpècle
DATE : 27 août 2011
TYPE : Prospections
PARTICIPANTS : Caroline Crivelli (ARIA SA), Gaston Zoller (Service archéologique, canton de Genève)
ACTIVITES : Prospection le long du glacier de Ferpècle sur l'un des itinéraires possible de montée en direction du col d'Hérens (Figure 1).



Figure 1. Itinéraire parcouru avec le détecteur à métaux

L'ensemble de l'itinéraire a été parcouru à l'aide du détecteur à métaux. Aucun sondage n'a été effectué.

RESULTATS : Les chemins et sentiers de montée sont multiples. Il est difficile de savoir lesquels ont été utilisés. Plusieurs clous, dont certains probablement du Moyen-âge ont néanmoins été retrouvés grâce au détecteur, à une profondeur généralement de 5 à 10 cm. sous la surface du chemin actuel (Figures 2 et 3).

N° inventaire	Nb	Matière	Coord. X	Coord. Y	Alt.	Mesure	Précision	Strati	Outils Travaillé	Descriptif	Conservation
FE11-01	2	fer	609354	100397	2101	GPS	+/- 9 m.	surface	X	Clou forgé à large tête quadrangulaire et lame repliée	ARIA
FE11-02	3	fer	609625	100269	2272	GPS	+/- 10 m.	-3 cm.	X	3 clous à lames forgées partiellement cassées	ARIA
FE11-03	2	fer	609641	100093	2279	GPS	+/- 9 m.	surface	X	2 clous à lames forgées partiellement cassées	ARIA
FE11-04	1	fer	609735	99949	2355	GPS	+/- 8 m.	-2cm.	-	Clou forgé à large tête quadrangulaire et lame repliée	ARIA
FE11-05	1	fer	609742	99947	2360	GPS	+/- 9 m.	-3cm.	-	Clou forgé à lame droite	ARIA

Figure 2. Inventaire des clous retrouvés sur l'itinéraire prospecté

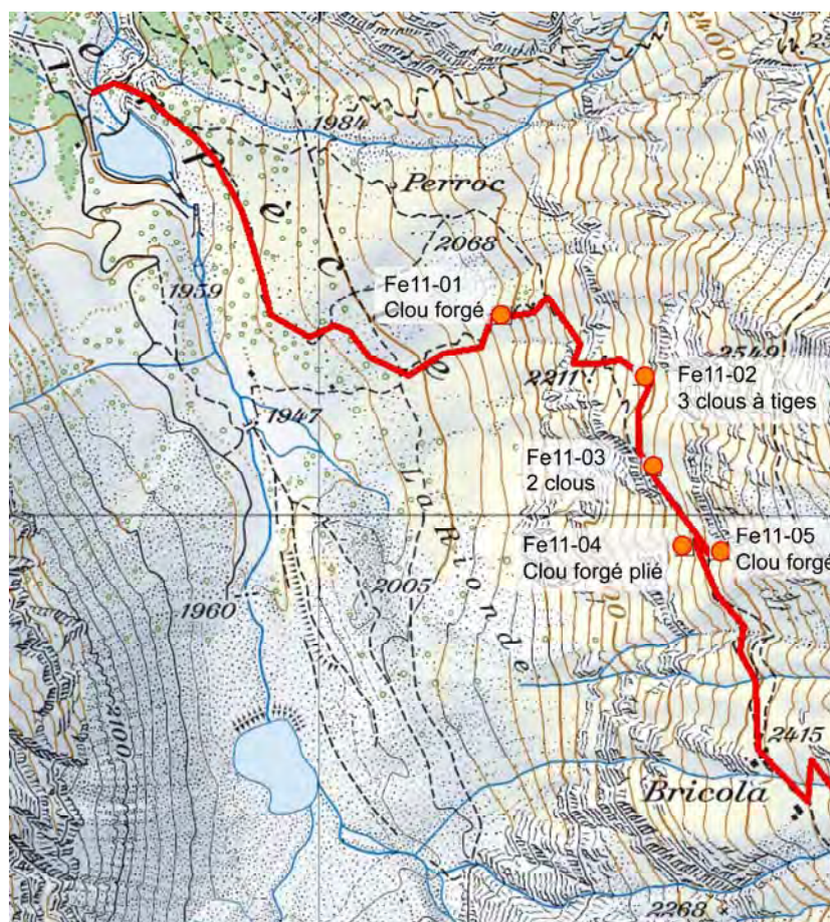


Figure 3. Localisation des clous mis au jour

L'ensemble des clous proviennent du tronçon séparant le barrage de Ferpècle de l'alpage de Bricola. Aucun élément n'a été découvert au-delà. Il semblerait que le chemin prospecté corresponde à l'itinéraire utilisé pour la montée à l'alpage mais non pour gagner le col et passer dans la vallée de Zermatt.

PERSPECTIVES :

Il est probable que l'ancien sentier de montée au col d'Hérens se situe sur l'autre rive du glacier (Figure 4). On imagine par ailleurs aisément qu'une partie de l'itinéraire ait pu s'effectuer sur le glacier même. La pente de celui-ci étant relativement douce et régulière, un niveau de glace légèrement supérieur devait permettre l'emprunt aisé de ce dernier (Figure 5).



Figure 4. Itinéraire possible pour le col d'Hérens par la rive gauche du glacier de Ferpèche



Figure 5. Glacier de Ferpèche

Plusieurs abris ont été repérés sur le chemin de montée. Le terrain devant ces derniers étant très raides, ils n'ont pas été sondés

DOCUMENTS NUMERIQUES :

- Cartes
- Fichier d'inventaire mobilier (xls)
- Dossier photos

FERPECLE

Rive gauche du glacier de Ferpècle

Prospections septembre 2011



CAROLINE CRIVELLI

ARIA
Archéologie et Recherches Interdisciplinaires dans les Alpes
2011

LIEU : Ferpècle
DATE : 26 septembre 2011
TYPE : Prospections
PARTICIPANTS : Caroline Crivelli (ARIA SA)

ACTIVITES : Prospection le long du glacier de Ferpècle sur l'un des itinéraires possible de montée en direction du col d'Hérens (Figure 1). L'ensemble de l'itinéraire a été parcouru à l'aide du détecteur à métaux. Aucun sondage n'a été effectué.

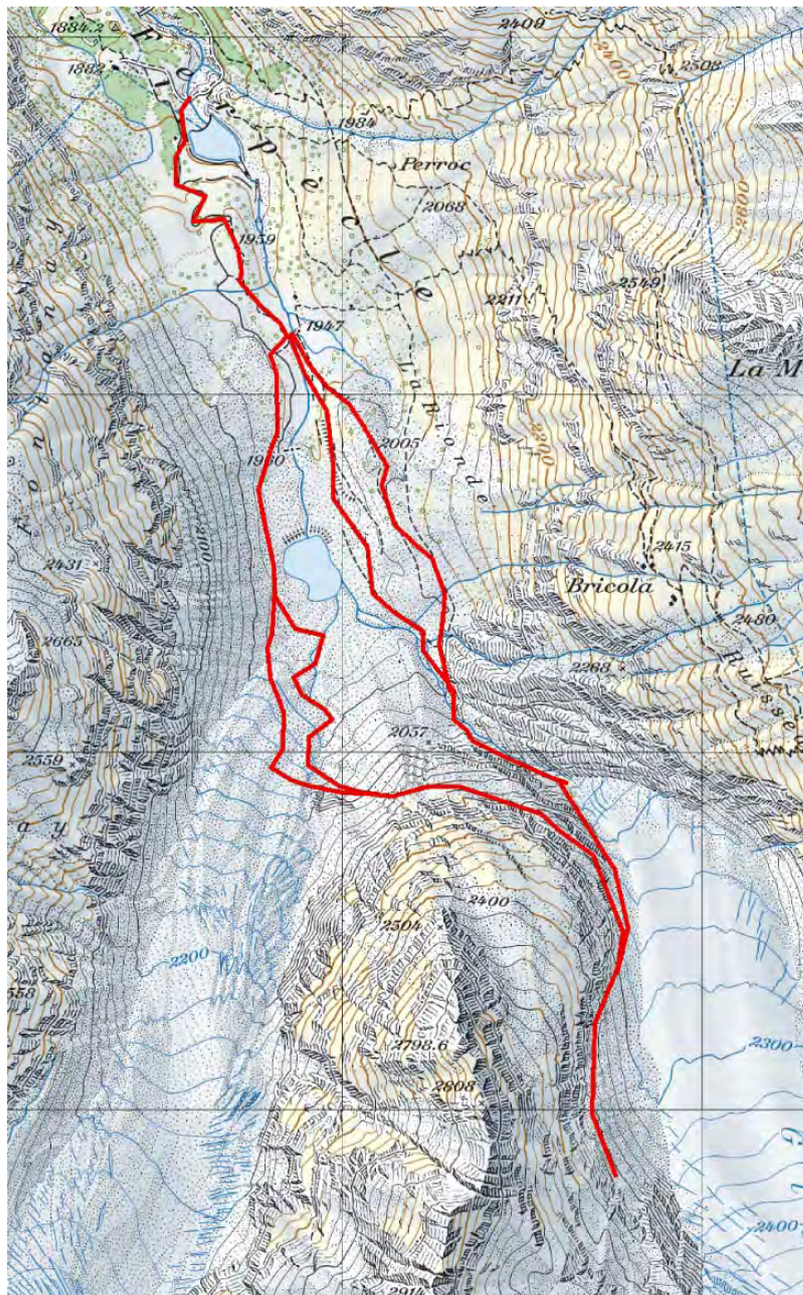


Figure 1. Itinéraire parcouru avec le détecteur à métaux

RESULTATS : En pleine fonte, le torrent du glacier du Mont Miné est presque infranchissable. La pleine alluviale à son pied n'est pas non plus partout praticable (Figure 2).



Figure 2. Plaine et torrentiels au pied du glacier du Mont Miné

L'accès rive gauche du glacier de Ferpècle est donc, en tout cas actuellement, beaucoup moins aisé que ce que pressenti lors des prospections d'août de la même année par la rive droite (Figure 3).

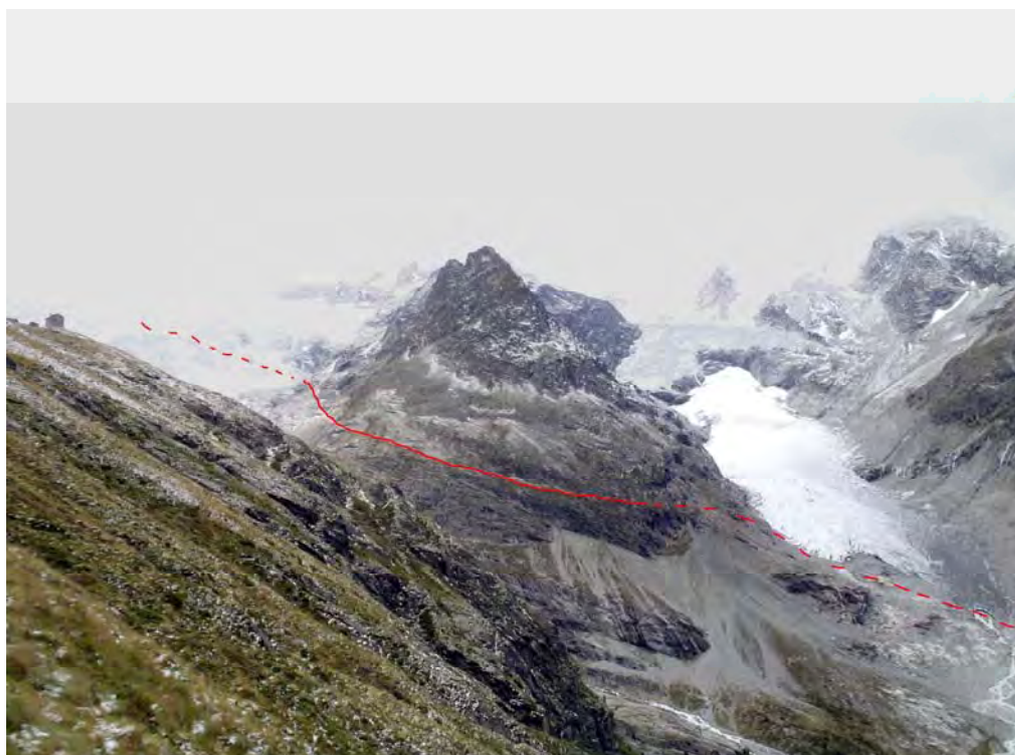


Figure 3. Itinéraire possible pour le col d'Hérens par la rive gauche du glacier de Ferpècle

Néanmoins, il a été possible d'accéder au flanc gauche. Se trouvent alors plusieurs légères sentes, apparemment principalement utilisées par les chasseurs actuels.

Seuls des morceaux de ferraille moderne ainsi que des munitions ont été relevées. Deux tricounis ont également été repérés à mi-hauteur du chemin prospecté, mais laissés sur place (Figure 4).



Figure 4. Localisation des deux clous Tricounis

DOCUMENTS NUMERIQUES:

- Cartes
- Dossier photos

Vallée de Saas

Cols Monte Moro et Mondelli

Prospections septembre 2011



CAROLINE CRIVELLI, STEFANO VIOLA

ARIA
Archéologie et Recherches Interdisciplinaires dans les Alpes

2011

LIEU : Vallée de Saas, Cols Monte Moro et Mondelli

DATE : 12-13 septembre 2011

TYPE : Prospections et sondages

PARTICIPANTS : Caroline Crivelli (ARIA SA), Stefano Viola (Université Genève)

ACTIVITES : Prospection le long de l'ancien itinéraire de montée au col du Monte Moro, tel que répertorié par l'inventaire des voies de communications historiques de la Suisse (IVS) (Figure 1).



Figure 1. Itinéraire menant au col du Monte Moro (d'après IVS – 2010)

L'ensemble de l'itinéraire a été parcouru à l'aide du détecteur à métaux. Plusieurs replats ont également été prospectés (Figure 6 - Zones hachurées). Ce sont sur ces derniers, que la majeure partie des sondages a été réalisée. Au total 6 sondages de 50x50 cm ont été effectués (Figure 6). Toute la zone du col du Monte Moro a été prospectée, de même que celle du col Mondelli et du petit col sans nom qui lui est directement rattaché à l'ouest.

La descente depuis le col Mondelli s'est faite en partie le long de l'ancienne langue glaciaire du Thällboden, dans son extension maximale du 20^{ème} siècle (carte Siegfried) (Figure 2).

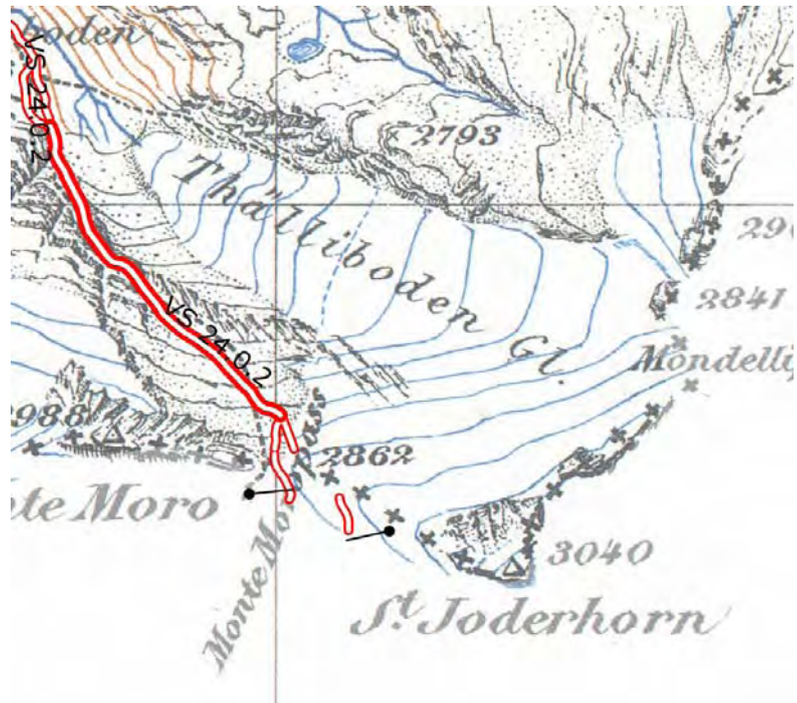


Figure 2. Carte Siegfried avec itinéraire IVS du col de Monte Moro

RESULTATS :

L'itinéraire de montée, dans sa configuration ancienne, n'est pas évident à repérer. La vallée étant assez ouverte, plusieurs possibilités de sentiers coexistent à l'heure actuelle, parmi lesquels certains sont aménagés récemment. D'anciens tronçons sont visibles par endroits. Ils recoupent partiellement les nouveaux sentiers (Figure 3).



Figure 3. Croisement du sentier moderne et d'un ancien aménagement pédestre

Au total, 9 clous à chaussure et 1 clou de fer à cheval ont été mis au jour à l'aide du détecteur le long des tracés menant aux cols Mondelli et Monte Moro (Figure 4). Parmi ceux-ci deux Tricounis sont indubitablement modernes. Le clou de fer à cheval retrouvé au sommet du Mondelli semble également assez récent.

N° inv	Nb	Matière	Coord. X	Coord. Y	Alt.	Mesure	Précision	Strati	Outillage Travaillé	Descriptif	Conservation
MM11-01	2	Cristal - fer	640939	95546	2448	GPS	+/- 18m.	-10 cm	X	1 cristal de roche et 1 bout de ferraille	ARIA
MM11-02	1	fer	641311	95494	2392	GPS	+/- 18 m.	-3 cm	X	Clou de chaussure	ARIA
MM11-03	1	fer	641317	95483	2381	GPS	+/- 9m.	-4 cm.	X	Tricouni	ARIA
MM11-04	1	fer	642633	94796	2718	GPS	+/- 12 m.	-5 cm	X	Clou de chaussure	ARIA
MM11-05	1	fer	641664	94763	2647	GPS	+/- 8 m.	-10 cm	X	Clou de chaussure	ARIA
MM11-06	2	fer	642711	94748	2776	GPS	+/- 11 m.	-4 cm	X	1 tricouni et 1 clou de chaussure	ARIA
MM11-07	1	fer	643060	94658	2829	GPS	+/- 9 m.	-5 cm.	X	Tête de clou	ARIA
MM11-08	1	fer	643025	94633	2845	GPS	+/- 6 m.	-1 cm	X	Clou de fer à cheval	ARIA
MM11-09	2	fer	640921	95897	2396	GPS	+/- 12 m.	-3 cm.	X	Clous de chaussure	ARIA

Figure 4. Inventaire du mobilier

Les deux cols sont de morphologie similaires. Très rocheux, ils présentent peu de replats propices à une courte halte (Figure 5.). Seule une petite zone plane existe au sud du Monte Moro. Celle-ci est partiellement recouverte par un lac (Figure 7).



Figure 5. Zones rocheuses aux cols Mondelli et Monte Moro



Figure 6. Itinéraires effectués en prospection en amont du lac de Mattmark et localisation des découvertes (petits carrés rouges), des sondages (ronds rouges) et des replats prospectés (zones hachurées).

L'anthropisation moderne du Monte Moro (télécabine, restaurant, auberge, etc..) n'a pas permis une utilisation optimale du détecteur (très nombreux éléments modernes). Le col Mondelli, plus étroit, légèrement plus bas, et beaucoup plus sauvage semble à priori plus aisé à franchir, notamment dans sa partie sud, moins escarpée. Il est possible que, côté nord, son accès se soit effectué en partie sur le glacier du Thälliboden, actuellement presque intégralement disparu. Une alternative vraisemblable semble également possible par le vallon adjacent à l'est (le long du Stafelbach).

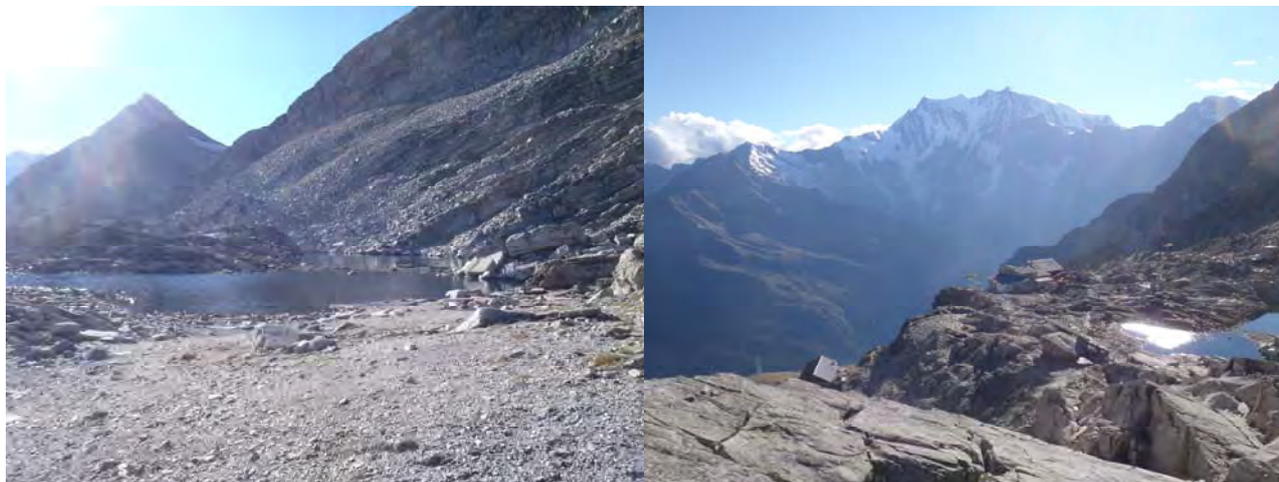


Figure 7. Zone plane au sud du col du Monte Moro

Hormis les clous, 1 unique petit fragment de cristal de roche a été repéré. Le quartz et les quartzites étant relativement courantes dans la vallée, cet élément, sans retouches intentionnelles, semble à priori naturel.

Les six sondages effectués le long de l'itinéraire de montée aux cols et à proximité des quelques blocs intéressants (Figure 8), se sont révélés négatifs. La composition des couches s'est avérée très similaire du bas au haut de la zone prospectée (env. 5-10 cm d'humus noirs suivis de 5-10 cm de limons organiques bruns-noirs, puis des sables gravillonneux qui constituent le sommet du substrat naturel).



Figure 8. Sondages sur le grand plateau glaciaire en contrebas du glacier du Thälliboden



Figure 9. Alignements perpendiculaires laissés par un ancien chemin dans une dépression asséchée au nord du Schwarzsee.

PERSPECTIVES : Plusieurs zones morphologiquement intéressantes et propices à l'estivage du bétail notamment n'ont pas pu être prospectées : Il s'agit entre autres de l'alpage du Schwarzberg, à l'ouest du lac de Mattmark, de l'itinéraire de montée au col Mondelli par le Stafelbach, ainsi que, à l'est du lac, des plateaux du Rotherd, le long de l'Ofental qui mène au col Antrona.

DOCUMENTS NUMERIQUES :

- Cartes
- Fichier d'inventaire mobilier (xls)
- Dossier photos



archéologie et recherches interdisciplinaires dans les alpes

Rue de Loèche 11 CP 2072 1950 Sion 2 Nord Tel. 027 323 51 07 Fax. 027 323 51 22 e-mail aria@tvs2net.ch

Zermatt Glacier du Théodule

Prospections août 2011



CAROLINE CRIVELLI, SOPHIE PROVIDOLI

ARIA
Archéologie et Recherches Interdisciplinaires dans les Alpes

2011

LIEU : Zermatt, Théodule

DATE : 10 août 2011

TYPE : Prospections et topographie

PARTICIPANTS : Sophie Providoli (Musée d'histoire, Sion), Caroline Crivelli (ARIA SA)
Martin Volken, Daniel Studer

ACTIVITES : 1. Prospections sur toute la frange glaciaire depuis Gandegg jusqu'à l'extrémité nord-occidentale du Furggletscher (Fig.2). Les prospections se sont déroulées sans détecteur de métaux (roches ferrugineuses ne permettant pas son emploi), sur une bande d'environ 2500 x 500 mètres, arpentée de manière aléatoire par deux prospecteurs en zig-zag et aller-retour.

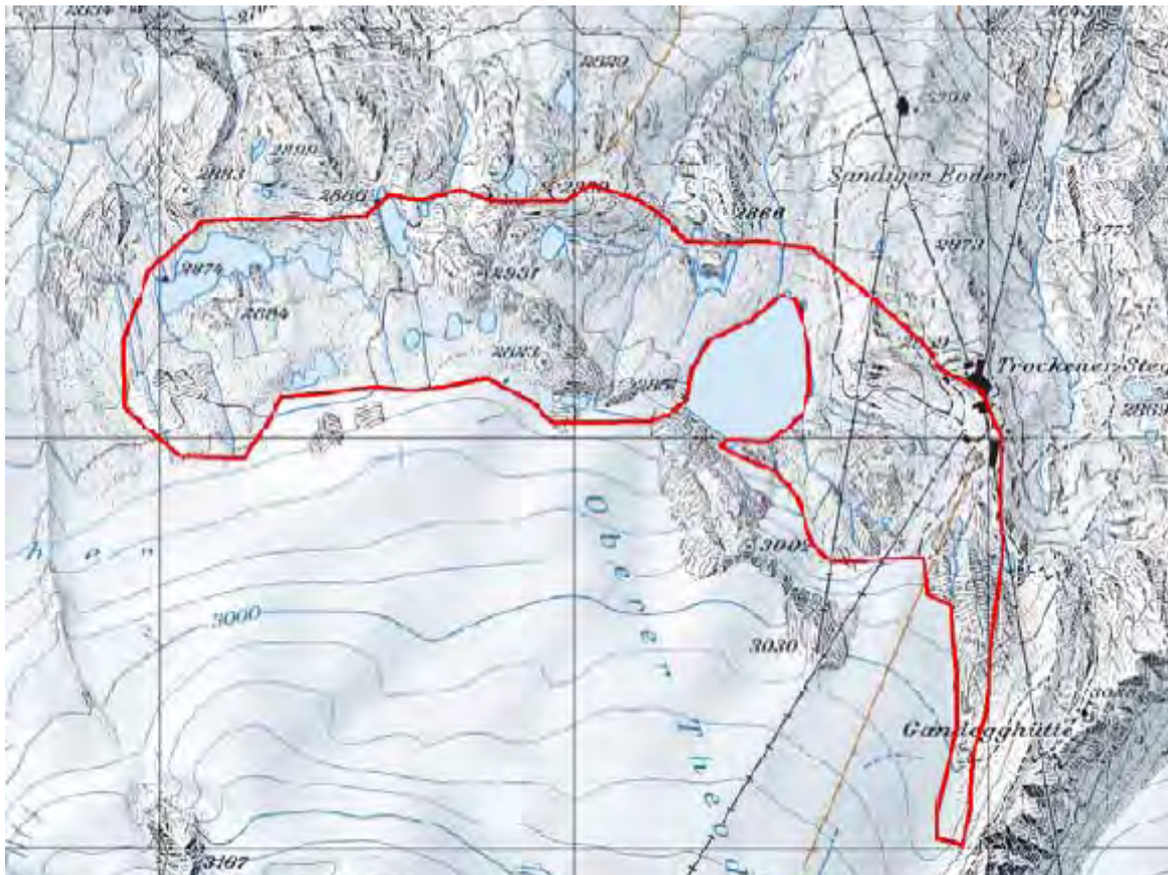


Figure 1. Zone prospectée

2. Mesures des points de référence pour la localisation exacte de la découverte du mercenaire : Martin Volken und Daniel Studer der Geomatik AG in Zermatt vermessen die Koordinaten der von Peter Lehnen in seinen Fundskizzen aufgezeichneten Vermessungspunkte (siehe Abb. 2). Einzig zwei Punkte (PP 333 und P7) sind an der Fundstelle klar fassbar; der PP 333 ist mit einem Bolzen markiert und der P 7 wurde mit dem Pickel eingemeisselt. Weitere Punkte wurden anhand der Skizze(n) und Fotos von PL so gut wie möglich lokalisiert. Der P 7 wurde mit einem Bolzen markiert. Zwei weitere Fixpunkte (FP) wurden ebenfalls mit einem Bolzen markiert.

RESULTATS :

1. Très peu de mobilier ancien visible sur la zone. L'ensemble de ce territoire est recouvert de déchets modernes (bâtons de skis, lunettes, bois de piquets, aluminium, etc.). Plusieurs aménagements anthropiques modifient encore actuellement cette zone, comme en témoignent la présence de deux pelles mécaniques directement sous le glacier ainsi que l'installation des nouveaux canons à neige sur le tronçon montant depuis Sandiger Boden et Furgg.

Présence de plusieurs petits lacs glaciaires asséchés sur le plateau occidental au pied du glacier, sans mobilier.

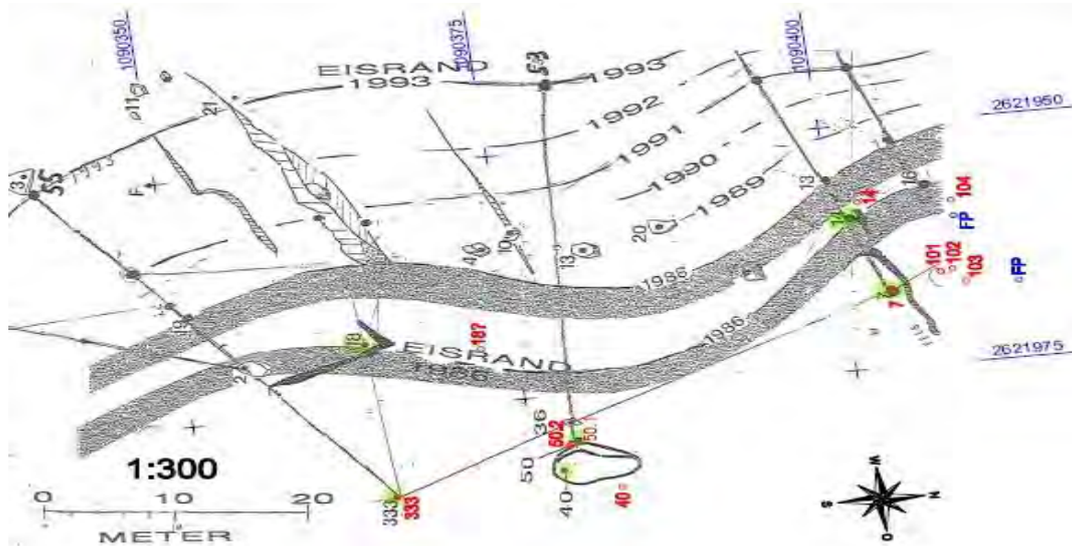
Au total, 1 fragment d'humérus gauche de jeune chamois (détermination Nicole Reynaud Savioz) a été prélevé dans la zone morainique adjacente au glacier (Inv n° : TH11-3) De même, 6 branches de bois non travaillées, de plusieurs dizaines de centimètres de longueur, ont été ramassées dans les terrains morainiques au sud-ouest de Trockener Steg (Invs n° : TH11-1 ; TH11-2).

L'ensemble de ces découvertes provient du tiers oriental de la zone prospectée, soit non loin de la découverte du mercenaire, en surface des cailloutis morainiques et glaciaires.

N° inventaire	Nb	Matière	Coord. X	Coord. Y	Alt.	Mesure	Précision	Strati	Outillage Travaillé	Descriptif	Conservation
TH11-3	1	os	621579	90732	2910	GPS	6 m.	surface	-	Humérus gauche de jeune chamois (NRS)	MH
TH11-1	4	bois	621500	90900	2970	Carte	-	surface	-	4 fragments de branches non travaillées	MH
TH11-2	2	bois	621960	90360	env. 3000	Carte	-	surface	-	2 fragments de branches non travaillées	MH

Figure 2. Inventaire mobilier

2. Grün markiert die Vermessungspunkte von PL und in roter Schrift die von der Geomatik AG aufgenommenen Koordinaten. Einzig die Punkte 333 und 7 waren auf dem Terrain klar fassbar. Die Standorte der restlichen Punkte wurden anhand der Skizzen, Vermessungen und Fotos von PL rekonstruiert.



Punkt Nr.	Koordinaten LV95			Koordinaten LV03		
	Y	X	Z	Y	X	Z
FP	2621960.02	1090409.01	3002.22	621960.89	90409.31	3002.22
FP	2621967.15	1090413.16	3004.42	621968.02	90413.46	3004.42
333	2621983.91	1090364.32	3009.99	621984.78	90364.61	3009.99
7	2621967.05	1090403.52	3005.34	621967.92	90403.82	3005.34
101	2621965.63	1090407.43	3004.70	621966.50	90407.73	3004.70
102	2621965.43	1090408.33	3004.52	621966.30	90408.63	3004.52
103	2621966.80	1090409.20	3004.72	621967.67	90409.50	3004.72
104	2621958.42	1090409.04	3001.15	621959.29	90409.33	3001.15
14	2621957.89	1090402.03	3001.85	621958.76	90402.33	3001.85
18	2621969.54	1090372.32	3005.07	621970.41	90372.62	3005.07
40	2621984.79	1090381.23	3011.08	621985.66	90381.53	3011.08
50.1	2621980.03	1090377.91	3007.60	621980.90	90378.21	3007.60
50.2	2621980.21	1090377.75	3007.88	621981.08	90378.04	3007.88

Figure 3. Koordinaten Vermessungspunkte PL, Geomatik AG Zermatt, nicht masstabgetreue Kopie der Fundskizze von PL

ANNEXES AU DOSSIER :

- Carte de la zone prospectée (Fig. 1)
- Fichier d'inventaire mobilier (Fig.2)
- Dossier photos

RAPPORT D'ACTIVITE

Zermatt Col du Théodule – Trockener Steg - Furgg

Prospections septembre 2011



Photo : Philippe Curdy

CAROLINE CRIVELLI, SOPHIE PROVIDOLI

ARIA
Archéologie et Recherches Interdisciplinaires dans les Alpes

2011

DATE : 5-6 septembre 2011

TYPE : Prospections

PARTICIPANTS : 05 et 06. 09. 2011 : Sophie Providoli (Musée d'Histoire, Sion), Caroline Crivelli (ARIA SA)
06.09.2011 : Philippe Curdy (ARIA SA), Ralph Lugon (Collaborateur Université Fribourg et Fond National)
06.09.2011 : Sommet du col Luca Raiteri (Archéologue, Surintendance Val d'Aoste), Dante Marquet (Topographe, Surintendance Val d'Aoste), Francesca Martinet (Archéologue, Surintendance Val d'Aoste), Giovanna Pizziolo (Archéo-géographe, Université de Florence).

ACTIVITES :

1. 05.09.2011 : Prospections sur le tronçon en aval de Trockener Steg et du Schwarzsee (Figure 1, tracé rouge). Inspection des replats et des zones dégagées par l'installation des nouveaux canons à neige. Travail avec le détecteur de métal, à partir environ de 2800-2700 m, soit à une altitude où la sédimentation recouvrant les roches ferrugineuses est suffisamment importante pour permettre un signal clair, ou alors la quantité de fer contenue dans ces roches est moins importante. Les fossés visibles en août pour l'aménagement des canalisations liées aux nouveaux canons à neige ont été intégralement comblés.
2. 06.09.2011 : Prospections sur le tronçon en aval de Trockener Steg jusqu'à Furgg (Figure 1, tracé orange), sur un tracé correspondant grossièrement à la bordure du glacier tel que représenté sur la carte Dufour. Inspection des replats de part et d'autres du sentier, ainsi que le Plateau (ancien lac) situé à l'est, au niveau de Sandiger Boden.
3. 06.09.2011 : Montée au col du Théodule par le glacier, et pour le dernier tronçon, par la moraine latérale (Figure 2).

RESULTATS :

1. Aucun élément trouvé sur les quelques replats dans la zone ouest entre Trockener Steg et Furgg, ni aux abords du Schwarzsee et les plateaux avoisinants. Le petit lac asséché au nord du Schwarzsee présente par contre deux alignements de pierres perpendiculaires qui font penser à une éventuelle structure (Figure 4 et 5). Il s'agirait selon Ph. Curdy d'un ancien aménagement de chemin.

En descendant sur Alp Hermetji, partiellement sur des tronçons de chemin probablement d'alpage, 2 clous ont été mis au jour, sous 1 à 2 cm d'humus. Ils semblent relativement récents.

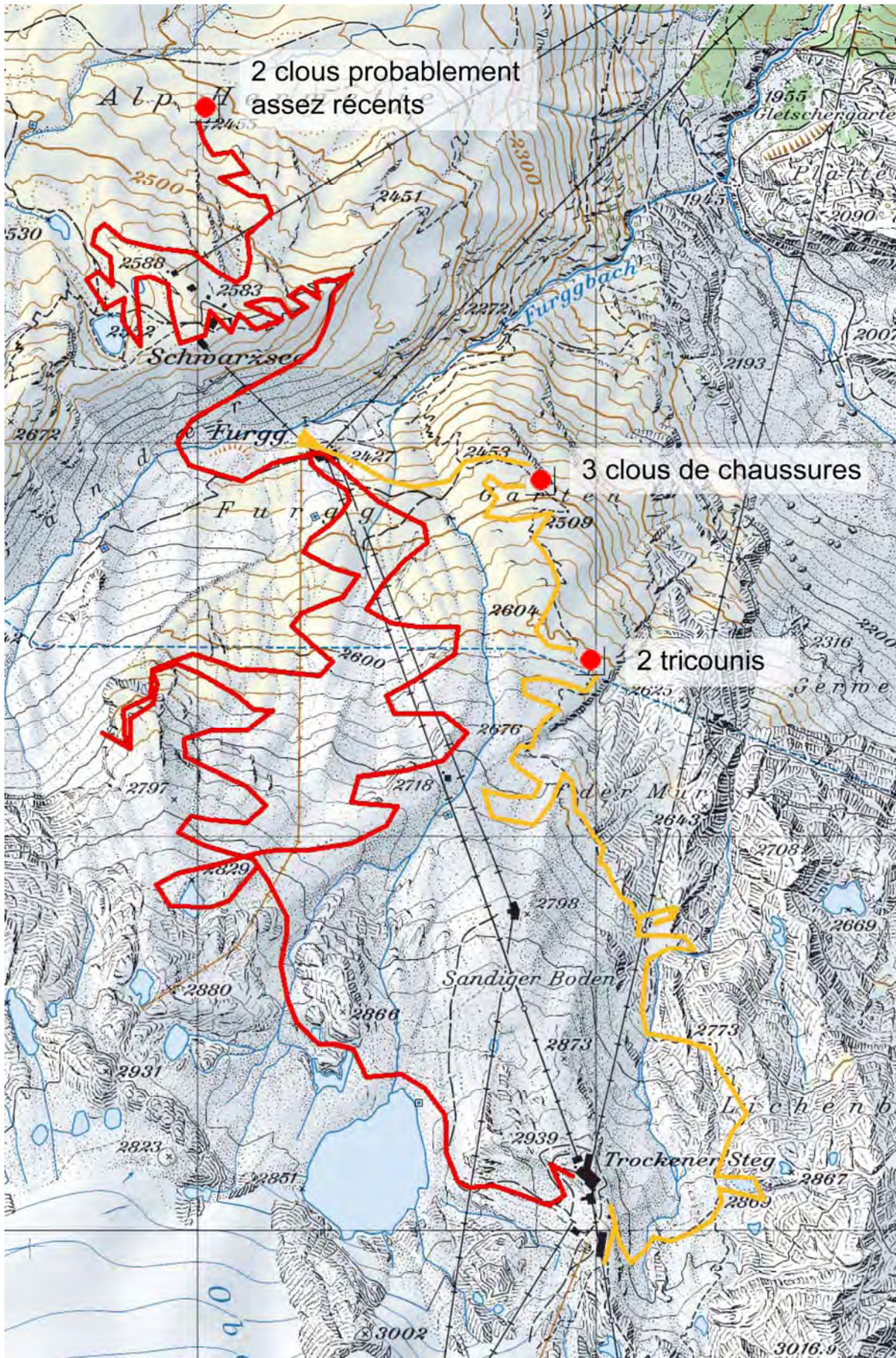


Figure 1. Itinéraires effectués en prospection en aval de Trockener Steg les 05(rouge) et 06 (orange) septembre 2011

L'épais brouillard durant toute la journée ne nous a pas permis d'aller plus bas et d'inspecter le plateau situé à environ 2350 m entre Alp Hermettji et Hermettji.

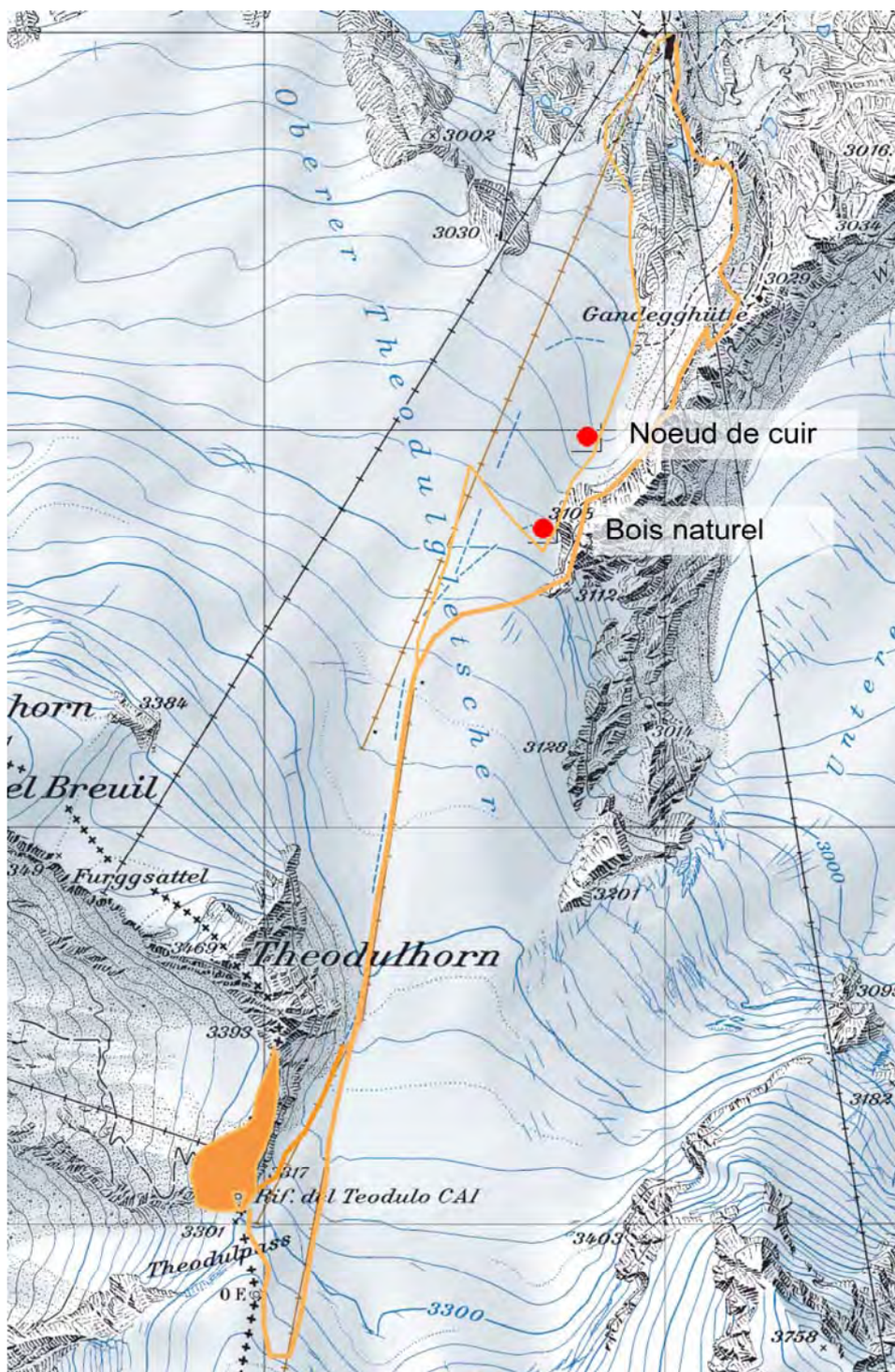


Figure 2. Itinéraire de montée et de prospection au col du Théodule

(SP) Die Wüstungen:

Das ganze Prospektionsgebiet ist mit Bau- und Abfallmaterial übersät. Der Metalldetektor wurde eingesetzt, meldete aber fast ausschliesslich moderne Metallabfälle.

Am 05.09.2011 wurde bei Nebel prospektiert.

Im Gebiet Schwarzsee wurden bei den Koordinaten 621'375/93'500 (LK) (Abb. 3: Wüstung 1), 620'875/93'300 (LK) (Abb. 4: Wüstung 2) und 620'875/93'200 (LK) (Abb. 3: Wüstung 3) Wüstungen beobachtet. Die Wüstungen 1 und 3 wurden aufgrund von Zeitmangel nicht mit dem Metalldetektor untersucht. Bei Wüstung 2 brachte der Detektor ausschliesslich moderne Metallabfälle zum Vorschein.

Am 06.09.2011 sichteten CC und SP morgens bei schönem Wetter bei den Koordinaten 622'125/91'625 (LK) Ruinen einer Trockenmauer an einem Felsblock (Abb. 7: Wüstung 4).

Aufgrund Stauung modernen Materials wurde diese Ruine nicht mit dem Metalldetektor untersucht.

Bei den Wüstungen 1, 2, 3 und 4 handelt es sich wahrscheinlich um Überreste moderner Konstruktionen.

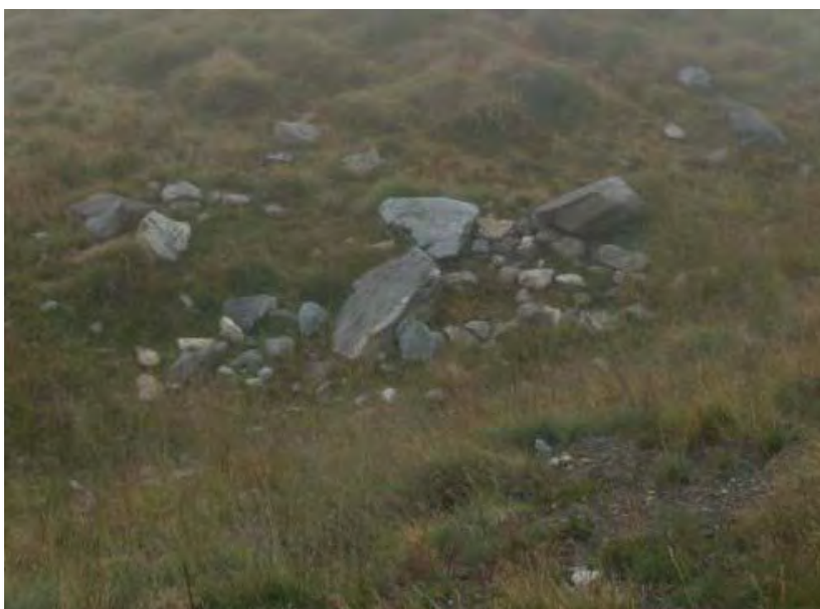


Figure 3. Wüstung bei den Koordinaten 621'375/93'500 auf ungefähr 2500 m ü.M. (LK)



Figure 4. Wüstung bei den Koordinaten 620'875/93'300 auf ungefähr 2552 m ü.M. (LK)



Figure 5. Alignements perpendiculaires laissés par un ancien chemin dans une dépression asséchée au nord du Schwarzsee.



Figure 6. Wüstung bei den Koordinaten 620'875/93'200 auf ungefähr 2555 m ü.M. (LK)



Figure 7. Wüstung bei den Koordinaten 622'125/91'625 auf ungefähr 2'700 m ü.M. (LK)

2. Lors de la prospection de la zone est entre Trockener Steg et Furgg, deux Tricounis ont été mis au jour grâce au détecteur (Figure 8). Plus bas, au niveau de Garten, 3 clous de chaussure, issus d'une même zone, directement sous le chemin moderne (1-2 cm). Aucun autre élément retrouvé de part et d'autre du chemin.

N° inventaire	Nb	Matière	Coord. X	Coord. Y	Alt.	Mesure	Précision	Strati	Outillage Travaillé	Descriptif	Conservation
TH11-4	2	fer	621013	93860	2445	GPS	+/- 7 m	-2 cm	X	2 clous	MH
TH11-5	2	fer	Entre les deux remontées mécaniques à mi-chemin de Trockener Steg et Furgg					-1 cm	X	2 tricounis	MH
TH11-6	3	fer	621850	92900	2485	Carte		-2 cm	X	3 clous de chaussure	MH
TH11-7	1	cuir	621821	89975	2996	GPS	+/- 3 m	surface	X	Nœud en cuir	MH
TH11-8	1	bois	621690	89750	3000	Carte		surface	-	Bois naturel	MH
TH11-9	1	os	621821	89975	2996	Prox. Th11-6		surface	-	Fragm. vertèbre de grand ruminant ; mulet ? (détermination Nicole Reynaud Savioz)	MH

Figure 8. Inventaire du mobilier

3. (SP) : Der Theodulpass:

Am 06.09.2011 Aufstieg über Gandegg und den Theodulgletscher auf den Theodulpass (PhC, RL, CC und SP) bei schönem Wetter. Dort trafen wir die Kollegen LR, DM, FM und GP aus dem Aostatal und prospektierten anschliessend zusammen die Passhöhe, rund um die heutige Theodulhütte (Abb. 9) auf 3'317 m ü.M.

Auf der Passhöhe wurden 1891 und 1895 römische Münzfunde gemacht.

Die von Edward Whymper beschriebene Fundstelle ("The place where they were found was 160 to 170 feet from the inn (summit of the pass) and 50 to 60 feet below it.", Numismatic Chronicle, 1897, S. 130-131) der 1895 von Joséphine Pelissier auf der italienischen Passseite entdeckten 54 römischen Münzen sollte geortet und prospektiert werden. In diesem Rahmen sollten ebenfalls die Überreste eines wahrscheinlichen Passheiligtums – laut Dr. Günther Thüry handelt es sich bei dem Münzfund um einen Weihefund, der mit einem Heiligtum in Zusammenhang gebracht werden muss (Vortrag numismatische Tagung in Sitten vom 18.06.2011) – geortet werden.

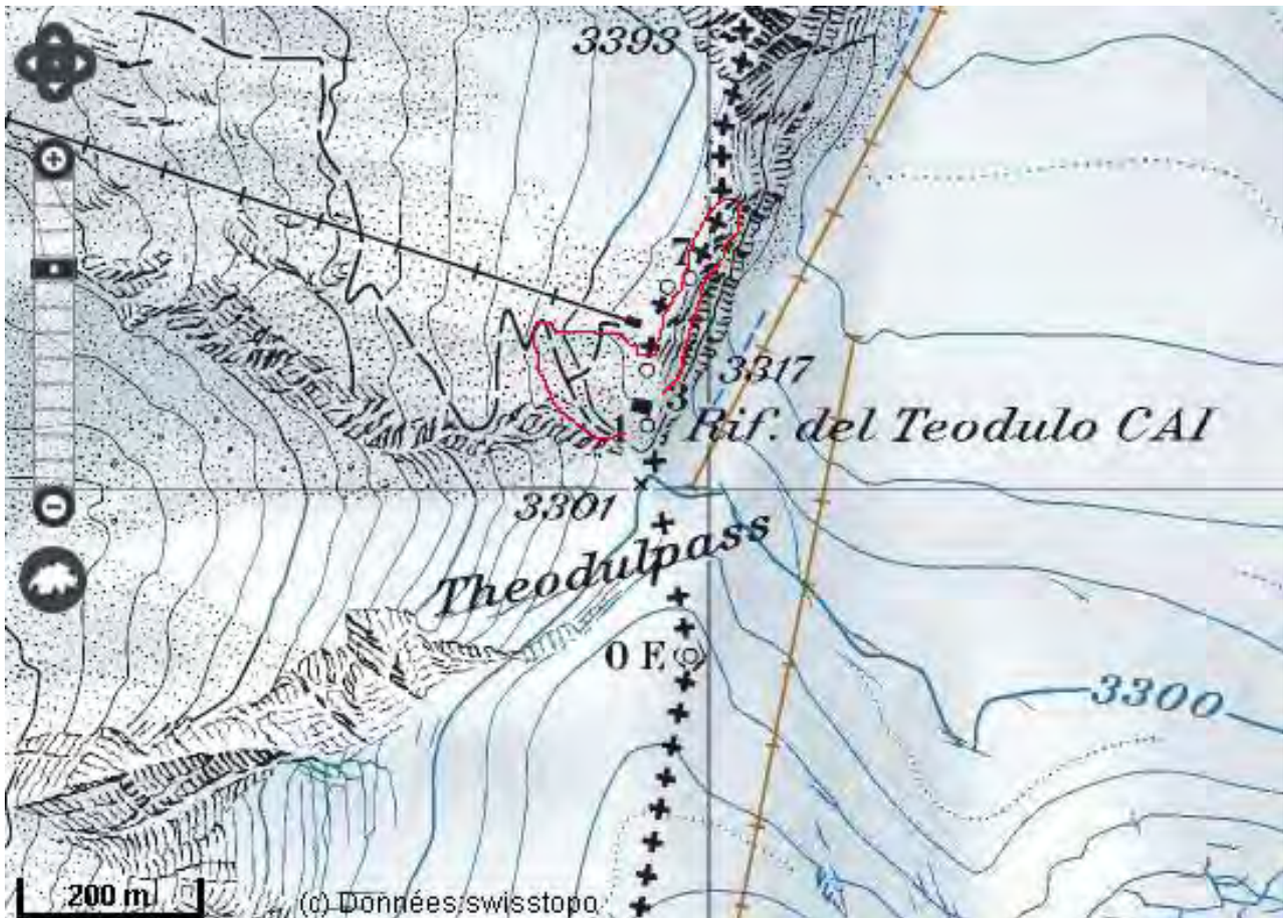


Figure 9. Prospektionsgebiet Passhöhe

Bei dem Münzfund von 1891 (IAS, 1892, S. 29) muss es sich laut Dr. G. Thüry ebenfalls um einen Weihefund handeln (Vortrag numismatische Tagung in Sitten vom 18.06.2011).

Die Passhöhe ist in den letzten Jahren aufgrund der touristischen Erschliessung stark verändert worden. Die Landschaft rund um die Theodulhütte, so wie sie Whymper noch sah, ist heute völlig verändert. Die aktuelle Theodulhütte steht am Standort der um die Jahrhundertwende vom 19. zum 20. Jh. erbauten Hütte. Unmittelbar nördlich der Theodulhütte stehen noch die Überreste der Hüttenbauten aus dem 19. Jahrhundert (?) (Abb. 10). Weiter nördlich steht eine Steinruine (wahrscheinlich aus dem 2. WK) sowie eine Skiliftstation (Bontadini-Lift). Breite Rampen führen auf der italienischen Seite zur Hütte.

Die italienische Passseite ist vollständig mit Steingeröll und Bauabfällen übersät. Nebst einigen modernen Schuhnägeln auf der italienischen Seite (Finder: DM) wurden keine Funde gemacht. Auf der Schweizer Passseite besteht das gletscherfreie Gebiet aus Felsklippen, die nicht prospektiert wurden.

Die Prospektion auf der Passhöhe gestaltete sich aufgrund oben genannter Bedingungen als besonders schwierig.



Figure 10. Überreste Hüttenbauten 19. Jh. (?)

ANNEXES AU DOSSIER :

- Cartes zones prospectées
- Fichier d'inventaire mobilier (xls)
- Dossier photos