

À la recherche de Z

Massif de la Pierre-Saint-Martin



Explos Tritons spécial Baticotch-Info

2009

Explos Tritons spécial Baticotch-Info

À la recherche de Z

Massif de la Pierre-Saint-Martin



**Compte-rendu des camps 2008 et 2009 à la Pierre-Saint-Martin
Interclubs Gouffre des Partages**

**Jonction Gouffre M.31 - Réseau de la Pierre-Saint-Martin
Gouffre des Partages - M.413**

Exploration gouffre L.5

Prospection

Salle de la Verna

+ Rétrospective de 2002 à 2007





Levé de lune sur les Arres d'Anie © Interclubs GdP

Explos Tritons spécial Baticotch-Info

À la recherche de Z

Massif de la Pierre-Saint-Martin

Explos Tritons spécial Baticotch-Info 2009 « A la recherche de Z »

Clan des Tritons

Association loi 1901 n°14554 déclarée
en Préfecture du Rhône le 17/09/1979
Club affilié à la Fédération Française de
Spéléologie et au Comité Départemental de
Spéléologie du Rhône
Fondé en 1955 et issu du Clan de la Verna des
Eclaireurs de France fondé en 1947
Agrément Jeunesse et Sports du Rhône
n°6981124 du 9/04/1981

Membre A.R.S.I.P. (Association pour la Recherche
Spéléologique Internationale
à la Pierre-Saint-Martin)

Exploration et recherche scientifique liées au milieu
souterrain, promotion et enseignement de la
spéléologie (article 2 des statuts)

Siège social : 7 Place Théodose Morel
69780 Saint-Pierre-de-Chandieu
☎ 04 72 48 03 33
<http://clan.des.tritons.free.fr>
CCP 387 50 T - Lyon

Revue non périodique

Distribution :

- * Membres du Clan des Tritons
- * Sympathisants Interclubs
Gouffre des Partages
- * ARSIP
- * Documentation F.F.S. - Lyon

Reproduction autorisée sous réserve
d'y mentionner l'origine
Nombre d'exemplaires : 30

Responsable de la publication
Et maquette :

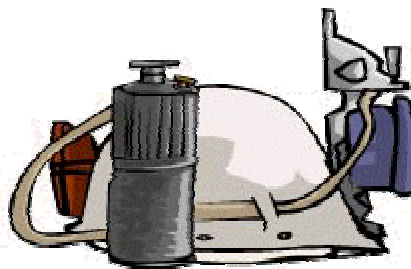
Jean Philippe GRANDCOLAS
jean-philippe.grandcolas@wanadoo.fr

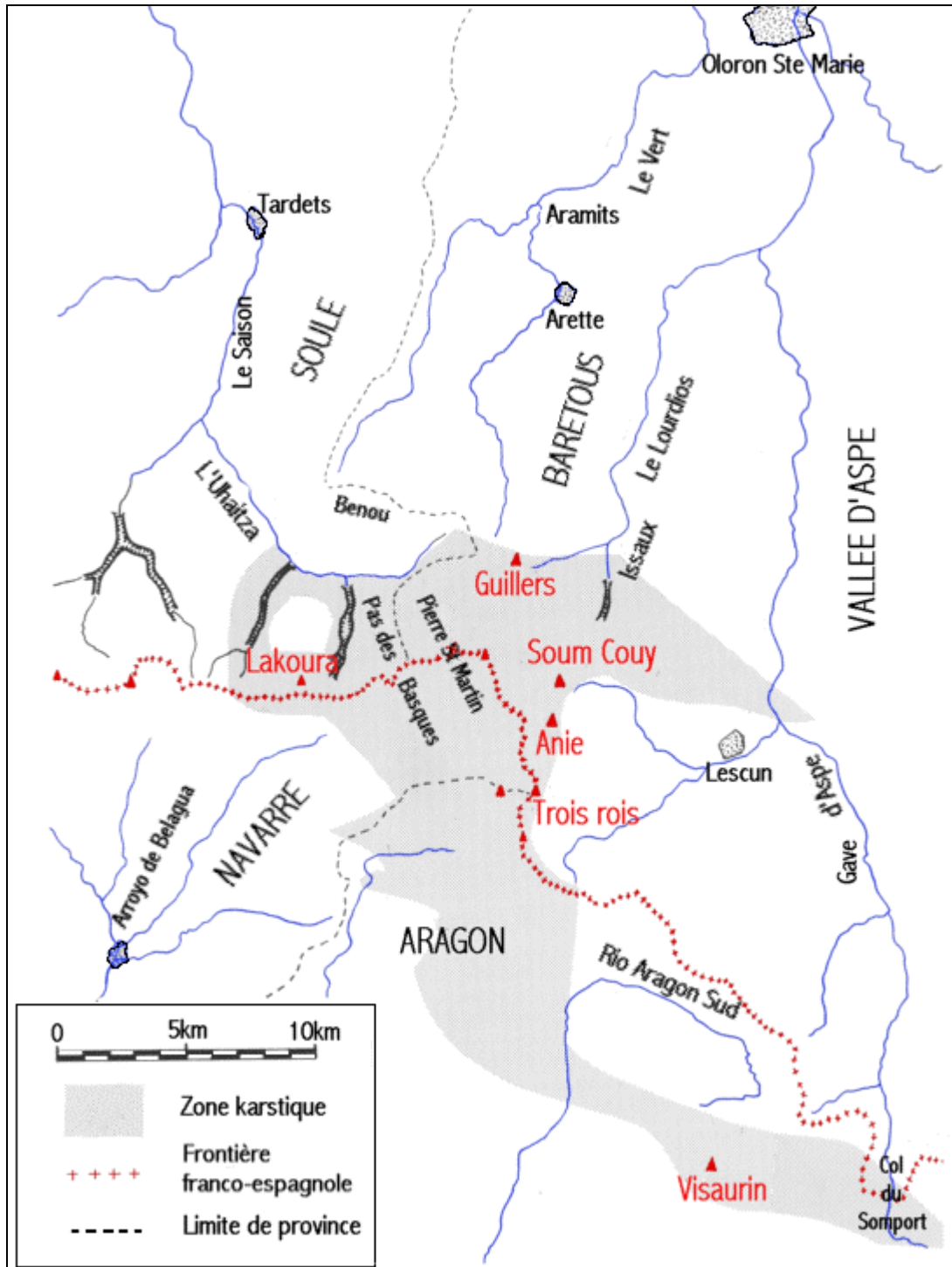
Reprographie :
Monique ROUCHON - F.F.S.

Date de parution : Décembre 2009

SOMMAIRE

	Pages
* Avertissement	5
* Les explorations 2002 et 2003 au Gouffre des Partages	6
* 2004	12
* 2005	14
* 2006	15
* 2007	18
* 2008	24
* Complexe PSM - Partages	50
* Refaire le traçage de la rivière Z ?	52
* 2009	55
* Informations post-estivales	69
* Galerie de photos	75





Carte extraite du site ARSIP

Avertissement

De 2002 à 2008, il n'y aura pas eu d'explorations au gouffre des Partages pour cause de neige dans les puits d'entrée ! Donc les forces vives de l'Interclubs Gouffre des Partages se sont reportées sur d'autres objectifs.

Je ne pense pas que l'on puisse donner décernement à cette publication à caractère interne le nom de Baticotch-Info, car cette appellation est du fait du Spéléo-Club Poitevin, et que ces dernières années, le S.C.P. n'est pas partie prenante dans l'organisation de ce camp. Par contre l'Interclubs Gouffre des Partages remercie le S.C.P. de la mise à disposition de la cabane de Baticotch.

Depuis le N°7 de Baticotch-Info en 1995, les comptes-rendus, ainsi que de nombreuses notes sont consignés dans cette publication interne, créée par le Spéléo-Club Poitevin ; 10 numéros plus tard, en 2002, paraissait le dernier numéro, le N°16.

Depuis, les compte-rendus des camps annuels sont diffusés principalement dans La Gazette des Tritons, et uniquement le compte-rendu journalier. Le dernier Explos Tritons (n°10 - 2000 / 2003) en date de 2006, relate des explorations et prospections à la Pierre de 2000 à 2003. Alex Pont a rédigé des compte-rendus de prospection, mais ses notes sont restées confidentielles.

Quelques articles épars sont rédigés dans Arsip Info, Spéléo Dossiers (CDS 69) notamment.

Ce numéro spécial, en essayant d'être exhaustif, englobera les 8 dernières années de recherches spéléologiques sur le massif de la Pierre-Saint-Martin, sans qu'il y ait du nouveau dans le gouffre des Partages, excepté en 2008 cette fameuse jonction avec le réseau de la Pierre-Saint-Martin.

Jean Philippe Grandcolas.

Textes :

- Pierre-Yves Belette (Association Spéléo Royans Vercors - Isère)
- Eric Boyer (Spéléo Club M.J.C. Rodez - Aveyron)
- Julien Castillon (Taupes du Glandasse - Drôme)
- Annette Van Houtte (S.C. Avalon - Belgique)
- Paul De Bie (S.C. Avalon - Belgique)
- Michel Douat (A.R.S.I.P.)
- Stéphane Emmer (Taupes du Glandasse - Drôme)
- Jean-Luc Front (G.A.S. : Groupe d'Amis Spéléologues - Loiret)
- François Alamichel (Spéléo Club Poitevin - Vienne)
- Fabien Darne
- Jean Philippe Grandcolas
- Bertrand Hamm
- Philippe Monteil
- Odile Penot
- Alex Pont
- Christophe Tschertter
- Olivier Venaut

En espérant n'avoir oublié personne...

Synthèse topographique :

- Alex Pont.

Compilation et mise en forme :

- Jean Philippe Grandcolas.

Photo de couverture :

- Les Arres d'Anie et le Pic d'Anie. Cliché : Christophe Tschertter.

NOTA : Je n'ai pas inclus les extraits de carte I.G.N. avec les pointages des cavités, car c'est illisible au tirage. Alex a tout cela sous fichier.

Les explorations 2002 et 2003 au Gouffre des Partages

Comme l'a écrit Fabien dans l'édito de *Baticotch Info* n°16, « En 2002, la météo capricieuse a malmené plus d'une expédition dans les Partages ou le M31. Du coup, cette année, les résultats n'ont rien d'exceptionnels et traduisent également à la fois une lassitude de certains et sans doute la fin prochaine des explos pour l'équipe actuelle... ».

Malgré une météo peu coopérative, des journées de prospection ont eu lieu, notamment sur les amonts du Gouffre des Partages, sous le Pic d'Anie et en Espagne dans le secteur de Linza : reprise de la **Sima de Linza** (-160 m), à poursuivre... Aucun trou ne dépasse les -30 m. Plus d'une cinquantaine de cavités ont été repointées au GPS sur l'ensemble du massif entre 2001 et 2002. (Rapport complet dans *Baticotch Info* n°16 - 2002).

Participants Tritons 2002 : Séverine Andriot - Pierre-Jean Borel - Fabien Darne* - Grégory Guillaume* - Bertrand Hamm* - Odile Penot** - Alex Pont - Hélène Tanguille - Laurence Tanguille* - Christophe Tschertter* - Olivier Venaut**.

* Egalement membres Césame - Loire

** Egalement membres Spéléo Club Poitevin - Vienne

Autres participants 2002 : David Cantalupi (Césame - S.C. Mont Blanc - Haute-Savoie) - Gilles Guilhaudin (G.S.M. Loubens - Héricourt - Haute-Saône) - Julien Cero (G.S.M. Loubens - Héricourt - Haute-Saône) - Stéphane Emmer (S.C. Poitevin - Vienne) - Florent Lefrançois (S.C. Oreillard - Loire) - Denis Gibelin (S.C. Poitevin - Vienne).

Spéléométrie 2002 : 284 mètres topographiés - **développement total** : 24 202 mètres - **dénivelé** : - 1096 mètres.

Pas d'exploration en 2003 au **gouffre des Partages** sur le massif de la Pierre-Saint-Martin, il est bouché à -80 par neige et glace ! Poursuite de la topographie de la **Sima de Linza** (Espagne) (-160 m) (voir topographie page suivante).

Camp G.D.P. du 14 au 30 août 2003

La 1^{ère} semaine : Bertrand Houdeau - Alex Pont.

La 2^{ème} semaine : Séverine Andriot - Alex Pont - Christophe Tschertter - Thomas Cornillon (Césame).

Gouffre des Partages : Gouffre qui queue à -80m. Malgré nos efforts pour passer le bouchon de neige au niveau de la « salle du trésor », nous n'avons pas réussi à déboucher. Nous avons tout de même retrouvé le courant d'air qui sort d'une petite fissure. Mais comme il souffle à +2°C, il ne faut pas être pressé pour que la neige fonde ! Arrêt 10m au-dessus de l'étranglement du P50 sur un mélange de neige et de glace très difficile à désobstruer. Il ne reste plus qu'à souhaiter un printemps pluvieux dans les Pyrénées !

Sima de Linza : Là aussi beaucoup plus de neige qu'en 2002 (au moins 50 mètres de plus). La traversée que nous avions vue l'année dernière s'est faite de plein pied sur la neige. Toujours du courant d'air, à revoir impérativement une année pluvieuse.

Prospections : Nombreuses prospections et pointages GPS, nous avons notamment trouvé 2 trous avec un fort courant d'air derrière le pic d'Anie, en plein dans l'axe des amonts du GDP. A suivre avec des moyens musclés.

Compte-rendu d'Alex Pont.

GdP 2003 - Compte rendu journalier

Le 14/08/03 Jeudi

Bertrand et Alex

Départ de Lyon à 17h44

Voyage ; nuit au bord de l'autoroute ; une petite pluie rafraîchissante sur le matin.

Le 15/08/03 Vendredi

Arrivée à 10h, au chalet du Bracas. Nous rencontrons Gilbert. Chopard et son équipe.

Montée au GdP avec 150 m de cordes pour équiper.

Le trou est bouché en haut de la salle du trésor et bien bouché... C'est pas gagné. Nous décidons de creuser bêtement sans trop réfléchir dans la direction de l'étranglement.

TPST 2h30.

Le 16/08/03 Samedi

Prospection sur la zone des Z. reprise du ZxxH ou Gouffre de l'hélico (trouvé lors d'une balade en 2001). Désob à -2 mètre avec un net courant d'air soufflant. A poursuivre.

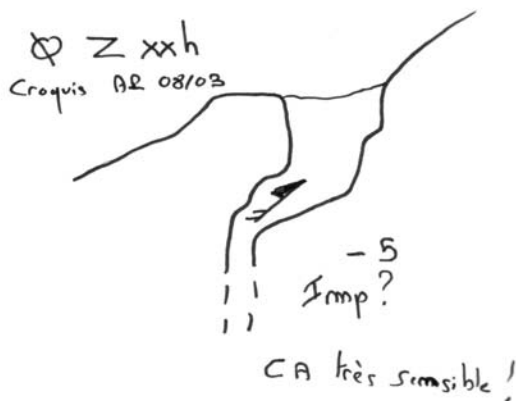
Arrêt sur gros orage de grêle après la sortie 24 kits de terre.

TP à creuser : 1 h par Bertrand.

Situation : très proche d'un trou marqué (n° effacé).

Vus et pointés au GPS : Z 104, Z111

L'après midi se passe au chalet sous la pluie en compagnie d'une équipe de Zozo.



Le 17/08/03 Dimanche

Il pleut ! un peu

Montée au GdP pour creuser.

TPST 3h30 dans la neige.

Nous avons avancé de 5 mètres dans un mille feuilles de neige froide et sale, humide et glace.

Il va y avoir du boulot ! Technique pour avancer : arrêter les cerveau, et creuser, creuser, Toujours creuser. Attention, Il ne faut surtout pas remettre les cerveaux en marche.

Le 18/08/03 Lundi

Beau mais nuages d'orage le soir

Petit tour dans la zone des Z.

Désob du ZxxH suite et fin au vu des moyens dont nous disposons. Il faudra revenir avec des moyens plus percutants.

Pointé Z 111. Grosse erreur (environ 80 mètres)

Vus et pointés : Z153 Touristen Leize Tippia, Très proche un trou

Z ???, juste à coté du Z153, trou marqué avec CA, mais pas senti ce jour !

ZA13

ZA14

Pas trouvé Z127

Le 19/08/03 Mardi, beau temps

Direction les Partages avec de nouvelles armes. Bertrand porte une énorme pelle à neige trouvée au chalet de l'Arsep.

A la montée le diesel BH est un peu long à la chauffe aujourd'hui, mais après quelques râles et quintes de toue, il arrive quand même en une heure trente au trou.

Descente, quatre heure à creuser dans un mélange de neige et de glace et le constat est sévère : LE TROU EST BOUCHE ! et bien bouché.

Nous sommes à peu près au dessus de l'étranglement du haut de P50. A la hauteur du Y sur coinqueur, et sous nos pieds glacés au moins 15m de neige et de glace.

Seul point positif de l'affaire, un violent courant d'air sort d'une fissure large comme le poing.

Sortie, casse croûte, puis retour avec le GPS par les dalles tout droit en direction de « La tête Sauvage ». Quelques trous à revoir !

Le 20/08/03 Mercredi, Brouillard en France, grand beau sur Linza

Équipement de la « Sima de Linza »

- Vérification du pointage GPS 2002

Le temps est au brouillard sur la PSM, nous décidons de mettre le cap au sud, direction Linza. Une heure de

route et 45 Km plus loin, nous voici au départ de la marche d'approche. Encore 500 de monté et 1h40 de transpiration et nous voilà au bord du trou. Équipement du puits d'entrée, toujours une belle ambiance et le trouillamètre à zéro. Cette année le névé est au moins 50 m plus haut que l'année dernière. L'équipement de la traversée entrevue en 2002 est de plein pied sur la neige. Nous trouvons rapidement les spits de nos prédécesseurs espagnols et gros exploit, nous en plantons 3 à la l'ancienne. Nous laissons la topo pour la sortie suivante.

Jeudi 21/08/03

Prospection dans la zone des M2 et M3. Pointage GPS des trous rencontrés (16), notamment le M301, gouffre du 14 juillet coordonnées OK et le M213, erreur de 100 mètres. Les trous M 334, 335 et M338 restent à revoir dans cette zone. Ils sont situés très haut et marqués en « explo » ø.

Sur le chemin du retour, nous trouvons un puits à neige non marqué, à 100 mètres sous les partages (Mxx1 dans le GPS). Sa situation est presque au bord du chemin espagnol : à revoir absolument.

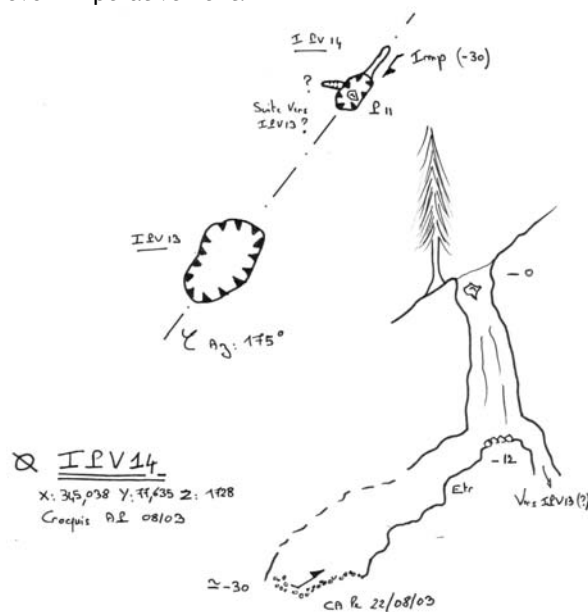
Sur le reste du chemin, nous sauvons un couple d'espagnol en errance sur le massif.

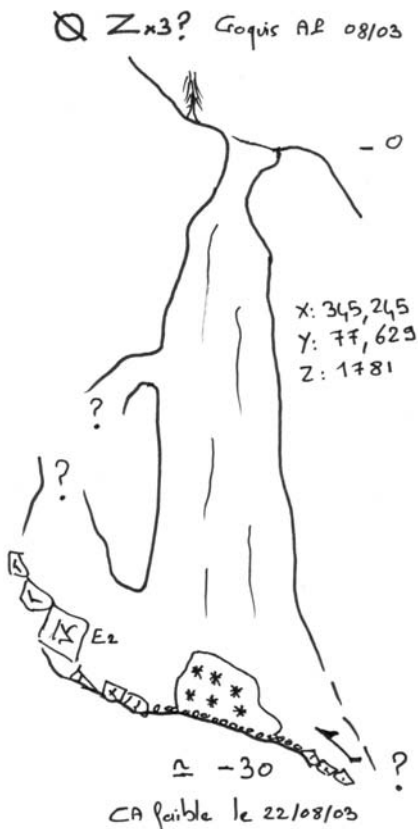
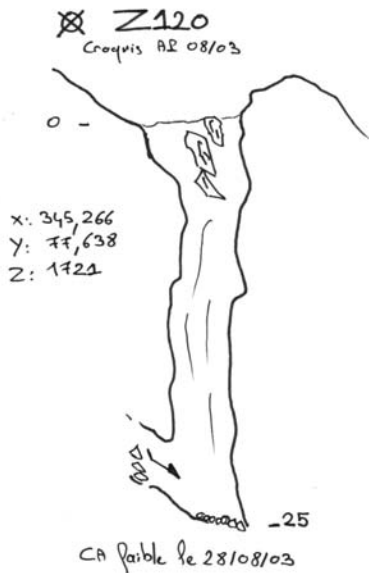
Vendredi 22/08/03

Beau temps sur l'Espagne, orage en France.

Prospection autour du point 345, 298/77, 631, lieu d'une grosse arrivée de courant d'air dans les rivières pourpres, 500 mètres plus bas !

Nous descendons IPV 14 (voir croquis), Z120 juste au dessus de notre point et Zx3 (coordonnées GPS), trou non marqué mais déjà exploré à la limite des flišs. A signaler en bas de ce P30, un névé et une petite blonde à tête noire et point rouge n°9529. Zone à revoir impérativement.





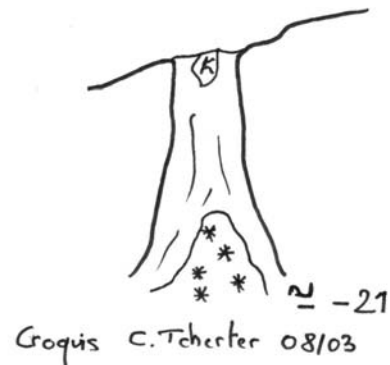
Samedi 23/08/03

Changement d'équipe. Bertrand repart et Séverine, Christophe et Thomas arrivent. Alex compte en attendant les nouvelles ressources de forces fraîches (et nourriture fraîche)...

Dimanche 24/08/03

Déséquipement du GdP, vrais bouchons de glace. La température du trou, mesuré avec le thermomètre précis de Christophe est de 2°C. Prospection dans une zone des M 348, ...arrêt sur orage. Descente du M347 b par Christophe. Ø sur névé.

⊗ M 347 B (M_{xx1})
343,071 - 77,013 - 2088
à prox. du M347



Lundi 25/08/03

Prospection zone Est du Pic d'Anie. Montée 2h30 jusqu'à la zone. La prospection est rendue difficile par la présence de vastes pierriers.

La roche est sérieusement altérée par le gel. Découverte par Séverine de 2 cavités intéressantes à fort courant d'air. PA 03-01 et 03-02.

PA 03-01 : dès l'entrée, la cavité présente des traces de corrosion type coup de gouge. Première étroiture franchie par Séverine et Christophe (Alex ne passe pas). Arrêt sur rétrécissement en faille. Fort courant d'air. Température de 2°C à moins de trois mètres de l'entrée.

PA 03-02 : Trou de faille d'environ 80 cm de large sur plusieurs mètres de hauteur. Présence de glace de refonte. Prospection facile sur une cinquantaine de mètres. Arrêt sur trémie. L'escalade faite par Alex donne le même résultat. Fort courant d'air. Température de 2°C. A suivre... Retour véhicule à 19h30.

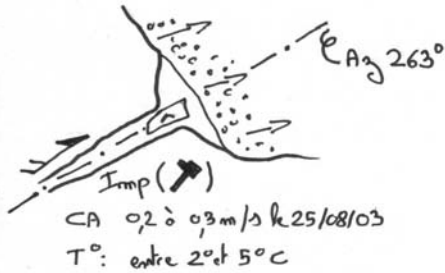
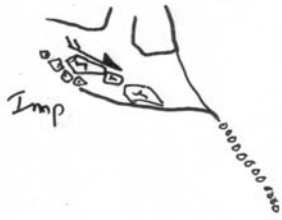


Gouffre Z121

PA 03-01

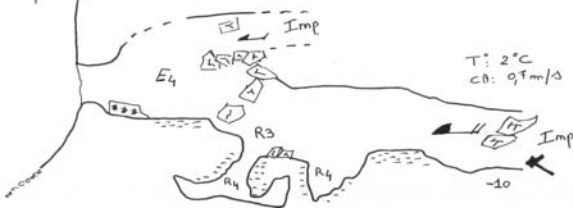
Le 25/08/03
 C. Tcherher
 T. Cornillon
 S. Andrieu
 A. Pont

351,070
 76,100
 2165



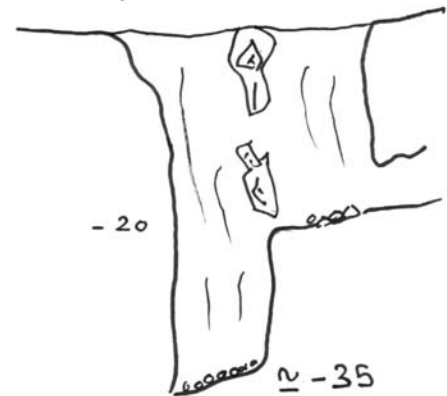
PA 03-02

351,065 / 76,044 / 2126
 Le 25/08/03 (S. Andrieu, C. Tcherher, T. Cornillon, A. Pont)
 Sur l'axe Az: 210°

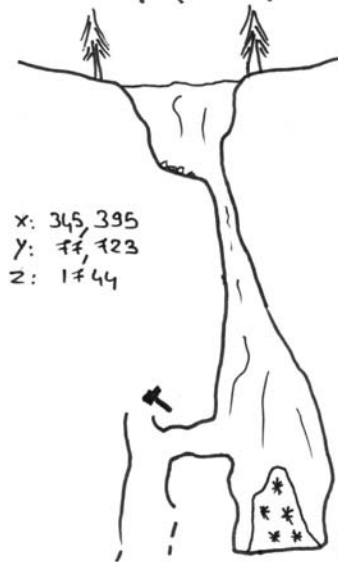


Z 121

345,392 - 77,671 - 1750
 Croquis AR 08/03



Zx4 (IPV?)



Bas de CA le 26/08/03
 Aphenops

Mardi 26/08/03

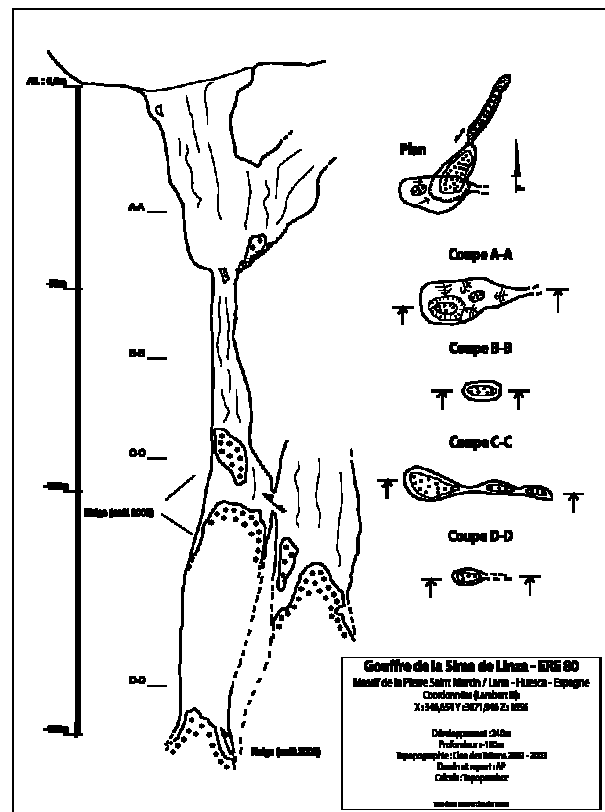
Prospection zone des Zempori.
 Après la grosse journée de marche d'hier, nous décidons de calmer un peu le jeu en allant prospecter dans une zone où il y a moins d'approche.
 Passage par Exxh, peu de courant d'air, température de 9°C. Nous allons ensuite au dessus du courant d'air de Soleil Trompeur.
 Descente de Z 121. Sans suite. Puis descente d'un -50 dont le marquage est effacé. (voir croquis). A noté, désob d'un P ???.
 Sur le retour nous trouvons une désob de surface très intéressante. (Zx6 dans le GPS). A suivre.

Mercredi 26/08/03

Déséquipement de la Sima de Linza.
 La Sima de Linza a été équipé par Alex et Bertrand la semaine dernière. Reste à faire la topo entre le fond et le puits principal et à déséquiper. Descente dans le trou vers 12h 30, après une montée au pas de course dans les alpages et le déjeuner sous le soleil. Christophe veut nous attendre à l'extérieur car Alex parle de puits immenses plein gaz avec des choucas ! Après quelques encouragements, Christophe nous suit. La Sima est formé d'un grand puits principal. La neige obstrue la suite du trou. Après le passage d'une lucarne, on suit un puits parallèle qui s'arrête lui aussi sur un bouchon de glace. Le Courant d'air reste néanmoins très présent. Alex descend le long du glacier encore sur une vingtaine de mètres. Fin sur neige. Comme c'est bizarre !
 Après quelques photos sur le névé, on remonte en faisant la topo. Alex note, Christophe prend le

décamètre, Séverine prend le Topo Houdeau et Thomas déséquipe.

Après une visée, Christophe préfère remonter de suite. A ben alors, tu as vu des choucas, Christophe ? On fini la topo à deux jusqu'à la lucarne puis sortie à 17h30 environ. Une fois à l'extérieur, Alex trouve un petit trou. Arrêt après 5 mètres sur un R5. A revoir.



Bibliographie pour les expéditions de 2000 à 2007 :

- La Gazette des Tritons n°20 - septembre 2000 - pages 6 à 11 - Alex Pont - Fabien Darne - Philippe Monteil - Claude Schaan - Guy Lamure + articles de presse.
- La Gazette des Tritons n°24 - septembre 2001 - pages 5 à 10 - Alex Pont - Jean François Rodriguez - Philippe Monteil - Benjamin Richard.
- La Gazette des Tritons n°25 - décembre 2001 - pages 1 et 2 - David Cantalupi.
- La Gazette des Tritons n°28 - septembre 2002 - pages 3 et 4 - Alex Pont - David Cantalupi - Bertrand Hamm.
- La Gazette des Tritons n°30 - mars 2003 - pages 1 et 2 - Stéphane Emmer.
- La Gazette des Tritons n°31 - juin 2003 - pages 1 et 2 - Christophe Tschertter.
- La Gazette des Tritons n°32 - septembre 2003 - pages 4 et 5 - Jean Philippe Grandcolas - Alex Pont.
- Baticotch Info n°14 - Mars 2001 - A la recherche de Z.
- Baticotch Info n°15 - Avril 2002 - A la recherche de Z.
- Baticotch Info n°16 - 2002 - A la recherche de Z.
- Spéléo-Dossiers n°31 - 2001 - Activités 2000 - pages 65 à 71 - Les explorations au gouffre des Partages en 2000 - Benjamin Richard, Fabien Darne (topographie A3 + photo de couverture).
- Spéléo-Dossiers n°32 - 2002 - Activités 2001 - pages 103 à 105 - Les explorations au gouffre des Partages en 2001 - Benjamin Richard.
- Spéléo-Dossiers n°33 - 2003 - Activités 2002 - page 13 - Activités des clubs 2002 - Jean-Philippe Grandcolas.
- Spéléo-Dossiers n°34 - 2004 - Activités 2003 - page 16 - Activités des clubs 2003 - Jean-Philippe Grandcolas.
- Spéléo-Dossiers n°35 - 2006 - Activités 2004-2005 - page 18-21 - Activités des clubs 2004-2005 - Jean-Philippe Grandcolas.
- Spéléo-Dossiers n°36 - 2008 - Activités 2006-2007 - page 10-12 - Activités des clubs 2006-2007 - Jean-Philippe Grandcolas.
- Explos Tritons Spécial 20 ans de camps 1981 à 2000. Année 2002. 67 pages.
- Explos Tritons n°10 - 2000 - 2003
 - Activités 2000 du Clan des Tritons - page 5 - Compte-rendu d'activités 2000 - pages 8&9

- Activités 2001 du Clan des Tritons - page 11 -
Compte-rendu d'activités 2001 - page 15
- Activités 2002 du Clan des Tritons - page 18 -
Compte-rendu d'activités 2002 - pages 21&22
- Activités 2003 du Clan des Tritons - page 24 -
Compte-rendu d'activités 2003 - page 28
- Les explorations 2000 au gouffre des Partages -
pages 85 & 86 - Benjamin Richard, Fabien Darne
- Les explorations 2001 au gouffre des Partages -
pages 87 & 88 - Benjamin Richard
- Les explorations 2002 et 2003 au gouffre des
Partages - page 89 - Jean-Philippe Grandcolas
- Articles de presse - pages 95 à 103
- Camp de prospection « Zampory » Pierre-Saint-
Martin - 2000 - pages 105 & 106 - Claude Schaan -
Guy Lamure.
- Taille de l'éclipse et relativité... - pages 107&108
- Alain Moreau
- La Salle de la Verna a 50 ans ! - pages 110 à 113 -
Jean-Philippe Grandcolas.

- **ARSIP INFO n°63 - Janvier 2001** - pp.4-11 -
Nouvelles des explos.
- **ARSIP INFO n°64 - Mars 2001** - pp.8-9 - topographie
du M.413 - Gouffre des Partages.
- **ARSIP INFO n°66 - Décembre 2001** - Les nouvelles
des explos de l'été 2001 - pp.7-11.
- **ARSIP INFO n°67 - Février 2002** - Les explorations
2001 au gouffre des Partages - pp.2-3 - Benjamin
Richard.
- **ARSIP INFO n°68 - Juillet 2002** - Crue vicieuse au
gouffre des Partages - pp.10-12 - Benjamin Richard.
- **ARSIP INFO n°69 - Février 2003** - Nouvelles des
explos de l'été 2002 - pp.5-8.
- **ARSIP INFO n°71 - Mars 2004** - Nouvelles des explos
- pp.13-17.
- **ARSIP INFO n°74 - Juin 2005** - Résultats des explos
été et automne 2004 - pp.8-13.
- **ARSIP INFO n°75 - Août 2006** - Les explos de
l'année 2005 - pp. 3-9.
- **ARSIP INFO n°76 - Mai 2007** - Explorations et
travaux scientifiques - pp.5-11.
- **ARSIP INFO n°77 - Juillet 2008** - Explos 2007 - pp.5-
14.

A noter en mai 2002 la sortie attendue depuis 1996 de **ARSIP n°17 / 1990 - 2001**. Un nouvel ouvrage référent sur le massif de la Pierre-Saint-Martin, il relate de la superbe avancée des explorations de ces dix dernières années. Le gouffre des Partages y a sa place aux pages 80 à 88. Topographie hors-texte. Un ouvrage à posséder !

Liste des Baticotch Info - Interclubs Gouffre des Partages

- Baticotch Info n°7 - Août 1995 - A la recherché de Z -
32 pages.
- Baticotch Info n°8 - Mai 1996 - A la recherché de Z -
M413 - Gouffre des Partages - 24 pages.
- Baticotch Info n°9 - Décembre 1996 - A la recherché
de Z - M413 - Gouffre des Partages - 28 pages.
- Baticotch Info n°10 - Mai 1997 - A la recherché de Z -
M413 - Gouffre des Partages - 28 pages.
- Baticotch Info n°11 - Novembre 1997 - A la recherché
de Z - M413 - Gouffre des Partages - 39 pages.

- Baticotch Info n°12 - Février 1999 - A la recherché de
Z - M413 - Gouffre des Partages - 28 pages.
- Baticotch Info n°13 - Mars 2000 - A la recherché de Z -
M413 - Gouffre des Partages - 43 pages.
- Baticotch Info n°14 - Mars 2001 - A la recherché de Z -
M413 - Gouffre des Partages - 39 pages.
- Baticotch Info n°15 - Avril 2002 - A la recherché de Z -
M413 - Gouffre des Partages - 27 pages.
- Baticotch Info n°16 - 2002 - A la recherché de Z - 31
pages.

Le compte-rendu du camp d'été à la Pierre-Saint-Martin

23 juillet au 8 août 2004

Première semaine - Part. Tritons : Fabien Darne - Odile Penot - Alex Pont - Christophe Tschertter - Olivier Venaut.

Deuxième semaine - Part. Tritons : Fabien Darne - Benjamin et Guy Lamure - Odile Penot - Alex Pont - Olivier Venaut.

+ Philippe Monteil - Thomas Cornillon (Césame).

Vendredi 23 juillet : départ de St Pierre pour Christophe - Alex et Fabien avec moult matos.

Samedi 24 juillet : Montée à la station d'Arette - PSM. Rencontre avec les poitevins et l'équipe de l'AN8 (SCMJC Rodez...).

Dimanche 25 à mardi 27 juillet : désobstruction derrière le Pic d'Anie, cavités baptisées PA03-01 et PA03-02, 10 tirs pour 46 trous. « Bivouac de rêve » avec vue sur la vallée d'Aspe.

Mercredi 28 juillet : ballade sur Isseaux (Oueils, puits émissif et grotte d'Alhois).

Jeudi 29 juillet : météo humide côté français, prospection côté espagnol au-dessus de la sima de Linza, désob LZ04-01 (P25 - P8 - arrêt sur P4 - pas de courant d'air) - explo par Fabien. Arrivée tardive d'Odile - Héloïse et Olivier au Bracas.

Vendredi 30 juillet : départ de Christophe. Equipement du gouffre des Partages jusqu'à -40, gros bouchon de neige ! : Alex et Fab. Repontage GPS dans le secteur du GDP.

Samedi 31 juillet : désob au PA03-02 puis au PA03-01 (4 tirs - 28 trous dont 1 à 9 trous, cf. vidéo !) (Alex - Fab et Olivier) - bivouac pour Aexet Fab).

Dimanche 1^{er} août : poursuite désob (6 tirs, 32 trous dont 1 de 12 !) (Alex - Fab et Odile). Puis descente à Baticotch, des spéléos du SC Poitevin y sont arrivés la veille. Equipement du M341 (-170) par le SCP (Fred et Clément Loiseau et Denis). Arrivée de B. et G. Lamure, Philou et Thomas (Césame).

Lundi 2 août : installation à Baticotch - arrivée de Bruno Paul (SCP) et cie.

Mardi 3 août : poursuite équipement du M341 par le SCP. Alex, Fab, Guy, Benj et Bruno Paul montent aux PA03.

Philou, Thomas, Olivier, Odile, Aurélia, Axelle et Héloïse équipent le L5 (-355).

Mercredi 4 août : visite de la salle de la Verna pour Odile, Olivier, Héloïse, Guy, Benjamin, Bruno, Aurélia et Axelle. Courses et divers occupations pour les autres.

Jeudi 5 août : désob d'une étroiture à -30 dans le L5 par Bruno et Fab. Alex, Thomas et Philou poursuivent le chantier vers -120. Accident de Fred Loiseau au M341, resté avec son fils Clément, secours déclenché par Olivier vers 18H30.

Vendredi 6 août : sortie du blessé au petit matin. Fabien, Alex et Philou assisteront la remontée de Fred Loiseau.

Samedi 7 août : Déséquipement du L5 par Alex, Philou et Thomas, qui se prennent une crue ! Premiers départs.

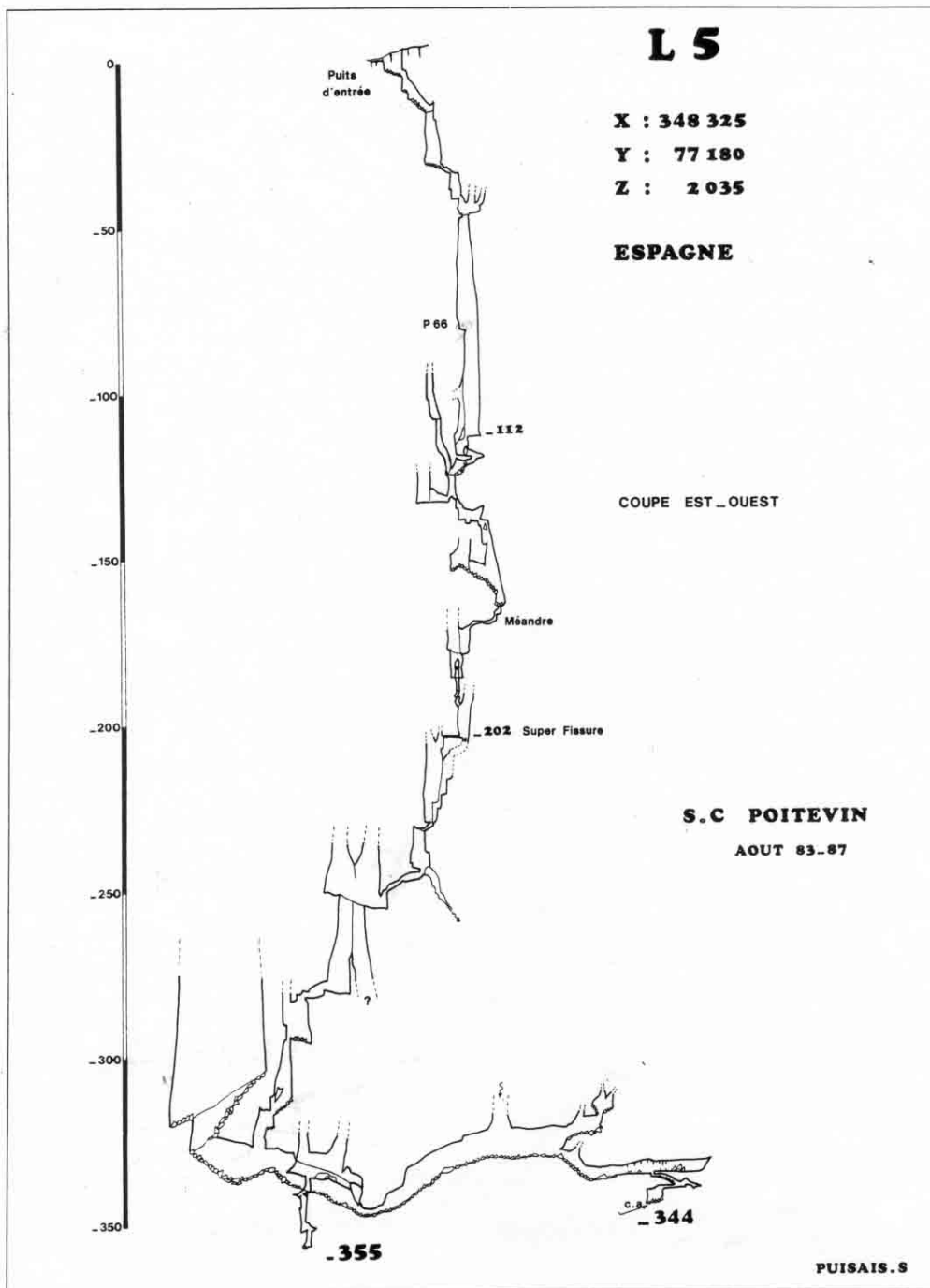
Dimanche 8 août : départ des derniers estivants de la Pierre.

(J.P. Grandcolas d'après les compte-rendus rédigés sur place par Aurélia, Odile, Fabien, Christophe et Alex).

Bibliographie :

- **La Gazette des Tritons n°36 - Septembre 2004** - page 3 - Jean Philippe Grandcolas (d'après les compte-rendus rédigés (et à mettre au propre !) par Aurélia, Odile, Fabien, Christophe et Alex.

- **ARSIP INFO n°74 - Juin 2005** - Résultats des explos été et automne 2004 - pp.8-11.



Extrait de :
 Spéléo en Z à la Pierre-Saint-Martin - 1990 - Spéléo Club Poitevin - 174 pages. Le gouffre L5 (Jean-Michel Ameil - Serge Puisais), pp 124 à 127.

Samedi 20 au samedi 27 août 2005

Massif de la Pierre-Saint-Martin

Part. Tritons : Bertrand Houdeau - Odile Penot - Alex Pont - Annick Raoux - Olivier Venaut + Spéléo Club Poitevin.

Poursuite de la désobstruction entamée en 2004 du gouffre L5 (-355) (Espagne) (Biblio. : Spéléo en Z à la P.S.M. 1990 - S.C. Poitevin - p.124-127). L'objectif est de jonctionner avec la branche nommée « L5 du Désir » du gouffre des Partages, et ainsi de shunter les puits enneigés du M.413. Cette année, un passage supérieur (équipé d'une corde) à la « Super Fissure » est franchi après mise au gabarit - reste un tir de confort. L'an prochain, c'est le fond qui sera revu et un rééquipement propre du trou ! A noter cette année, une météo relativement pluvieuse sur la Pierre - cela est courant ! Le sauvetage d'une brebis tombée dans un trou par Bertrand (« ça pue une brebis »). Une bonne initiation dans le L5 pour Annick !

(D'après les infos orales collectées par J.P.G.).

Bibliographie :

- **La Gazette des Tritons n°40 - septembre 2005** - page 8 - Jean Philippe Grandcolas (d'après les infos orales).
- **La Gazette des Tritons n°41 - Décembre 2005** - page 7 - Des infos brèves sur les explos de la Pierre... (pp.6-8), Michel Douat - coordination explos PSM.
- **ARSIP INFO n°75 - Août 2006** - Les explos de l'année 2005 - pp.3-9.



Prospection sur les Arres d'Anie © Interclubs GdP

Lundi 31 juillet au 11 août 2006

Camp Franco-Cubains - Pierre-Saint-Martin

Part Tritons : Fabien Darne - Joël Gailhard - Bertrand Hamm - Benjamin Lamure - Guy Lamure - Philippe Monteil - Odile Penot - Alexandre Pont - Christophe Tschertter - Olivier Venaut + Héloïse et Matéo

- Les 3 cubains du 31 juillet au 08 août
- 6 membres du Spéléo Club Poitevin : du 05 au 11 août : Fred Loiseau - Clément Loiseau - Bruno et Aurélia Paul et leurs 2 enfants - Cédric Désormière - Denis Losdat
- Groupe des Amis Spéléo - Orléans (Loiret) : Gazani, Yasmina, Marwen (12 ans) et Aïcha Belhimeur - Christophe Hecquet - Pascal Augustin - Jean-Luc, Sophie, Léo (5 ans) et Louis (2 ans) Front.

EN VRAC...

Temps frais, voire froid, grâce à un vent du nord qui nous a accompagné tout le séjour ; aucune séance bronzage possible !...

Nos 3 cubains ont gardé leur équipement d'hiver jour et nuit et malgré tout ils étaient constamment frigorifiés : ils se souviendront longtemps de leurs vacances pyrénéennes !

Pour eux ça a été : le plus haut (Pic d'Anie 2500 m), le plus profond (L5 -250m) et le plus froid...

Gouffre L5 - Massif de la Pierre-Saint-Martin - Espagne

Cote : -355 m

Nombre de tirs :

1 tir percé par Alex bourré par Béb à la sortie de la Super fissure

1 gros percé et bourré par Fabien avec les cubains au planté de spit et aux yeux et aux oreilles grandes ouvertes et beaucoup de marteau burin dans les puits et au fond....

Nombre de sorties :

- Equipement + 1 tir de l'entrée à la super fissure : Alex, Béb, Flo, Christophe et Guy.

- Equipement + 1 tir de la super fissure jusqu'au prochain tir : Fab, Phil, Yasel, Yaroby, Roylan et encore Flo au début.

- Equipement + fouille au fond + début de désob au terminus de la galerie du L5 : présence d'un fort CA: Alex, Béb, Joël, Phil et Christophe au début pour quelques photos jusqu'au départ du P60.

- Entraînement à la progression pour Benjamin et Guy dans les puits d'entrée.

- Poursuite de la désob : Alex, Béb, Fab, Phil beaucoup de massette, de maçonnerie traditionnelle, désob manuelle non bruyante "à l'ancienne" durant 7H ... explo d'une petite rivière avec à l'amont, arrêt sur escalade péteuse et « bloqueuse » dans des fractures et à l'aval descente d'un puits arrosé d'environ 8 mètres et de deux petits ressauts de 2 m arrêt sur nouveau ressaut de 6 m. TPST : 15 h.

- Poursuite de l'aval : Olivier, Odile, Joël et Cédric du SCP : découverte d'un petit affluent très actif à l'étiage ; après 2 ressauts de 8 et 5 mètres environ, bien arrosés, départ d'un méandre étroit nécessitant un passage à poil, version spéléo bien sûr, se poursuivant par un laminoir bien bas et mouillé ! Retour au point bas de la salle : fouilles dans les blocs et toutes formes d'excavations susceptibles de nous emmener au L5 du désir... Repérage d'une petite galerie fossile, étroite elle aussi ! Mais la petite ne s'est pas dévoilée.....

(Version Joël : Equipement du P8 et du R6. Au bas du R6 passage d'une étroiture (Joël) nécessitant de se déséquiper et d'enlever le casque. Au delà le méandre continue sur quelques mètres puis équipement d'un nouveau ressaut (R8). Au bas du ressaut le méandre devient bas, étroit et arrosé. Il reste pénétrable, mais ce n'est certes pas la "voie royale" vers les Partages...).

- Reprise d'une fouille systématique au fond du L5 par une équipe de Poitevins (Bruno, Frédéric...) au niveau du "point de contact théorique" déterminé par la topo.

- Reprise d'une fouille systématique au fond du L5 avec Fabien, Alex + une équipe d'Orléanais toujours au niveau du "point de contact théorique" déterminé par la topo. Pour cette dernière sortie avant déséquipement, une nouvelle désob est engagée dans cette zone. Vue la proximité (théorique) avec les Partages et le léger courant d'air, cela reste un objectif pour l'an prochain.

- Déséquipement du L5 : Guy + Poitevins.

- Equipement et désob. d'un trou à névé dans une faille en aval du M 413 par nos 3 cubains , aidé par Olivier.

- Prospection et repositionnement au GPS de certains trous en amont du 413 pour Joël, Guy, et Odile, soutenus moralement par Benjamin. Descente du M 409 et M 410, sans suite. Repérage du M 415, au sud du M413 ; magnifique entrée ! Ce trou sera descendu par nos 3 cubains en autonomie complète le lendemain mais sans espoir !

- Suivre la " Z " en surface à l'aide du GPS en aval du L5 jusqu'à la zone des C en repérant les trous par Joël, Olivier, Cédric, Clément et Denis du SCP.

- Une équipe poitevine est partie prospecter le fond du L5, mais sans succès.

- Journée prospection + GPS + marquage entre M413 et L5 et un peu en-dessous pour Alex, Guy, Benjamin, Cédric et Fabien. On a retrouvé pas mal de trou, remarqué certains et trouvé quelques névières intéressantes, à suivre...

- Dernière sortie au fond du L5 pour Fab, Alex, Jean-Luc Front, Christophe ?? et ?? : fouille complète des salles et galeries ouest (grande faille) et bordure sud + photos. Certains ont essayé de nous faire croire que le L5 était une grotte à cristaux, mais on a tout pété pour pas qu'ils nous la ferment ! Désob de sauvage encore dans un coin de virage, certes on a percé la paroi de la galerie mais on n'est pas tout à fait sûr que le courant d'air ne vienne pas du fond... A revoir en 2007 ainsi que les puits parallèles à partir de -250 m. En remontant déséquipement jusqu'à la super-fissure. 7 kits pour 5, ça le fait !

- Fin du déséquipement en 4 h pour Guy, Fred Loiseau, Denis, Cédric, Bruno.

- Initiation au passage de fracs dans le puits d'entrée du M31 pour Benjamin et Guy.

Visite de Kakouetta avec les Cubains, douche à la cascade pour Phil (c'est moins cher qu'au chalet Arsip !!!!).

Deux randonnées au Pic d'Anie (une avec Fab, Odile, Matéo, Héloïse, et les cubains et une autre pour Guy et Phil).

- Egalement au niveau anecdote : sauvetage de deux chiens errants perdus sur les Arres d'Anie avec les bergers Louis et André (Odile, Héloïse et Joël). Quelques jours plus tard nous apprendrons qu'il s'agit des chiens d'un berger de Lescun. Les bergers de Pescamou nous sont reconnaissants de notre aide

(repas + fromage).

(Version Odile : Sauvetage de 2 chiens en déperdition sur le lapiaz sur l'Anialiarra, à l'initiative du beau Louis, le berger et aidé vaillamment par Joël, Odile et Héloïse.

Entretien des bonnes relations de voisinage avec les bergers de Pescamou : Marc, André et Louis ; participation à la traite des brebis par les enfants.

Compte-rendu de Philou

*avec les rajouts et rectificatifs d'Odile
les compléments de Fabien
les additifs de Joël et de Guy*

Bibliographie :

- **Compte-rendu du camp franco-cubain 14 juillet - 11 août 2006.** Clan des Tritons et Groupe Spéléo Mogote - Vinales. Janvier 2007. 26 pages + annexes.

- **La Gazette des Tritons n°44 - Septembre 2006** - pages 8-10 - Philippe Monteil, Odile Penot, Fabien Darne, Joël Gailhard, Guy Lamure, Olivier Venaut, Bertrand Hamm.

- **ARSIP INFO n°76 - Mai 2007** - Explorations et travaux scientifiques - pp.5-11.

Chronologie des sorties des cubains

Vendredi 14 juillet : arrivée à Paris - Roissy - puis transfert sur Lyon en voiture.

Samedi 15 juillet : tourisme à Lyon.

Dimanche 16 juillet : transfert sur le Vercors.

Lundi 17 juillet : randonnée sur les Hauts Plateaux du Vercors.

Mardi 18 juillet : exploration en 2 équipes au Gour Fumant et Faux Gour.

Mercredi 19 juillet : exploration en 2 équipes au scialet du Trisou et au scialet du Regard.

Jeudi 20 juillet : exploration à la grotte de la Luire.

Vendredi 21 juillet : escalade à Presles - piscine et « shopping » à Villard-de-Lans.

Samedi 22 juillet : exploration à la grotte de Gournier.

Dimanche 23 juillet : exploration au scialet de Malaterre.

Lundi 24 juillet : via ferrata au col du Rousset.

Mardi 25 juillet : retour sur Lyon.

Mercredi 26 juillet : tourisme à Lyon.

Jeudi 27 juillet : tourisme à Lyon.

Vendredi 28 juillet : transfert en Lozère.

Samedi 29 juillet : explorations à la grotte de Pré de Neyrac.

Dimanche 30 juillet : explorations à la grotte de Pré de Neyrac et à la grotte du Pré de Mazel.

Lundi 31 juillet : transfert sur la Pierre-Saint-Martin.

Mardi 1^{er} août : exploration au gouffre L5.

Mercredi 2 août : explorations au gouffre des Partages et au gouffre L5.

Jeudi 3 août : visite des gorges de Kakoueta.

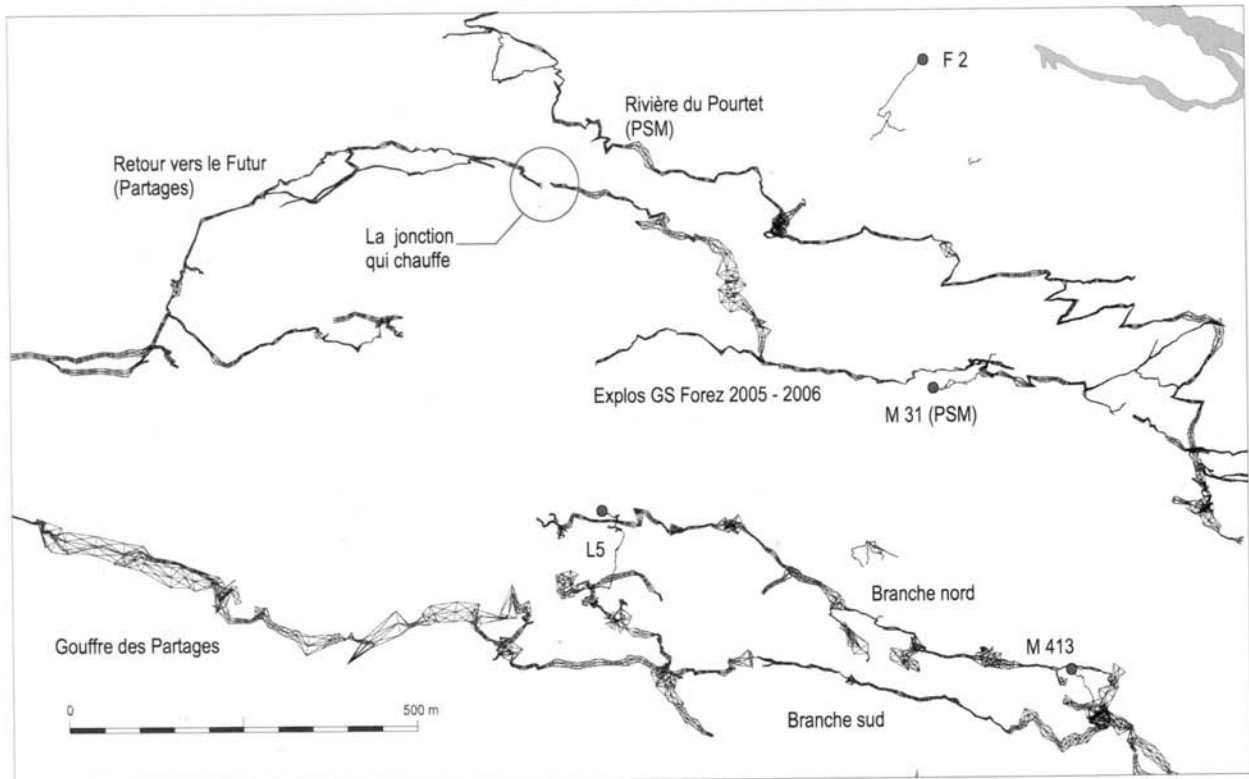
Vendredi 4 août : explorations au gouffre L5 et au gouffre M31.

Samedi 5 août : repos.

Dimanche 6 août : prospection.

Lundi 7 août : exploration au gouffre L5.
 Mardi 8 août : exploration au gouffre L5 pour le S.C. Poitevin.
 Mercredi 9 août: tourisme à Vallon-Pont-d'Arc.

Jeudi 10 août : « shopping » à Lyon.
 Vendredi 11 août : transfert en TGV à Paris - Roissy et retour sur Cuba.



Extrait synthèse PSM 12/2006 - Réalisation A. Pont

Topographies : interclubs des Partages - GS Forez - SC Poitevin



Il reste quelques exemplaires disponibles de ce compte-rendu - envoi sur demande.

Massif de la Pierre-Saint-Martin

Part. : Fabien Darne - Bertrand Hamm - Benjamin et Guy Lamure - Alexandre Pont - Christophe Tschertter. Thomas Cornillon (CESAME) du lundi 6 au dimanche 12 La famille Front (GAS - Loiret) Sophie, JLuc, Léo et Louis + Copine Mélanie avec sa fille Chloé du lundi 6 au dimanche 12 Amélie et Christophe (GAS) du jeudi 9 au dimanche 12

A la demande de tous les absents du camp de cet été, je vous livre ci après un petit compte rendu express des nos aventures 2007.

Au commencement, il y avait un Darne et un Pont, dans un état physique proche du néant ... Nous avons donc commencé tout doucement par des portages, des relations publiques, et une séance de "négociations" dans notre trou derrière le Pic d'Anie (PA03-01).

Après quelques heures de discussions avec la montagne et deux temps forts ... nous avons avancé de 2 mètres dans les blocs de la faille. Il reste quelques négociations à mener avant d'amadouer définitivement la bête, mais le courant d'air violent et glacial laisse présager une fin heureuse des négociations.

Pour nous remettre de nos émotions et toujours à deux, nous avons préparé le matériel pour équiper le L5, réalisé le portage jusqu'à l'entrée, puis commencé à prospecter une zone en amont du L5. Aidé de notre nouveau GPS dernière génération, équipé de sa synthèse intégrée nous sommes arrivé directement au dessus de la zone de "leurre de vérité". Pour ceux qui ne connaissent pas leurs classiques, "leurre de vérité" est un affluent rive gauche de la branche nord du Gouffre des Partages situé à la hauteur des "L5 du désir". Arrêt sur rien, fort CA, taille importante (nous l'avions gardé pour nos vieux jours ... maintenant ils sont là ...).

Nous avons donc commencé la prospection de cette zone et repéré quelques trous à descendre AN116, AN118, AN119, N2 et aussi le N1 qui nous a semblé de suite très prometteur.

Le soir venu, nous sommes rentré au camp où le reste de l'équipe devait être arrivé et là les nouvelles étaient pas très bonnes ... Annette (SC Avalon - Belgique) avait reçu un bloc sur le pied, elle était au bivouac et devait être brancardée ... nous étions en pré-alerte

Suivent trois jours de mauvais temps où nous avons beaucoup rouillé, passé un nuit à négocier un zone étroite à -150 dans un contexte diplomatique international compliqué. Puis enfin Annette est sortie le mercredi matin à l'aube ...

Nous avons poursuivi le camp en révisant les objectifs --> plus de L5, --> Explo du N1 et Traversée "Tête Sauvage" "Verna" pour les courageux.

Dans le gouffre N1, deux visites ont permis d'atteindre env. -100 avec un fort CA sur faille. Une "négociation" a été commencée à poursuivre (faille centimétrique ...).

Traversée Tête Sauvage - Verna a été faite par des ex-jeunes "classiqueux" en manque de sensations fortes. Bien entendu ils ont déchaulé de partout, laissé leurs poubelles et fait de nombreuses photos ... (ndlr : humour noir à l'attention de certain spéléo ...).

Après la sangria de l'AG de l'ARSIP et pour finir le camp dignement une équipe "d'explorateurs" a bouché le M413 et le N1 pour espérer les transformer en classiques et avoir eux aussi un jour des sensations fortes ...

Perspectives 2008 :

L5 --> idem que 2007 ...

N1 --> Désob ...

AN116, 118, 119 ... et poursuivre la prospection de la zone ...

AN109 ... à reprendre ???

Compte-rendu d'Alex Pont.

Compléments de Bertrand Hamm :

Joël a déclaré forfait la veille du départ à la PSM, pour cause de contracture musculaire. Au fait ça va mieux Joël ? Traversée Gouffre de la Tête Sauvage - Verna : Thomas CORNILLON, Christophe TSCHERTTER, Fabien DARNE, Bertrand HAMM.

Ca fait du bien de voir des rivières et des grandes salles à la Pierre : ça nous a beaucoup rappelé notre maison un peu plus au sud qui garde sa porte fermée depuis 2003 (et qui l'est encore cette année à -30m). Beaucoup de photos réalisées par le tophe. Trou et tunnel du vent équipé par un club anglais que nous remercions. TPST 11h sans Alex ! on a vieilli! en 94 on avait mis 9h mais avec Alex, ça c'est pour lui remonter le moral, car il se fait du souci pour sa santé et nous aussi !

Alex a oublié de relater notre séance de couverture du N1 et du M413 le dimanche 12, avec goujons, câble et filet ! du grand art ! pour la petite histoire El Montagne facture 10 000 € par gouffre, la couverture des gouffres s'ouvrant sur le domaine de la station. A discuter en conseil d'administration du clan des tritons, on était trois et on a mangé des sardines à l'huile: il faudrait penser à des compensations...

Au chapitre délation : Alex et Fab ont bu le soir même la bouteille d'épine que sont passés poser les poitevins le samedi 4, il paraît que c'est Fabien qui a eu le plus de mal à se lever le dimanche...

Compléments de Joël Gailhard :

Même à Grenoble, on pouvait lire des nouvelles de la Pierre. (cf. par exemple le texte du 4 Août posté

depuis le camping d'Ibarra par Paul De Bie, de retour d'explo) <http://scavalon.blogspot.com/>
Le lendemain il apprenait la mauvaise nouvelle pour Annette. Bien sûr à partir du 5 pas la peine d'aller sur le blog du SC Avalon pour avoir des infos... A noter que dans son texte du 17 Août, PdB site les Tritons (en Hollandais dans le texte) « Dank aan de mannen van Rodez en de Aveyron, de mannen van Amalgame, de Tritons, de andere Arsiens en vooral de eigen teamleden die zich onbaatzuchtig dagenlang inzetten! ».

Compléments de Fabien Darne :

A rajouter également deux autres "couvertures", médiatiques celles-là, et plus ou moins volontaires... Alex et Fab on fait l'objet d'une photo en double page centrale de la République des Pyrénées du samedi 4 août au sujet de l'installation des filets de protection sur une 30aine de cavités de la station (pour un montant astronomique de 300 K€ !). De passage par là, nous avons reconnu Jef Godard qui supervisait les travaux et nous sommes arrêtés pour le saluer. C'est là que le journaliste nous a traîtreusement mitraillé...

Lors du secours d'Annette Van Houtte (avec Anouk on dit Anouk Van Hette...), gentiment poussé par mes petits camarades, j'ai été interviewé par une journaliste de France 3 Aquitaine. Ne voulant pas dire que nous avons utilisés des arguments explosifs lors de la négociations des passages étroits dans les puits, j'ai alambiqué quelques phrases autour de Martin et de son bureau. Au final, la journaliste expliquera que nous avons creusé avec des pioches ! Mais bon on s'est bien marré ! Ci-dessous un court résumé du camp à partir du secours :

Pour revenir sur l'accident d'Annette, c'était un des pires endroits où elle pouvait se faire ça... Dans l'AN51, à -600 m, 5 km de l'entrée, derrière des voûtes mouillantes et une énorme trémie. Toute l'équipe est intervenue à différents niveaux. Avec Bébert et Alex, on a "cassé la montagne" entre -150 et -200 pour permettre le passage de la civière. Ça a commencé à faire des histoires avec les espagnols qui ne voulaient pas entendre parler d'arguments au Pays Basque, mais finalement, comme c'était les français qui géraient le secours, on est passé outre et on a dit qu'on faisait ça avec un marteau et un burin !! Une journaliste de FR3 a dit qu'on avait fait ça avec des pioches ! Je suis même passé à la télé mais j'ai pas fait d'hélico à cause du mauvais temps, l'hélico des espagnols est même resté bloqué 2 jours au col de la Pierre, gardé par des militaires ! Au total il y a eu 170 sauveteurs engagés dont au moins 40 membres des secours en montagne de la Guardia Civil, pas tous très opérationnels (il y a eu plusieurs pépins sérieux), mais ça nous a donné un sacré coup de main et ça a évité de faire appel à des renforts d'autres départements. Sinon c'était bien sympa cette colo, on s'est bien marré et en plus la garbure, elle était bonne ! Côté camp spéléo, une fois passé cet épisode, il ne nous restait plus beaucoup de temps. On a découvert un nouveau trou, descendu jusqu'à -100 m avec gros courant d'air, très bien placé sur une des branches du GdP. A suivre l'année prochaine... Vendredi, on a fait la traversée Tête Sauvage - Verna, Christophe, Bébert, Thomas et moi, en 10h30, en faisant des photos. C'était vraiment très sympa, je voulais emmener Christophe depuis longtemps dans ce trou.

Objet : Remerciement Secours Spéléo PSM AN51

Des membres de vos équipes SSF et SS Belge ont participé à l'opération de secours spéléo sur le massif de la Pierre Saint-Martin. Je tenais à titre personnel à les remercier pour leur engagement, leur disponibilité et leur compétence technique. Cette opération d'envergure a permis à Annette de rejoindre la surface après 31h30 d'évacuation qui ont été réalisées par 96 sauveteurs dont :

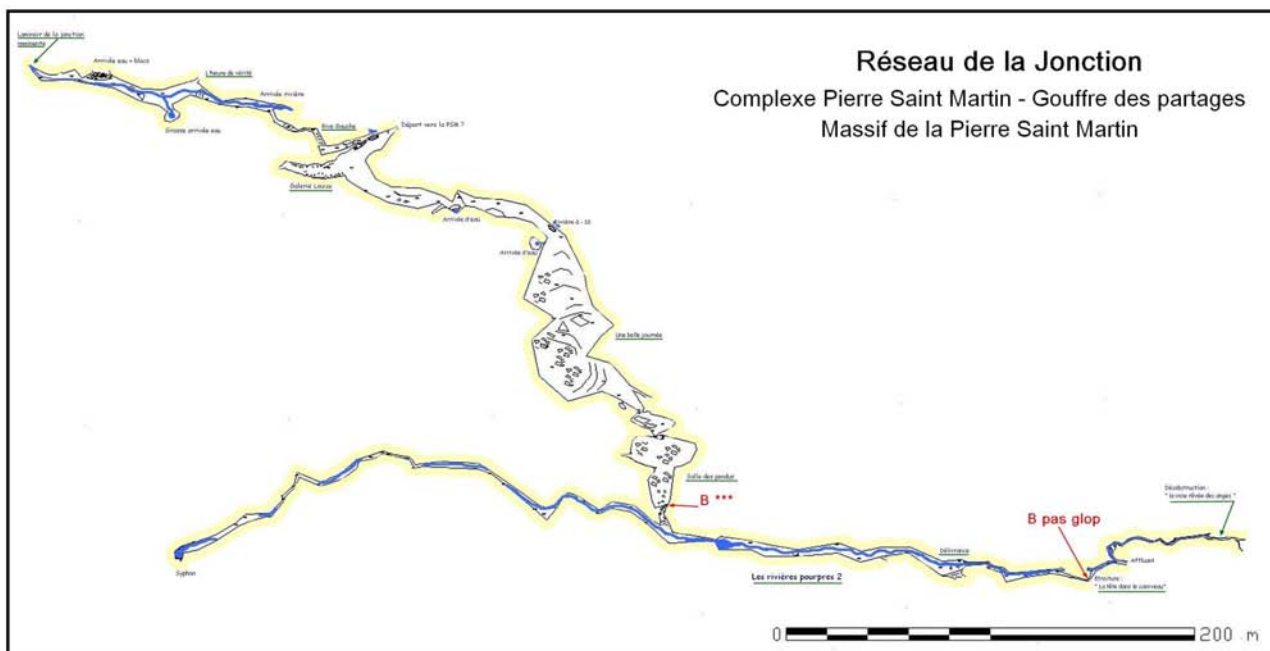
19 SSF64 (2 médecins, 2 infirmiers, 1 spécialiste désobstruction et 14 techniciens), 15 SSF via l'ARSIP (Dépt 12; 40; 34; 69; 32; 65; 33) 7 SSF Belge via l'ARSIP, 1 médecin du Samu 31, 40 Guardia Civils, 7 Sapeurs Pompiers, 7 Gendarmes. Cette opération aura rassemblé 171 personnes. Monsieur le Directeur de Cabinet du Préfet des Pyrénées-Atlantiques m'a chargé de vous transmettre le courrier que vous trouverez en fichier joint. Annette, aussi, a voulu exprimer ses remerciements ci-dessous.

Jean-François GODART

Conseiller Technique Départemental de Spéléologie pour le Préfet des Pyrénées-Atlantique

Bibliographie :

- **La Gazette des Tritons n° 48 - Septembre 2007** - pages 6-8 - Alex Pont, Fabien Darne, Joël Gailhard, Bertrand Hamm, J.F. Godart, Annette Van Houtte.
- **ARSIP INFO n° 77 - Juillet 2008** - Explos 2007 - pp.5-14.



Topographie du Spéléo Groupe du Forez

Compte rendu de prospection Camp Interclubs GdP 2007

Par Alex Pont

Mercredi 1er au dimanche 12 août 2007

Massif de la Pierre-Saint-Martin

Part. : Fabien Darne - Bertrand Hamm - Benjamin et Guy Lamure - Alexandre Pont - Christophe Tschertter - Thomas Cornillon (CESAME) - Famille Front (GAS) Sophie, Jean-luc, Léo et Louis - Mélanie et sa fille Chloé (GAS) - Christophe Hecquet (GAS).

Gouffre N1 - En cours - Fort CA aspirant - Nivé

Situation :

Coordonnées Lambert 3 :

X : 348,513 Y : 3076,806 Z : 2075

Espagne, Navarre, Isaba.

Le N1 est situé à l'aplomb de « leurre de vérité » dans le Gouffre des Partages.

Commentaires : Trou marqué avec de la peinture noire, explorateurs inconnus. Nouvelle découverte le 05/08/07 par Fabien D et Alex P. Descente le 08/08/07 par Fabien D et Bertrand H. arrêt env. -60 sur P30 fortement ventilé.

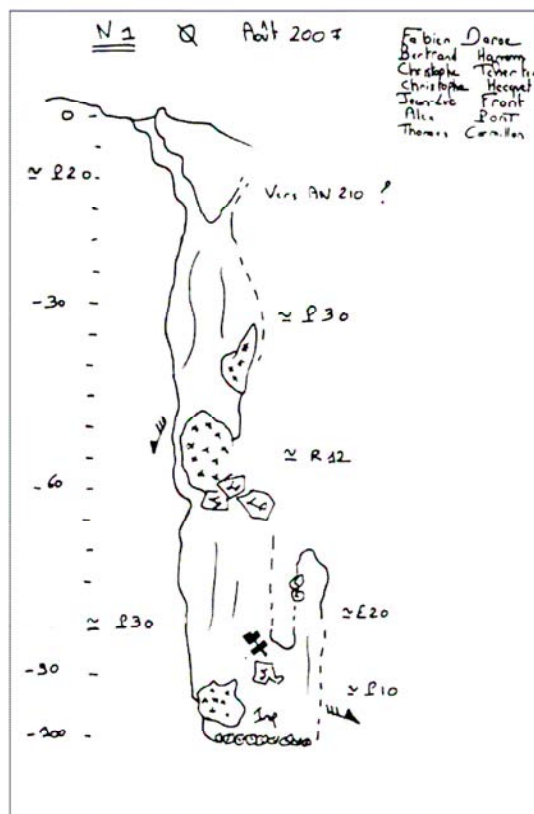
Nouvelle explo le 09/08/07 par Fabien D, Jean Luc F, Bertrand H et Christophe T. Descente du P30, puis P12 dans la neige, arrêt sur faille très ventilée.

Désob de la faille de lendemain par Jean Luc F, Christophe et Alex P. Arrêt de nouveau sur faille à poursuivre avec des moyens très musclés ...

Le 12/08/07, bouchage de l'entrée avec câble et filet.

Description :

Le gouffre commence par un court méandre et se poursuit par un puits de 30 m se terminant sur un névé. En passant entre neige et roc, on arrive 12 m plus bas en haut d'un beau puits de 30 m. En bas de celui ci en nouveau névé à franchir permet d'attendre le fond 2007 à env. -100 m. Une désobstruction sur la faille à permis d'avancer de quelques mètres pour suivre le courant d'air.



Gouffre N2 - Terminé

Situation :

Coordonnées Lambert 3 :

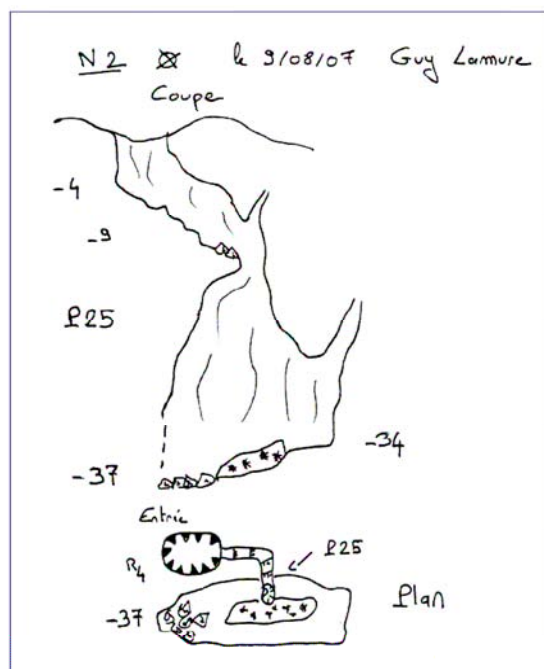
X : 348,500 Y : 3076,829 Z : 2070

Espagne, Navarre, Isaba.

Le N2 est situé à l'aplomb de « leurre de vérité » dans le Gouffre des Partages.

Commentaires :

Trou marqué avec de la peinture noire, explorateurs inconnus. Nouvelle découverte le 05/08/07 par Fabien D et Alex P. Descente le 09/08/07 par Guy L. arrêt env. -37 sur tas de cailloux.



Gouffre AN 210 - En cours - Névé

Situation :

Coordonnées Lambert 3 :

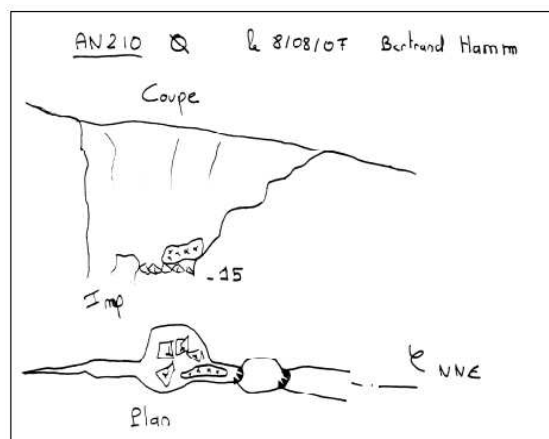
X : 348,506 Y : 3076,799 Z : 2077

Espagne, Navarre, Isaba.

Le AN210 est situé à quelques mètres du N1 et doit communiquer avec, de la même manière il est situé à l'aplomb de « leurre de vérité » dans le Gouffre des Partages.

Commentaires :

Descente par Bertrand H.



Gouffre L07-1 - En cours - Névé

Situation :

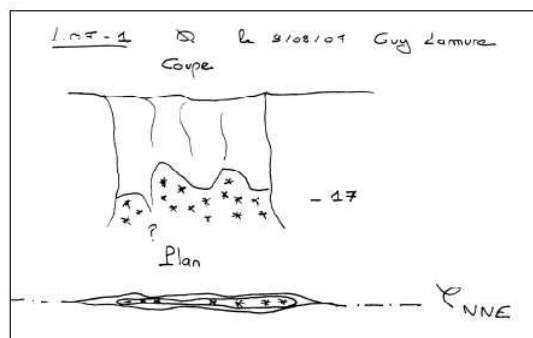
Coordonnées Lambert 3 :

X : 348,571 Y : 3076,791 Z : 2076

Espagne, Navarre, Isaba.

Commentaires :

Découverte par Fabien et Alex, descente par Guy L. Grosse névière sur faille, arrêt -17 env.



Gouffre L07-2 - Terminé

Situation :

Coordonnées Lambert 3 :

X : 348,526 Y : 3076,796 Z : 2075

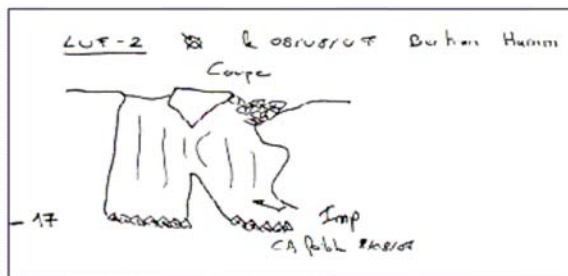
Espagne, Navarre, Isaba.

Commentaires :

Découverte par Fabien et Alex, descente par Bertrand.

Petite entrée au dessus du N1, arrêt sur méandre imp.

Faiblement ventilé.



Gouffre L07-3 - En cours - Névé

Situation :

Coordonnées Lambert 3 :

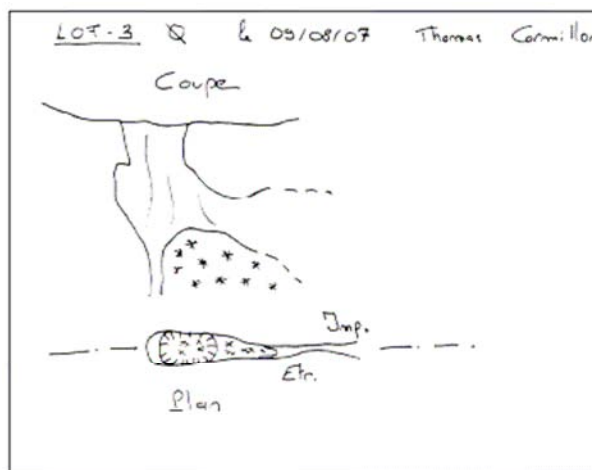
X : 348,567 Y : 3076,830 Z : 2071

Espagne, Navarre, Isaba.

Commentaires :

Découverte par Fabien et Alex, descente par Thomas.

Grosse névière sur faille, arrêt -18 env.



Gouffre L07-4 - À voir, étroit

Situation :

Coordonnées Lambert 3 :

X : 348,564 Y : 3076,784 Z : 2090

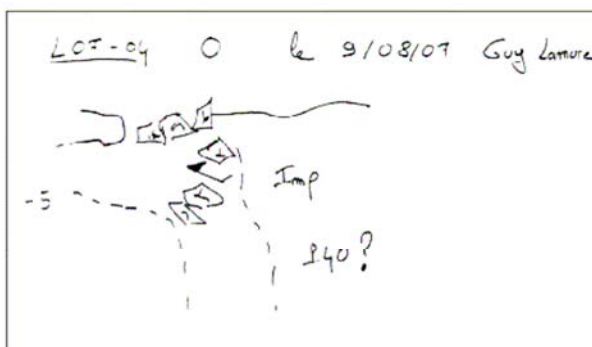
Espagne, Navarre, Isaba.

Commentaires :

Découverte par Fabien et Alex, descente par Guy L.

Arrêt à -5 en haut d'un P40 au départ imp.

CA sensible.



Dans le gouffre L.5 © Interclubs GdP

Autres pointages GPS :
 Coordonnées Lambert III / WGS 84, avec GPS Explorist XL et Conversion Conver

Pointage	X	Y	Altitude	Commentaire
AN ???	348,671	3076,783	2084	A revoir
AN 210	348,506	3076,799	2077	
AN116	348,553	3076,890	2071	
AN118	348,588	3076,914	2077	
AN119	348,506	3076,903	2064	
Baticoch 2007	348,576	3078,002	1947	
BORNE 267 IGN	348,541	3077,763	1947	Conforme coordonnées IGN
Borne 268	348,659	3077,115	2101	
L07-1	348,571	3076,791	2076	
L07-2	348,526	3076,796	2075	
L07-3	348,567	3076,830	2071	
L07-4	348,641	3076,784	2090	
M407	348,628	3077,037	2092	
M414	348,742	3077,077	2108	
N1	348,513	3076,806	2075	
N2	348,500	3076,829	2070	

Bouchage du Gouffre des Partages et du N1.
 Technique employée : goujons de 8 mm², vieilles plaquettes, câble de 5 mm², puis dessus filet. (Pour info prestation facturable 10 000 € à la station...).

PA03-01 : Poursuite de la désob (1 journée, 2 participants).

Traversée Tête Sauvage - Verna : 2 équipes ...

Samedi 26 juillet au samedi 9 août 2008

Massif de la Pierre-Saint-Martin



Participants : Bébert, Philou, Le Dav, Tof, Benj, Odile, Olivier, Thomas, Stef, Julien, PYB, Héroïse, Fab, Matéo, Jean-Luc et Sophie Front et toute la smala.

Comme chaque année maintenant depuis 4 ans, Alex et moi partons fin juillet pour notre stage de remise en forme (avec ou sans S ?). Cette année, Benj (le retour !) se joint à nous.

Dès le dimanche soir, Stéphane Emmer et 2 copains, Julien et PYB (Pierre-Yves Belette), nous rejoignent.

La première semaine, il y a 2 sorties d'aménagement dans le M31, 3 sorties dans le L5 pour l'équipement (un super boulot de rééquipement mené sous la houlette de PYB). Les stéphanois du SGF, après une pointe de 3 jours, doivent repartir sans avoir pu terminer la désobstruction du laminoir de la jonction. Ils nous proposent de poursuivre le travail sur la deuxième semaine de notre camp. Entre le jeudi et le dimanche, arrivée de la famille Penot-Venaut, de Tof, Bébert &

Matéo, puis de Philou, Tom-Tom et le Dav. Stef et Julien sont repartis mais PYB est resté, l'équipe est bien étoffée !

Le dimanche 3 août a lieu une sortie portage du matériel et installation du point chaud (Tof, Olivier et Bébert). Le lundi 4, 21h dont 11h de désob pour l'équipe Alex, Fab, PYB, la jonction est imminente, l'équipe a avancé de 23 m dans un sup fossile et l'on replonge vers le laminoir... Le mardi 5, c'est au tour de Jean-Luc (arrivé le lundi soir avec toute la smala des années précédentes), Olivier et Thomas de plonger et de passer en moins d'1 heure pour réaliser la jonction avec le point topo côté Partages. Il est aux alentours de 16h et un nouveau grand est né, le Complexe Pierre Saint Martin - Partages, 80,2 km de développement et 1410m de profondeur. A la remontée, une attente de 9h à cause de la crue n'entamera en rien l'enthousiasme et la joie de toute l'équipe.

D'autres sorties ont lieu en prospection (N1, AN 118...), le M413 descendu jusqu'à la salle du trésor ! Le L5 est visité, revisité, fouillé de fond en comble, les puits parallèles sont redescendus, l'explo est poursuivie dans des développements latéraux, mais par 2 fois l'on retombe dans la galerie principale. La chasse au courant d'air n'a pas encore payé mais l'année prochaine nous reviendrons taquiner ce trou récalcitrant ! Visites aussi à la Verna, éclairée par les phares de la SHEM. Descente à la base des puits du C2 pour Dav et Benj avec Gaël.

On termine par l'AG ARSIP et le rassemblement du Braca auquel pour l'occasion participent quelques illustres anciens : le Dr Christian Migraine, Richard Maire, le Baron, Madeleine Cabidoche, ainsi que deux de nos mentors : Jean-Michel Ameil et Serge Puisais, trop heureux de partager des instants tant espérés, tant attendus, cette

jonction sortie de leurs esprits
échauffés il y a plus de 25 ans !

Un super camp, une superbe
réussite et le plaisir d'avoir ces
copains là.

Compte-rendu de Fabien Darne.

Assemblée Générale ARSIP :

Elus Tritons au comité directeur : Fabien Darne - Alex Pont - Olivier Venaut.

Co-responsable de ARSIP Info : J.P.G.

Dans la nuit du 5 au 6 août 2008, une équipe du collectif GS Forez - Interclubs des Partages a réussi la jonction entre le gouffre de la Pierre St Martin et le gouffre des Partages (au niveau réseau retour vers le Futur). Cette jonction a une longue histoire. Il y a 20 ans, Serge Puisais et Jean Michel Ameil du SC Poitevin émettent l'hypothèse qu'un ruisseau situé à la base des puits du M.31 pouvait être capturé par un affluent de la rivière Z dans le gouffre des Partages. Hypothèse reprise il y a 10 ans par le GS Forez, qui se lance dans l'exploration d'un réseau étroit et aquatique. En 2006, il débouche dans de grandes galeries parcourues par un ruisseau qui les mène à quelques mètres du gouffre des Partages. Cette année, la jonction est réalisée avec le soutien de l'interclubs des Partages. Le développement du système Pierre Saint Martin - Partages atteint 80200m pour une profondeur de 1410m.

Pour l'ARSIP - Brice Maestracci.

La spéléo sur la Pierre St Martin: www.arsip.fr <http://mastroc.free.fr/>

Complexe Pierre Saint Martin / Partages

La Fédération Française de Spéléologie annonce la naissance d'un nouveau géant mondial de la spéléologie. Le mardi 5 août 2008, une jonction entre le Réseau de la Pierre Saint Martin (Pyrénées Atlantiques France) et le Gouffre des Partages a donné naissance au complexe Pierre Saint Martin / Partages portant ainsi le réseau à près de 80 km de développement et 1410m de profondeur. Le complexe prend ainsi la deuxième place des systèmes souterrains français en terme de développement et au troisième rang en terme de profondeur. Cet exploit est le fruit d'une dizaine d'années de travail acharné du Spéléo groupe du Forez (du Comité départemental de la Loire) qui, a force de ténacité, a permis la jonction à partir du gouffre du M31. L'interclubs des Partages, constitué du Clan des Tritons (Rhône), du CESAME (Loire) et du Spéléo club Poitevin est venu apporter son concours au Spéléo groupe du Forez. Cette collaboration fructueuse s'inscrit dans l'esprit d'exploration et d'entraide qui caractérise le travail de l'ARSIP qui coordonne les explorations sur le massif. La Fédération française de spéléologie salue cette réussite et félicite l'ensemble des explorateurs.

Profondeur complexe PSM / Partages

D'après méls de Michel Douat - 18/08/2008.

« Revenu à la maison, je me suis mis à la vérification de la profondeur du complexe avec les données de l'ARSIP.

Altitude du M413 : On part de la moyenne des positionnements GPS de l'entrée par l'Interclubs et l'ARSIP (l'ARSIP a pris ses mesures sur le marquage). A 2 ou 3 m près, tous les positionnements après 2002 sont identiques. En reportant la position moyenne sur la carte IGN au 1/25000 on arrive à une altitude de 2124 m. La faible incertitude sur le positionnement n'a pas d'influence sur l'altitude déterminée de cette façon, mais il est certain que ce n'est pas l'idéal.

*Altitude du point de référence du tunnel de la Verna :

* L'altitude de la plaquette n°40 de la topo des géomètres du SC Gascogne en 1990 est de 1056,6 m (référencement de l'entrée du tunnel selon des méthodes classiques d'altimétrie). Cette plaquette est située au toit du tunnel au débouché dans la Verna. La hauteur du tunnel est de 2 m à cet endroit, le sol est donc à 1054,6 m.

Profondeur entre tunnel de la Verna et fond du puits Parment (point bas aval PSM) : En 1971, les anglais de l'ULSA ont réalisé une topographie complète du débouché du tunnel dans la Verna (point au sol) jusqu'au fond du Parment. Ils ont déterminé une

profondeur de 341 m. Connaissant la qualité des topographies réalisées par cette équipe de l'université de Leeds, on peut être confiants sur la profondeur.

*Calcul de la profondeur du système PSM / Partages :

*Altitude M413 - Altitude référence tunnel Verna + profondeur Parment = 2124 - 1054,6 + 341 = 1410,4 m.

La différence avec le calcul effectué il y a 10 jours vient du point de référence tunnel. On avait pris l'altitude de la plaquette n°40 en plafond alors que les anglais ont débuté leur topo au sol. D'où les 2 m d'écart. Si tout le monde est d'accord, je vous propose de rectifier la profondeur annoncée précédemment en expliquant la méthode de calcul. Concernant l'incertitude sur la profondeur, les principales causes d'erreur sont sur l'altitude du M413 (+/- 5 m me paraît déjà beaucoup) et la profondeur au fond du Parment (+/- 2% maxi). L'incertitude maxi serait, à mon avis, de l'ordre de 10 m.

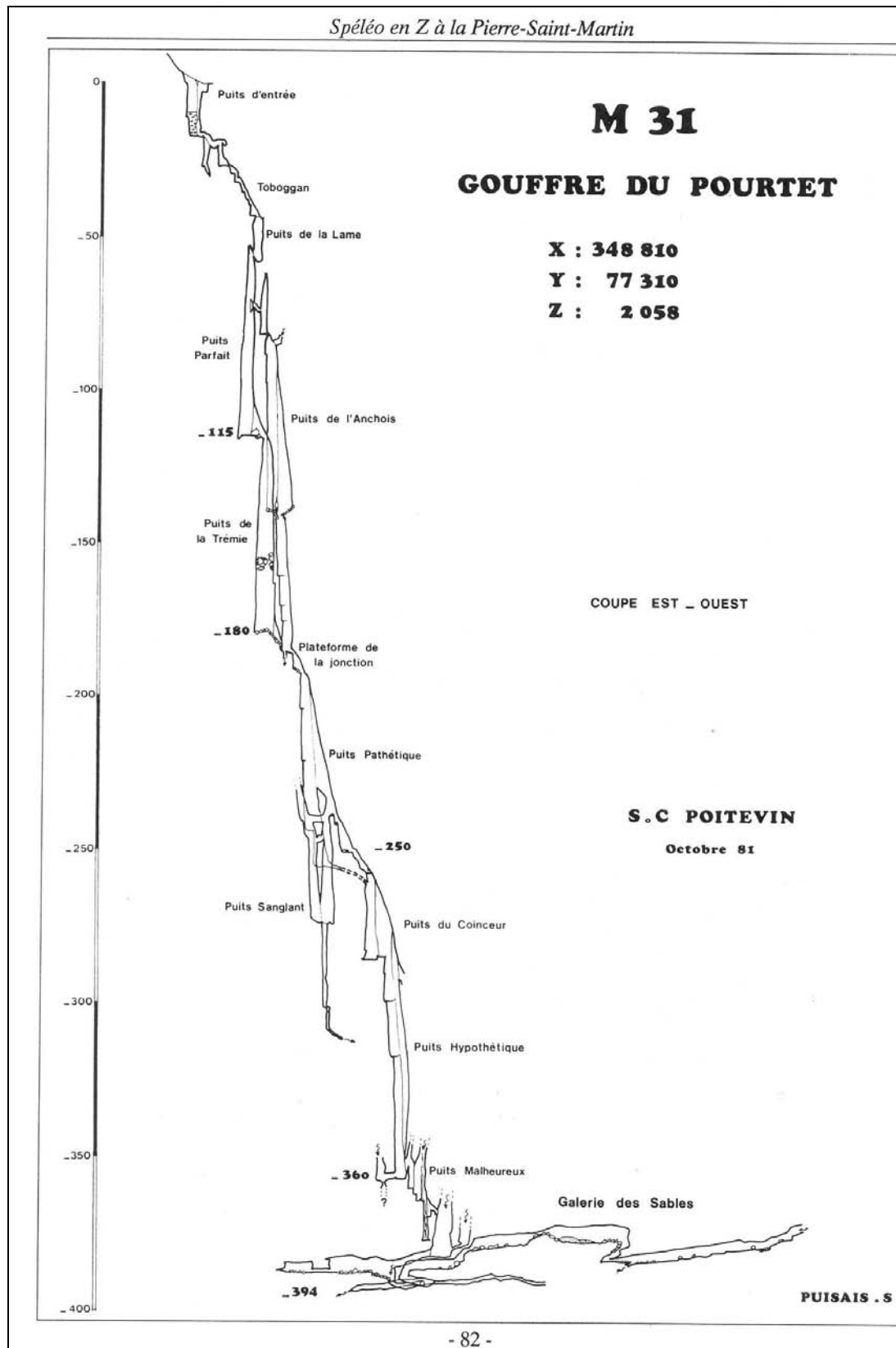
Pour le développement, je vous propose de conserver les 80.200 m, même si je pense qu'il est déjà supérieur d'une centaine de mètres. Attendons la suite des explos d'Amalgame dans le C104 et la topo du SG Forez et faisons le point d'ici la fin de l'année. Pour le calcul du développement, je vous propose que chaque équipe gère le développement des parties qu'elle explore.

Interclubs des Partages : Gouffre des Partages jusqu'à la jonction avec la PSM.

SG. Forez : tout ce qu'il y a de l'entrée du boyau désobé jusqu'à la jonction avec les Partages (je vérifie si le développement de la base du M31 à l'entrée du boyau est pris en compte dans le développement de la PSM).

Amalgame : tout le gouffre des Quinquas (C2 + C104) jusqu'à la jonction avec les Partages.
ARSIP : tout le reste du complexe avec les données topos en archive. »

Bibliographie : La Gazette des Tritons n° 52 - Septembre 2008. Pages 5-6.



Samedi 26 juillet au samedi 9 août 2008 Pierre-Saint-Martin

Participants avec les dates d'arrivée sur la Pierre.

Fabien Darne - Alexandre Pont - Benjamin Richard (Ursus - Rhône et Savoie)	: samedi 26 juillet
Julien Castillon - Stéphane Emmer : Taupes du Glandasse Pierre-Yves Belette : Association Spéléo Royans Vercors.	: dimanche 27 juillet
Odile Penot - Olivier Venaut - Eloïse Penot Venaut	: jeudi 31 juillet
Matéo Darne - Bertrand Hamm - Christophe Tschertter	: samedi 2 août
David Cantalupi - Philippe Monteil - Thomas Cornillon (Césame) :	: lundi 4 août
Mélanie et Océane Wilkosz Gazani - Yasmin et Marwen Belhimeur Sophie - Jean-luc (GOPDPD) - Léo et Louis Front (GAS - Loiret)	: lundi 4 août
Tout le monde est parti après le rassemblement ARSIP	: samedi 9 août.

Déroulement du camp : 26 juillet au 9 août 2008

Vendredi 25/07 - Samedi 26/07

Fabien, Benjamin, Alex

Voyage et montage du camp

On décide de partir plus tôt que prévu en raison d'une mauvaise prévision routière dans la vallée du Rhône ; RDV chez Alex pour Benj et Fab, on décolle à 22 heures, chargés à mort, en faisant un crochet chez Bébert pour laisser la voiture de Fab.

On roule toute la nuit. Alex, puis Fab et Benj se disputant la place très enviée de passager ARR droit, la tête écrasée contre la vitre, les sacs tombant sur la nuque, les genoux dans le menton...

On arrive tellement tôt à Oloron (6h30) qu'on est obligé de dormir sur le parking du LIDL.

Une fois les courses faites, on ne voit pas comment on a réussi à faire rentrer tout ça !

Arrivés au chalet, on laisse la moitié du matos à la cave et repas au teïde.

Alex tente la montée à la tête sauvage avec la scénic toute neuve et ça passe sans trop de chocs!

Au passage, apéro avec les Stéphanois, sympa. Puis portage et premières plâtrées de nouilles.

Fab

Dimanche 27/07

Fab, Alex, Benj

On passe voir les copains du SGF à l'entrée du M31 (objectif équipement des puits et portage à - 400)

Renumérotage des trous de 2007 : N1, N2....

Reprise des trous AN 229, AN 227, AN 228 sur la même zone (2 cordes de 60 m dans le vestiaire du N1)

AN 118 : P25-P30 Arrêt sur un manque de cordes (58m)

à 5 m au-dessus d'un névé

Pendule dans une faille : à revoir; CA aspirant.

Arrivée de Stéphane Emmer dit « Mickey » , Julien Castillon (Taupes du Glandasse) et Pierre-Yves Belette dit Pyb (ASRV). Les « Jones » ont tout monté en 3 voyages !! c'est à dire leurs affaires, des bidons d'eau et tout le matériel qu'on avait stocké au chalet.

Fab

Après une bonne nuit de route, nous sommes à la Pierre : un lapiaz de fou « comme dans les magazines »

Et oui, c'est la 1ère fois que je pose le pied à la PSM. Passage à l'ARSIP avec pas mal de matos à récupérer ; de bons portages s'annoncent.

Arrivée à la cabane où l'on retrouve Fab, Benj et Alex ; on parle de tout et bien entendu le sujet arrive sur la spéléo et la question : on fait quoi demain ?

Proposition sur le L5.

On récupère la topo, mais nous n'avons pas la fiche d'équipement ! Fab nous donne une vague fiche et nous nous affairons à préparer les kits avec ce que nous avons à notre disposition avec beaucoup de suppositions ; bref, on verra demain!

Julien

Lundi 28/07

Alex, Benj, Fab se motivent pour le M31, un trou que l'on ne connaît pas et qu'on a l'intention d'utiliser comme terrain d'échauffement et de remise en forme avant les choses plus sérieuses.

Entrée à 11h45

On a proposé au SGF de faire quelques retouches de mise en gabarit...

Dès - 60, on aménage aux normes Tritons le sommet d'un ressaut ; il faut reconnaître que la mèche de 800 mm, ça a du bon !

Benj galère un peu pour déséquiper les puits en dessous et les rééquiper.

La descente se poursuit dans des puits superbes, confort et secs. Beaucoup de pendules et un nombre de fracs incroyables, ça n'en finit pas !!!

On pose le pied à - 380 m dans une petite galerie.

La suite est entre les blocs, à l'ouest (dixit Nanard !)

On arrive en point chaud du SGF, quelques combinaisons tentent de sécher sur un mauvais fil à linge...

Pause bouffe et on attaque le boyau

Dès le début, certains blocs nous déplaisent, alors on rectifie dans une perspective plus esthétique;

Le boyau de 14 m est peu engageant, mais Alex, dégonflé à bloc, passe le sus-dit.

La sortie n'est pas du tout aux normes, il va nous falloir négocier velu !

On attaque en mode manuel, histoire d'avoir les idées plus claires, puis on poursuit en mode automatique, pilotage aux instruments : 2 trous de 600 mm, 1 de 800 met la pentrite ??

Le demi m3 qui en résulte, est poussé efficacement par Benj, resté du bon côté

Evacuation des déblais du côté rivière par 10 bacs ? tirés à la corde.

On décide de remonter en laissant le rioby et le produit au point chaud.

Remontée en 2 h pour Alex, 2h20 pour Benj et Fab avec kit, entre 18h50 et 21h10.

On est bien tintin, heureux de cette remise en forme ; c'était long, mais c'était bon !

Retour à la cabane, les d'jeun's ne sont pas encore sortis du L5...

Purée, saucisse et au lit !

Fab

Lundi 28/07

Lever à 8 H, petit déj et on part en suivant les coordonnées GPS du L5. Petite marche au milieu du lapiaz en plein cagnard et bien chargés.

A 10H30, nous démarrons l'équipement ; ça change sur un nouveau massif et surtout avec un équipement explo bien « light » ; ça respire ici !

Un planté de spit en haut du P60 puis mono point au 2ème frac... et on en plante un autre ; ça continue dans cette ambiance.

On descend, on descend et du coup vient le problème du manque de fiche d'équipement et la question « vous croyez qu'on a suffisamment de cordes pour aller au fond ? ».

Et on découvre que l'on est trop court.

Arrêt donc à -259 m à la tête de puits P29.

Remontée et sortie à 22H16.

TPST : 11H43

La suite dans 2 jours, après une journée de repos.

Stéphane

Mardi 29/07

Journée courses et récupération pour tous

Benj, Alex et Fab restent à se br... les c... au chalet pendant que Pyb, Julien et Stéph vont faire les courses à Oloron, non sans avoir pris soin au préalable de jeter la liste à la poubelle !

Bouffe au Teïde ; Benj en gardera le lendemain un souvenir périssable et gluant !!!

Mercredi 30/07

Equipe 1 :

Alex, Benj et Fab se préparent pour une descente en M31 en vue de poursuivre la mise au gabarit pendant qu'une faste équipe du SGF bivouaque au fond.

Benj restitue le repas pris au Teïde la veille sous forme de petits tas jaunâtres, balisant délicatement le chemin menant au M31, lui facilitant le retour dans l'heure.

Les 2 « gros » se retrouvent donc en amoureux.

Entrés à 11H, nous descendons en 55mn !

Petite halte au point chaud, enfilage des néoprènes (à défaut d'autre chose), 2H après notre entrée, nous sommes opérationnels pour « sortir la tête du caniveau ».

On s'enfile dans un laminoir mouillé sans se rendre compte que du fait de l'étiage prononcé, il n'y a plus de tête dans le caniveau ; on fait 3 trous de 600mm dans le boyau qui shunte la partie la plus basse du laminoir.

C'est plus confort, mais ça frotte encore un peu..

Fabien commence alors à ronchonner...

On poursuit dans la petite rivière qui fait suite et on baisse plusieurs seuils de 10 à 20cm. On brasse des cailloux pendant 6H dans ces « renfougnés » jusqu'au carrefour avec les grandes salles.

On a passé tout le bastringue sans problème avec une mise au gabarit plus confort, même si ce n'est pas encore vraiment aux normes. On s'enquille dans le dernier passage étroit, Fab râle, massette à la main et on débouche dans la salle des pendus. C'est encore trop ... pour nous, alors on bouge quelques blocs, histoire que nos copains du SGF ne reconnaissent plus le passage...

Retour par le même chemin, Fab peste contre le perfo dont le gros emballage bleu ne facilite pas le transport dans les boyaux.

Remontée en 2H10-2H20, chargés seulement des néoprènes, ça va !

Sortie : 21H30 ; TPST : 10H30

Benj nous attend à la cabane avec un bon repas : salade de tomates, patates carottes, poulet.

Julien, Pyb et Steph sortent tard du L5, ils ont fait un peu de première, mais toujours dans ce qui semble être un petit amont.

Pyb arrive une 1/2H avant les 2 autres pour préparer le repas, mais surprise, il est déjà prêt !

Fab

Equipe 2 :

Stéph., Julien et Pyb au L5.

Grand beau avec une tempête de ciel bleu ; pas de vent dominant.

TPST : 12 à 13 H.

Objectif : Fin de l'équipement et doublage des amarrages, visite de la cavité et explo., fiche d'équipement.

Nous avons équipé le gouffre et nous avons trouvé une

petite salle et nous avons fait un peu de première dans l'affluent RD (?), une escalade faite (2 spits et une corde en place)
Croquis explo.

Observation de la salle :
au plafond : surface plane, 3 trous noirs
les parois : fine particule d'argile, en haut à 1 m du plafond : couche de remplissage argiles et cailloux polis, plus cailloutis
Les cailloux sont de différentes tailles ; la forme L : 10 cm, l : 4 cm épaisseur : 1.5 cm

cailloutis : noirs de 1 à 2 mm
Sous la E4 : à 2m du sol, remplissage chimique, chou-fleur sur une fine pellicule d'argile d'où la base est marron et le haut blanc.

Bilan :
Il faut aller voir les cheminées avant le R6, dans la salle, 2 lucarnes à voir.
Avant de redescendre dans le ressaut désobstruer à l'entrée de cette galerie, nous avons entendu un grondement aquatique dans une étroiture à l'opposé du passage de la corde en place « R4 ».

Fiche d'équipement

<u>Légende :</u>	P : piton AN : amarrage naturel AF : amarrage foret C : corde P : puits R : ressaut S : spit Dév : déviation AS : amarrage souple
------------------	---

Obstacle	corde	observation
P5	C13	2S-1S----2S en Y desc 5
P16	C25	CP+1 piton----2S en Y ; 1 dév/AN desc 11
P8	C20	CP+1AN-----2S :1 dév/S desc 8
P5		1S+1AN desc 5
P66	C100	CP+1S-----2S ; 2S en Y desc 25 1AN+1S ; 1S+1S desc 10 (prévoir une sangle à frotter ou grand AS) ; 1S+1Sdesc 15
P7		2S en Y ; 1 dév/AN desc 6 (reste 10m)
P7	C34	1AN----1S----1AF+1S desc 7
P8		1S+1S-----1S+1AF desc 8
P15	C20	CP, 2S en Y desc 3 ; 1 dév/P+AF desc 12
Méandre de gascons		
P20	C60	1S+1S-----2S en Y desc 12 ; 1S+1AF desc8 CP1 S ----2S en Y desc 12+1AN (gd) desc 7 reste 12 m de corde
P10	C25	1AF+1S----2S en Y desc 2 ; 1 dèv/AF desc 4 1AN+1S desc 5
E5	C12	1P+1P---1S+S desc 5 obstacle équipé
P22	C35	1S+1S---1S+1S, 1dèv/S desc3, 2S en Y desc 15
R4	C20	CP+1S-----2S en Y desc 4
P7		2S en Y desc 7 (jonction avec C58) desc 2
P14	C25	CP+1AN desc 1S+1S desc 14
R5	C35	1S+1S desc 2 ; 1 dèv/S desc 4
P29		CP+1S----1S ----2S desc 12 ; 1 dèv/AF
	C42	desc 20
P12	C82	1AN----1S+1S desc 12
P20		1S+1S desc 4 ; 1S+1S desc 16
R4		CP +1S-----1AN----1S+1S desc 4
P14		CP+1AN desc 10 ; 1dèv/AF desc 4 Reste 7m de corde
marche dans les blocs		
R5	C10	équipement en place ; 2 points +1 dèv/S corde à noeuds
E5	C10	1S+1S desc 5 salle de la trémie
MC+R3	C17	1S+1AN---1S+1S desc 3
E3	C9	1AN desc 3

Pyb

Jeudi 31/07

Journée de récupération active pour Pyb et Steph au L5

Beau temps

TPST : 10 H

Objectif :

1 - Désobstruction : suite aux observations du 30/07, nous voulons désobstruer l'étranglement du diverticule de gauche dans la galerie des coupoles (érosion paragénétique) qui se situe au niveau du R3 (il y a 2 étranglements, celle de gauche laisse apparaître un son de rivière ou peut-être un effet sonore du courant d'air).

2 - Topo. : topographie de la petite rivière du 30/07

3 - Désobstruer un bloc (1m/0,30m / 0,40m) qui obstrue le passage d'une lucarne dans la salle faite en 1ère le 30/07

A 14 H, nous rentrons sous terre et nous nous rendons directement dans la zone de l'étranglement au son intrigant ; il est impossible de désobstruer, les argiles au sol sont recouvertes d'une couche de calcite.

Nous partons vers la première de la veille où il y a une lucarne ; nous désobstruons et nous nous trouvons dans un court boyau de 3, 4 m qui rejoint un autre communiquant dans la salle ; plus loin, nous arrivons sur un R5, bouché par des blocs au sol.

Nous équipons une main courante en main gauche pour le shunter et aboutir à un R3. Au pied du R3, à travers les blocs, la jonction avec le R5 précédent est faite à la lumière? Nous continuons la progression vers l'est sur 6m et nous arrivons sur une OOE4 sur des remplissages.

Nous passons une lucarne qui donne sur une salle de 10m de long et 6m de large. Le courant d'air soufflant est diffus; au sol, nous désobstruons les blocs et formons un passage sous les blocs empilés pour arriver sur un R4 (nous ne trouvons pas de courant d'air important, ni de passage)

Au fond à gauche, nous enlevons quelques blocs et nous passons entre la paroi et un bloc et remontons 2,5m dans une trémie, mais le courant d'air n'est pas intéressant.

Les 3 autres départs au fond sont vus ; seul, un seul est remonté sur 10m environ, le courant d'air soufflant est présent, mais faible.

Nous repartons vers la base des puits et remontons le cône d'éboulis ; à main droite, avant un R2, nous remarquons des cristaux sur blocs. Stéph repère des passages entre les blocs le long de la paroi droite lorsque nous descendons le cône d'éboulis.

A 23 H, nous sommes dehors.

Croquis d'explo.

Bilan

1 - cet objectif est impossible à atteindre par manque de moyens (..) et surtout par manque d'observations la veille

2 - non atteint, par manque de motivation et ça caille !!!!

3 - arrêt sur étranglement et perte d'intensité du courant d'air

4 - on pense qu'il faut chercher dans les blocs à la base

des puits ...

Commentaires : on se tape de bonnes montées d'adrénaline lorsque nous désobstruons du bas vers le haut ; on parle régulièrement de « château de cartes »...Est-ce normal ?

Pyb

Repos pour les 2 « gros » qui coachent Benj afin de lui faire descendre les puits du M 413

Benj descend le long de la glace jusqu'à - 60 m dans la salle du trésor ; le courant d'air est fort et aspirant, les puits passent très certainement. Benj voit les cordes de 1993, prises dans la glace et un kit neuf récupérable.

On rejoint Alex, redescendu au M31 pour attendre l'équipe du SGF. Vers 18H30, les voilà qui sortent, chargés de 3 kits chacun ! Ils sont un peu déçus, ça n'est pas passé ; ils ont faits 9 tirs dans un laminoir et ça continue !!!

Nanar nous demande de continuer le chantier. On n'est pas enchanté, on aurait préféré que la jonction soit faite par ces valeureux du SGF qui ont sué sang et eau pendant près de 10 ans ; mais la Pierre, c'est une oeuvre collective et si nous faisons la jonction, ce sera dans la continuité du travail réalisé par toutes ces équipes depuis 30 ans : SCP, SGF, SCO, CESAME, Clan des Tritons, etc en sein de l'ARSIP. Si nous faisons la jonction, le SGF reviendra en octobre.

La jonction donnerait un réseau de 80 km pour 1408m de profondeur !

Le **complexe Pierre Saint Martin - Partages** deviendraient ainsi l'un des tous premiers réseaux mondiaux par son importance.

Apéro à la cabane avec toute l'équipe, renforcée d'Olivier, Odile et Héloïse qui viennent d'arriver. Les Stéphanois nous laissent les duvets pour refaire le bivouac.

Le programme de la semaine commence à se profiler.

Vendredi 01/08

Départ de Julien et Stéphane Emmer

C'est mon anniversaire ! 40 ans et oui ! et 20 ans que je viens à la PSM ! Et dire que je n'ai rien senti !

Aujourd'hui, on décide de poursuivre la remise en forme du L5

Objectif : retrouver le courant d'air aspirant Benj,, Alex et moi ; on descend en 1 heure

Bouffe et on commence à refouiller toute la galerie (orientée EW sur une faille majeure), mais partout le courant d'air est toujours soufflant, jusqu'au pied de la corde.

On brasse quelques blocs en point bas le long d'une coulée (traces de conduit noyé). Benj trouve au pied du grand miroir des cristaux énormes, type scaénoédres (?) de calcite et petites dents pointues.

Ces cristaux pourraient avoir été formés dans des conditions hydrothermales au moment de la formation de cette grande faille qui doit affecter le socle. De l'eau chaude et sous pression a pu remonter à la faveur de cet accident tectonique et permettre la formation de ces cristaux. Ils ont été ensuite cassés en

partie et « expulsés » par la faille.

Arguments :

- couche de cristaux sur bloc et non ???
- oxyde de fer, argile rouge ???
- gros scalénoèdre (?) de calcite qui ne se forment qu'en régime noyé et en eau chaude

Finalement, on s'avance vaincu et même découragé par le L5, dans lequel 3 générations de spéléo se sont succédées.

Le seul espoir, ce sont les puits parallèles qui débutent vers -260m, dans le P29. Ils n'ont été vu qu'une fois, lors de la première en 1974 (individuels) et retomberaient (!) dans la grande galerie.

En 1983 et en 1987, les Poitevins ne les ont pas descendus et il n'existe pas de topo.

Il serait intéressant de les redescendre pour y faire des pendules et y chercher les courants d'air.

Remontée en 1h50 à 2h10

TPST : 7h

Le soir, bel apéro et cadeau pour moi avec 4 bougies.
Merci Odile et Héroïse et merci à tous. Biz

Fabien

Samedi 02/08

Journée repos, courses et préparatifs des prochaines sorties. On est prêts à descendre quand arrivent Bébert, Christophe et Matéo !

Grosses courses à Oloron pour Fabien, Benj, Alex.

Resto et tournée des popotes : Ruben Gomez, Jef Godard, Alain Bressan et l'équipe d'amalgame, puis en remontant à Baticoch, Paul de Bie, Annette, Rudi et quelques autres du SC Avalon.

Bon repas à 10, le temps est agréable et la vie est belle.

Fab

Equipe : Pyb, Odile et Héroïse

Objectif : prospection en aval du L5

avec comme devise d'un chef : « il faut tout reprendre en quadrillant un max., à la manière flamande ! »

TPES : 8 heures, avec un beau temps sans vent !

Nous avons fait une bonne prospection, mais sur une surface peu importante étant donné les objectifs ! Héroïse a bien oeuvré dans ce travail et elle pourrait devenir une bonne spéléo !?...si elle le veut bien.

Néanmoins, il y a beaucoup de travail à faire dans ce secteur, sachant que la dernière prospection remonte en 1994 du temps où des petits jeunes faisaient leurs premiers pas à la PSM. Ils n'ont pas manqué de marquer certains trous avec leurs initiales (PB), brouillant complètement les repérages officiels de la zone !!

Nous avons répertorié et cartographié 12 trous dont 10 avec névé quand même ; il ne faut rien laisser au hasard et Alex ne manquera pas de les diffuser !

Odile

Dimanche 03/08

L'équipe de pointe du M31 (Bébert, Olivier, Christophe) a un peu de mal à se lever. Finalement, on a opté pour des pointes à la journée de 15h sans bivouac. On verra ce que ça donne !

On les aide à préparer tout le matos et les voilà partis vers 9h30, pas trop chargés !...

Objectifs :

- installation du point chaud
- shunter le première voûte mouillante
- poursuite de la désob du SGF dans le laminoir ou changement de chantier (lucarne fossile)

Pyb et Odile partent au même moment, gonflés à bloc pour descendre les puits parallèles du L5.

Alex, Benj, Fab, Héroïse et Matéo restent au camp (compte-rendu, réparation de la porte...).

Arrivée de Dav, Thomas et Philou en soirée.

Fab

Dans le M31 : Bébert, Olivier, Toph.

11h30, entrée sous terre, les pontons roulés à la taille ; 1h30 plus tard, nous nous retrouvons à la base des puits du M31 avec un kit chacun et le perfo. à se faire passer.

Les passages étroits ont été parfaitement élargis par les « chefs » la semaine précédente. Le niveau de l'eau est bas et malgré le chargement, la progression s'opère dans de bonnes conditions.

Arrivée à la salle des pendus, on attaque les petits volumes, le balisage est un peu juste, il nous faudra chercher certains passages-clé ; le fond est finalement atteint vers 16h30 ; on va inspecter la zone de désob ; un laminoir aquatique plutôt étroit constitue un premier obstacle.

Juste après celui-ci, on trouve la lucarne mentionnée par les Stéphanois.. Le courant d'air est impressionnant et il nous semble évident que c'est par cette lucarne que la désob doit être attaquée et non dans l'eau !

En retournant en arrière, nous repérons un shunt par le laminoir sur le côté en rive gauche (il faudra un tir). Montage du point chaud, un trentaine de mètres en amont de la lucarne, et nous restaurons « copieusement ».

Bébert attaque de percer pour permettre de « désob » le shunt, ce qui facilitera le travail des équipes suivantes.

La mèche se coince, le perfo cale et impossible de le redémarrer.

Départ du point chaud à 19h30. Nous sommes à la base des puits à 21h30.

A 00h30, nous sommes tous les 3 sous les étoiles et à 1h30, nous étions dans nos duvets.

TPST : 13h00.

Le lendemain matin à 7h00, le « Fab » nous réveille (merci pour le compte-rendu oral !!!)

Toph

Equipe Pyb et Odile :

Objectif : descente au L5 et équiper les puits parallèles

TPST : 10h30

Après ¾ d'heures de descente à -260 m environ, nous rejoignons le P29 et nous nous décalons du cheminement principal pour aller dans les puits parallèles ; ces puits sont fort mal équipés et Pyb se charge de reprendre l'équipement dans les normes EFS ; avec des cordes de 8 mm, les poses de spit méritent réflexion avant d'entamer la descente ! Pyb est aux anges, il met en oeuvre tous les apprentissages de son stage de moniteur fédéral qu'il a suivi il y a peu de temps !

Nous arrivons tranquillement dans le haut de la salle du L5 en longeant le miroir de faille... Magnifique impression de vide où pendant quelques secondes en descendant sur la corde, j'ai rêvé d'arriver dans la salle du L5 du désir, qui reste encore gravée dans ma mémoire.

Mais, nous posons le pied près d'un point topo ; nous sommes bien à l'extrémité de la salle terminale du L5.

Pyb remarque le puits sous la grosse dalle conduisant au point le plus bas du L5 ; nous n'avons plus de corde pour le descendre mais ce puits de 14 m est à revoir puisque personne ne l'a fait depuis longtemps.

Nous faisons un petit tour dans la salle et nous repartons.

En remontant, Pyb repère une belle fissure à la base du P29 et perpendiculaire au puits qui a l'air de partir en méandre ; une prospection est à faire prochainement.

Remontée très longue pour moi mettant en évidence la négligence que j'impose à mon matériel....

Heureusement, une belle récompense nous attend à la sortie du L5 : un superbe coucher de soleil embellit tout le massif et un isard s'enfuit en courant sur l'arête sud, des moments de bonheur simples et intenses !

Odile

Fiche d'équipement des puits parallèles depuis le P29

obstacles	cordes	observations
Dans le P29 orient. 196°	C42	départ idem classique dans le puits, après la dév/AF desc 10 ; 1AF+1S desc 6
R6	C8	1S----- 1S+1S desc 6
R7	C25	CP ; 1S+1S desc 7
P12 orient. 235°		CP ; 1AN---1AF----1S+1S desc 12
R5	C30	1AF+1AF----1AF+1AF desc 2,5 ; 1dév/AF
E2		1AF
P5		1AF----1S+1S desc 5
R3 orient. 196°	sans corde	désescalade et arrivée dans 1 petit méandre actif
P20 orient. 235°	C35	1AN+1AF-----1S+1S desc 20 desc. Le long du miroir de faille

Lundi 04/08

Equipe : Benj, Dav, Philou

Objectif : descente de l'AN 118

Après un réveil efficace, très efficace, nous suivons l'équipe du M31.

Arrivés sur la zone, une pose bronzette s'impose sur les dalles de l'entrée de l'AN118 et Dav descend équiper.

Arrivés devant étroiture vue précédemment par Benj, le Dav disparaît dans le puits étroit. Il descend plus de 20 m »étroit« et entrevoit le « noir » et le vide au moins un P50!!!, mais c'est trop étroit, impossible de passer.

Après de gros efforts, il réapparaît et visite le haut de ce puits étroit : en remontant le puits, je le vois par la lucarne supérieure. Je finis de sortir, suivi de Benj, alors que Dav fait un tour au fond.

Estimation du chantier pour accéder au puits : 15 à 20 tirs !! Le chantier peut être prometteur : il y a un bon courant d'air à -100, bien placé juste en amont de leurre de vérité.

Philippe

Equipe : Fab, Alex, Pyb

Cavité : M31

Météo : beau temps et vent

Objectif : désobstruction, première, dépollution (fil électrique, carbure)

Désob assez longue : 11h00, beau travail et un kit explosé !

55minutes pour aller à la base des puits

35 minutes passage du boyau en ponto

24 minutes progression dans la rivière

40 minutes pour le départ du boyau

Désob. 1 : le long de la rivière

- 1 tir 3 trous*800mm

- 1 tir 2 trous * 800mm

Désob. 2 : lucarne en haut de la coulée stalagmitique

- 1 tir 6 trous * 800mm

- 1 tir 10 trous * 800mm

- 1 tir 6 trous * 400mm

- 1 tir 4 trous

- 1*400mm

- 2*800mm

- 1 * 600mm

boyau argileux et ça passe...quelques mètres.

Observations : la cavité est sale ou plutôt détériorée par nos prédécesseurs !

L'équipement est à reprendre, d'autant plus qu'il y a des monopoints en amont d'un fond de puits ; de plus il faut relever les têtes de puits des sorties de puits étroits.

Pyb

Mardi 05/08

Le beau temps est toujours là.

Une sortie à la Verna est prévue pour Matéo, Héloïse, Fab, Tophe, Odile et Alex, malgré qu'il ait passé nuit blanche au M31 !!

Après avoir officialisés par écrit notre venue à l'ARSIP, nous récupérons les clefs de la salle au bar de Buruburu à Ste Engrâce et nous empruntons une belle piste se terminant par un parking digne de ce nom ; un immense courant d'air fait trembler la porte d'entrée et procure de la joie aux petits et grands enfants cherchant à devenir Musclor !

Une fois entrés, nous bénéficions d'un éclairage dans la galerie d'accès sans compter que le sol est bétonné, évitant ainsi les mauvaises surprises de l'agadou comme autrefois !

Et, nous arrivons dans la salle entièrement éclairée, nous laissant apprécier les dimensions de ce vide extraordinaire et hors du commun, Ouah !!!!! !

Pour mieux appréhender l'ampleur de la salle, un mannequin a été placé à l'entrée de la galerie Aranzady et là, la notion de gigantisme s'offre à nous ! Splendide et unique, à voir absolument !

Puis, nous allons au barrage où Christophe fait de multiples mesures du débit d'eau et d'autres s'aventurent dans les grandes galeries, histoire de rêver de la traversée de la Pierre !

Retour vers 17h00 puis remontée à Baticoch où un orage se prépare pour la soirée, gares aux tentes !

Odile

Equipe : Olivier, Thomas, Jean-Luc.

Objectif : Poursuite de la désob, au M31 pour jonctionner avec les Partages.

TPST : 24 heures

Après quelques préparatifs, nous partons à 3 poursuivre la désob. Bien engagée la veille, Jean-Luc (qui partait pour une sortie de remise en jambe) était encore confiant et Thomas se languissait de mettre un pied dans les Partages dont il avait trop entendu parler, sans pouvoir s'y frotter.

Quant à moi, toujours convaincu que c'était dans les vieux pots qu'on faisait les meilleures cuisines, je retrouvais une nouvelle fois ce vieux Pourtet, le M31.

Séance frivolité dès le départ du M31, avec enfilage des pontos, en rouge pour les classiques et en noir pour Jean-Luc, toujours prêt à séduire son public (les

nuits orléanaises doivent être torrides !).

A 10h15, on s'engouffre et nous arrivons à la base des puits tranquillement à 12h10.

Les frivolités ne sont pas là pour faire suer ; petit briefing pour expliquer la séance sado-maso qui nous attend dans les boyaux et la rivière.

Mais cette fois, 2 kits pour 3 (contrairement à la séance précédente) frise l'amateurisme.

Arrivés sans problème à la salle des pendus à 12h45, avec une pensée pour les mineurs et leurs descendants du GS Forez ; c'est certain, sans eux nous serions peut-être tranquilles à faire de la prospection au soleil, sur le lapiaz !

Départ de la salle des pendus où nous nous allégeons de 2 pontos : même noire, celle de Jean-luc nous attire de moins en moins et s'éclate un peu trop à mon goût. Arrivée au point chaud (du fond), proche du laminoir, à 14h00.

Je propose d'entrée un petit encas chaud à mes acolytes, prévoyant une désob digne de ce nom, d'une dizaine d'heures minimum.

Ceux-ci préfèrent goûter tout de suite aux plaisirs de la désob ; qu'à cela ne tienne, je présente le départ et retourne à la popote leur donnant RV 1 à 2 heures plus tard.

Dans les temps prévus, je les vois revenir et m'expliquer qu'après une désob à l'ancienne (au marteau-burin et déplacement de blocs), ils ont rejoint de nouveau la rivière qui n'attend plus que l'heureux possesseur d'une ponto. ; un laminoir assez bas permet de voir la suite sur environ 8 m. Il est 15h00.

Surpris que la désob soit si rapidement acquise, je me bourre d'une nouvelle bolée de semoule hyper salée et enfille mon accessoire favori : ma ponto en partie déchirée !

Etant seul, je leur demande d'aller à ma rencontre si dans 2h00 ils ne me revoient pas !

Après le 1er laminoir, élargi et rendu facile, j'admire le travail de désob de la précédente équipe et m'étonne même de l'évolution à la baisse des normes, mais les restrictions s'imposent à tous dans ce bas monde.

J'arrive enfin à la désob de Jean-Luc et Thomas. Le plafond se révèle particulièrement bas, tout d'abord entre les blocs, puis directement dans le lit du ruisseau.

Un petit calcul horaire me laisse à penser qu'une onde de crue, fatale dans ce piège à rat, n'est pas pour tout de suite.

Conscient de faire la plus déraisonnable des choses en même temps que la plus fascinante, je m'engage dans ce laminoir, haut de 60 cm et large de 2 m environ, en rampant, prêt à tout, sauf au plus facile que j'entrevois avec l'élévation du plafond 10 à 15 m plus loin ; et là, j'arrive dans une galerie de 3 m de large, sur 3 à 4 m de haut.

Instinctivement, je fais un cairn pour signer mon passage et découvre en même temps immédiatement à ma gauche, un petit monticule de cailloux, surmonté de sa cerise sur la gâteau : le point topo 41-65 : il est 16 heures 30.

Je m'empresse de prendre la preuve de cette jonction avec les Partages en substituant l'autre scotch light,

marqué « Fin de topo ».

J'essaie rapidement de découvrir qui se cache derrière les 4 initiales du point topo et je décide rapidement de reconnaître un peu les lieux et si possible un shunt éventuel à ce laminoir.

En face de moi, la rivière repart en laminoir quasi-siphonnant ; à gauche par contre, une grande galerie m'amène à un nouveau changement de direction (baïonnette), avec un magnifique puits remontant et son témoin vigilant, le point topo 42-1

Entre ces 2 points topo, j'apprécie une petite galerie (1m de haut, 0,5m de large), encombrée de lames et de calcite, mais tout à fait susceptible de nous offrir, après une bonne désob, un shunt fossile. Dans ce « pays », cela n'a pas de prix ; je sens d'ailleurs les effluves de nos compères d'hier (ils pètent la forme...).

Pour l'heure, j'en ai assez vu et je fonce tête et corps baissés rejoindre les autres et annoncer la bonne nouvelle.

Au passage, j'embarque le ryobi, les mèches, le marteau, le burin, complètement « shooté » de cette première ! Heureusement, aucun contrôle anti-dopage ne semble à craindre sur le chemin de retour, mais quel effet !

Je retrouve Jean-Luc et Thomas qui me croient sur parole et tous les 3 assis au coin du feu à pétrole nous savourons à sa juste valeur cet instant, conscients de n'être en même temps que le maillon final d'une sacré chaîne. Juste un petit regret, celui de ne pouvoir partager ce point final avec un représentant du Forez, mais tout le début de ce cheminement leur appartient.

Le retour, pensez-vous, allait être simple, nous aussi, nous le pensions !

Nous décidons de démonter le point chaud et de remonter tout le matos à la base des puits(au minimum) ; les suivants nous en serons certainement reconnaissants. Il est 17h30.

Les galeries, la salle, les étroitures, les boyaux et la rivière ne posent pas de problèmes ; Jean-Luc nuance en nous rappelant les efforts surhumains déployés pour sortir le ryobi, 2 sherpas et 1 kit de tout ce merdier, un peu cramé ! L'étiage est toujours là ; je me permets même, à la sortie du boyau, de dire qu'à partir de là, nous pourrions avoir une crue, sans soucis...

C'était peut être un peu tôt et les dieux n'aiment pas qu'on plaisante avec leur puissance. Arrivés à la base des puits, à 21h00, c'est la crue, nette et précise, néanmoins pleine de bavures!

Heureusement à 50 m, le point chaud des Stéphanois nous tend les bras ; nous y somnolerons 9 h00 en vérifiant avec grande impatience, toutes les 3 heures, le débit de l'eau et nous serons condamnés à admirer le réchaud à essence, réduit à sa fonction de chauffage central, faute de gamelle !

Cependant, quelques caprices du réchaud nous obligent régulièrement à nous extirper de nos couvertures de survie (brr, brr). A 6 h00 du matin et nous décidons de remonter.

Nous remontons frileusement, mais tranquillement

avec des kits allégés. Le premier d'entre nous sort à 10h00 du matin, sous un grand soleil ; nous venons d'effectuer un tour de pendule, sachant que dans le M31, ça ne manque pas ! Une équipe de soutien nous y rejoint, nous expliquant les méfaits en surface d'un méchant orage et soulignant par la même, s'il est était besoin, l'indispensable humilité face aux éléments naturels !

Pour l'équipe, Olivier

Mercredi 06/08

Equipe : Alex et Pyb

Objectifs : première dans les puits parallèles du L5

TPST : 6h45

Météo : beau temps (la veille, orage durant 3 heures)

Nous atteignons le haut des puits en 40 minutes ; à la base du P 29, nous allons sur le côté parallèle au lieu de descendre le ressaut de 6m. Prendre la MC en l=main droite (2S-1S-1S-2S desc 8) et descendre 8 m ; delà, il y a un départ en hauteur à aller voir en main gauche quand on est face au puits. Ensuite, 1S+1S desc 5

Un petit méandre étroit sur 2 m, mène à une escalade de 4 m (cairn en place sur une lame rocheuse) derrière une lucarne donne sur un ressaut de 3 m non descendu (manque de moyens : massette et burin).

Au-dessus, environ 3 m plus haut, une lucarne mène à une tête de puits qui nécessite un tir pour être descendu.

Sinon, le méandre continu sur 7/8 m pour arriver sur ce même puits, à priori.

L'azimut du méandre est de 260°, altitude 1755m, soit 320 m plus bas que l'entrée (2075m)

Pyb

Séance escalade dans l'après-midi pour Louis, Léo, Océane, Marwen et Jean-Luc.

Avec une corde, tous les enfants ont fait de l'escalade sur les rochers gris ; certains étaient faciles, d'autres difficiles. Il fait beau et chaud.

Après l'escalade, nous sommes tous montés en haut du Murlong, encordés. Nous avons fait le tour et trouvé un camp secret, une petite bute entourée de rochers sur laquelle on peut mettre une tente : un vrai petit coin de paradis.

Nous sommes revenus goûter à la cabane à cochon à 17h30.

Jean-Luc et les enfants

Equipe : Fab, Béb, Toph, Odile, Matéo. Héloïse, Benj

Beau temps sur le massif

Nous prospectons la zone AN 220-300 ; nous avons marqué 3 trous et nous n'avons pas fait de grosses découvertes mais la zone est prometteuse !

Nous rentrons avant l'orage annoncé qui sera encore plus violent que la veille !

Fab

La veille, en effet, nous avons eu un orage en fin d'après-midi avec beaucoup de pluie et de vent qui a arraché quelques tentes et noyé d'autres ! Durant la

journée, les sinistrés ont pu sécher leurs affaires grâce à un soleil généreux !

Cependant, nous avons tous renforcé les amarrages de nos tentes puisque la météo annonçait pour le soir des orages encore plus violents !

Cette information n'est jamais prise à la légère car à Baticotch, le déchaînement des éléments naturels peut être sacrément impressionnant !

La formation orageuse est née en Espagne et grossissait sous nos yeux, étant des spectateurs privilégiés de part la situation du col !

Finalement, l'orage a commencé à se faire entendre vers 23h00 ; un roulement puissant et continue s'abattait sur nous sans que nous ayons encore la pluie et le vent associés ! On aurait dit que nous campions à côté d'une piste d'atterrissage permettant le décollage en continu de boeings 747 !! Nous étions tous extrêmement surpris et hébétés, voire terrorisés pour certains, par ce phénomène météorologique que nous n'arrivions pas à expliquer et qui présageait une tempête extrême !

Nous étions condamnés à subir la furie des éléments, couchés dans nos tentes plantées à l'aplomb de ce col climatique, à 2000m d'altitude.

Les plus courageux sont sortis de leur tente et ont assisté à une déferlante d'éclairs sur le vallon de Pescamou et de la Station de la Pierre ; nous étions légèrement au-dessus de l'orage et nous avons été épargnés de ses méfaits.

Séquence émotion pour tous !

Odile

Jeudi 07/08

Equipe 1 : Dav, Phil, Bébert

Objectif : Topo, désob 2006 et 2008 au fond du L5

Entrés dans le gouffre à 11h30 : on remplit largement notre contrat !

Alex, notre chef vénéré, avait engagé notre équipe expérimentée, reconnue par sa rigueur pour une dizaine de visées dans ce p... de courant d'air, froid de cette p... de désob. Visées plus tard, oui 14 !!! et un Dav énervé plus tard..., on se casse !

Il y a du courant d'air ...froid...Il va dans le même sens que l'eau !

Retour à la base des puits, on entend l'équipe taper à la masse...Zut, pas de jonction puits parallèles avec les Partages, seulement une jonction puits parallèles L5 avec la base des puits L5.

Ils ne nous entendent pas, on les laisse espérer, on attaque le déséquipement et on va voir les copains.

Après le premier fractionnement, on les entend brailler un vague « tir de mine » et puis Boum, bou ça va !!!!

On les rejoint, contents de se retrouver, mais déçus de ne pas avoir réalisé la jonction avec les Partages. P... de L5, on reviendra !

On se retrouve rapidement avec un certain nombre de kits ; on ne se laisse pas abattre, le Toph s'énerve et termine avec 3 kits au cul ; je n'avais pas d'appareil photo, mais je tiens à témoigner toute mon admiration et je pense que devant cet exploit, le clan des tritons pourrait quand même récompenser notre photographe de sa bravoure, par l'achat de quelques ampoules à faire péter... des photos.

Y-a-pas de raison qu'Alex et Fab aient leurs jouets et pas le Toph.

Bébert

Equipe 2 : Fab, Pyb, Toph

Objectif : Désob du passage aspirant (!!) vue la veille par Alex et Pyb

TPST : 7 à 8 heures

On mange tranquille au camp. Entrée de Pyb vers 13h10 : il doit récupérer massette et pointe au fond et nous rejoindre ensuite sur le chantier. En fait, « on branade » un peu trop ; descente lente à partir de 13h40. Pyb est déjà en train de s'échiner sur les lames qui gênent le passage ; ce qu'il a équipé jusque là est superbe, technique et aérien, bravo !

On tape 1h30 sur les blocs sans succès ; on choisit finalement l'option « cochon » : 2 trous de 250 et boum. Toph râle un peu pour les gaz, mais bon... Juste avant le tir, on entend l'autre équipe dans les puits, derrière ! Bizarre.

Ils nous rejoignent peu de temps après que l'on soit passé et nous annoncent hilares qu'ils savent où l'on va arriver ! En fait, le P20 que descend Pyb, redonne dans la galerie du L5, juste au-dessus de l'éboulis de la grande faille... Déception !

On plie bagages, on discute, on se répartit les charges et on remonte. Maintenant, il nous reste le déséquipement du L5 ! On remonte et petit à petit les charges s'accumulent...

On se retrouve en final avec 3 kits par personne ! On sort 13 kits à 6 en 3 heures, correct !

Retour à la cabane vers 23 heures.

Fab

Equipe 3 : Benj et Odile

Objectif : Déséquipement du M31

TPST : 5 heures

Benj pensait déséquiper seul la cavité, mais je m'étais portée volontaire depuis plusieurs jours pour participer au déséquipement du M31, histoire de faire sa connaissance.

En effet, je n'ai aucune intention de faire une expédition dans les boyaux étroits, boueux et accessoirement plein d'eau dans la branche des Stéphanois, mais je me devais de rendre visite à ce gouffre puisque j'ai longuement entendu les récits des Poitevins lors de leur jonction avec la PSM peu de temps après mon arrivée à Baticotch!

Descente à 13 h après avoir mangé un bout. Beau puits, surtout dans la partie inférieure, mais je trouve qu'il y a beaucoup de pendules qui ne facilitent pas la remontée avec les kits, d'ailleurs !

A la base des puits, Benj me montre le départ pour la PSM étroit et mouillé puis nous allons au point chaud des Stéphanois afin de récupérer le matos. Benj passe du temps à trouver le meilleur conditionnement pour le perfo. Et 1 heure plus tard, nous entamons la remontée ; nous devons déséquiper les derniers

mètres des puits, puis laisser en place les cordes dans les puits suivants.

Benj se charge d'enlever les cordes et me remet un kit chargé ; quant à lui, il se retrouve avec le perfo et un kit de matos. Nous remontons tranquillement ; cette fois-ci, j'avais un super bloqueur de pied me facilitant la tâche et me rappelant que je dois changer le mien !

Vers 18 heures, nous sortons dans le brouillard. Benj enlève la corde d'entrée et les amarrages et range le tout dans le kit pour les Stéphanois. Retour à la cabane vers 19 heures.

Odile

Vendredi 08/08

Nous nous réveillons dans le brouillard et le froid, un contraste saisissant après la semaine que nous avons passée à la Pierre.

Déséquipement du camp et descente du matos au chalet du Braca.

Tentative d'un barbecue en soirée sous un vent glacial ; les saucisses ont fini de cuire sur 2 réchauds à gaz puisque nous n'avions plus de gaz à la cabane !

Il est temps de partir !

Odile

Samedi 09/08

Le beau temps est revenu dans la matinée; une luminosité exceptionnelle nous permet d'admirer le massif encore une fois avant notre départ pour une année ! Fermeture de la cabane vers 10h30, en espérant qu'elle ne sera pas encore vandalisée cette année !

Assemblée Générale de l'ARSIP en matinée pour certains et rassemblement des clubs l'après-midi sur la pelouse du chalet du Braca.

Il y a une euphorie communicative et partagée par tous les Arsipiens au sujet de la jonction M31 - les Partages. Serge Puisais et Jean-Michel Amiel se sont déplacés pour être parmi nous et venir témoigner de leurs expériences et de leurs plaisirs face à cet événement si cher à leurs yeux !

Odile

Saisie des compte-rendus : Odile PENOT - novembre 2008.



Prospection sur les Arres d'Anie © Interclubs GdP

Compte rendu exploratoire - prospection Camp Interclubs Gouffre des Partages 2008

Alex Pont

Samedi 25 juillet au dimanche 10 août 2008
Massif de la Pierre-Saint-Martin - LARRA

Gouffre L5

Exploration réseau du fond et puits.

Gouffre L07-XX

Renumérotation (suivant règles de la zone AN)

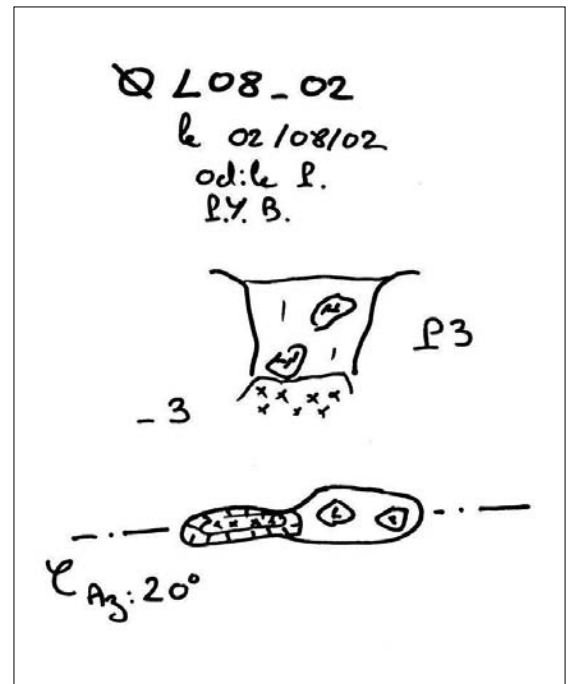
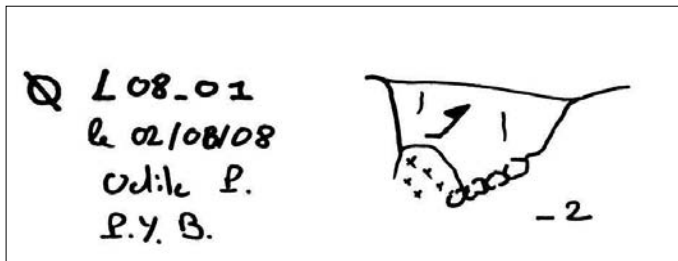
L07-1 renuméroté AN221

L07-2 renuméroté AN222

L07-3 renuméroté AN223

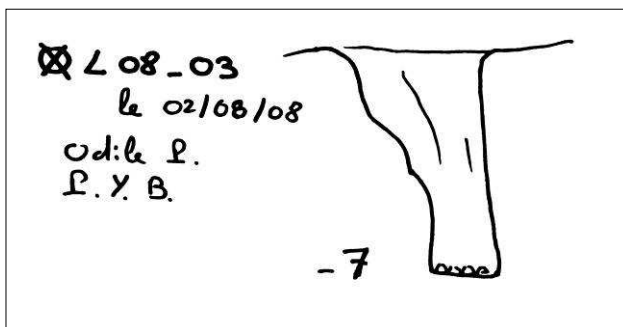
L07-4 renuméroté AN224

Gouffre L08-01

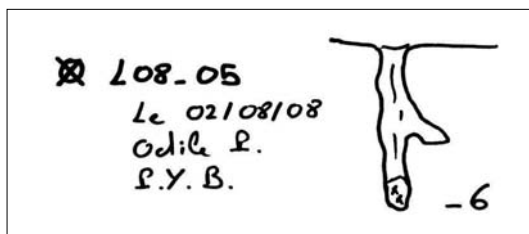


Gouffre L08-02

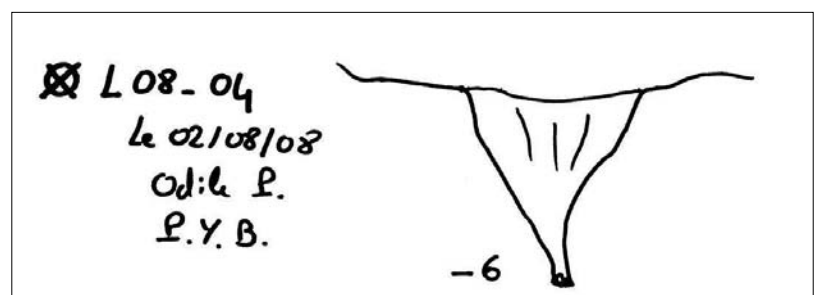
Gouffre L08-03



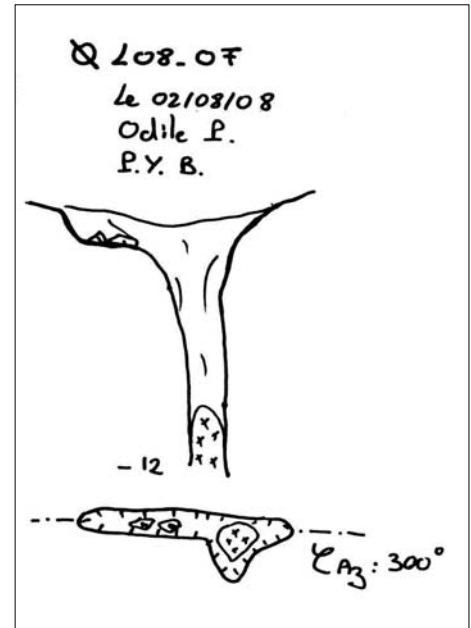
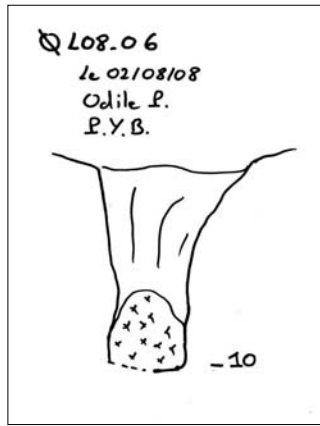
Gouffre L08-04



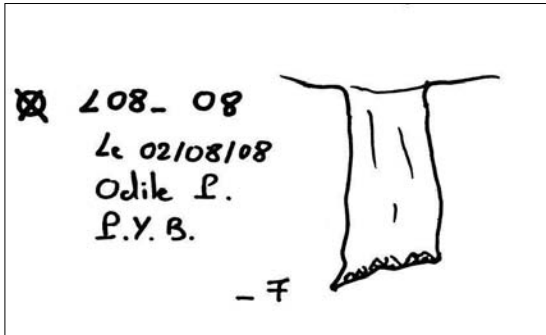
Gouffre L08-05



Gouffre L08-06

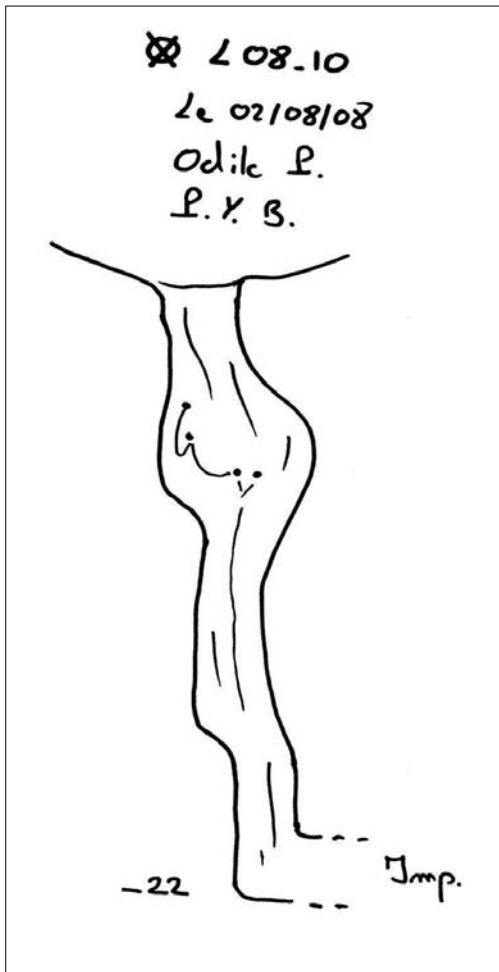


Gouffre L08-08

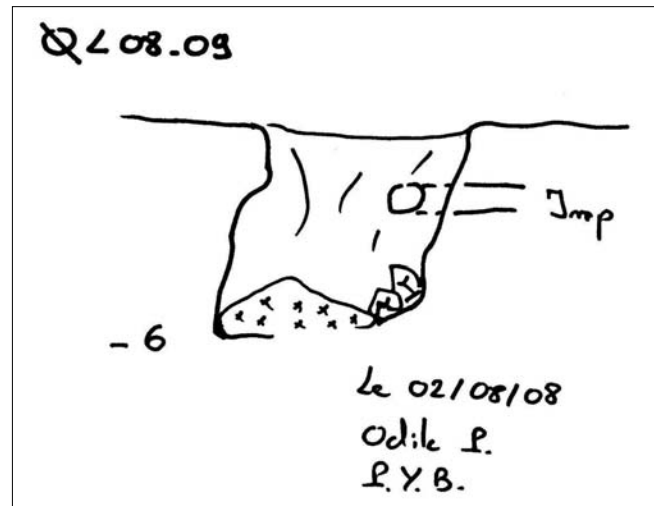


Gouffre L08-07

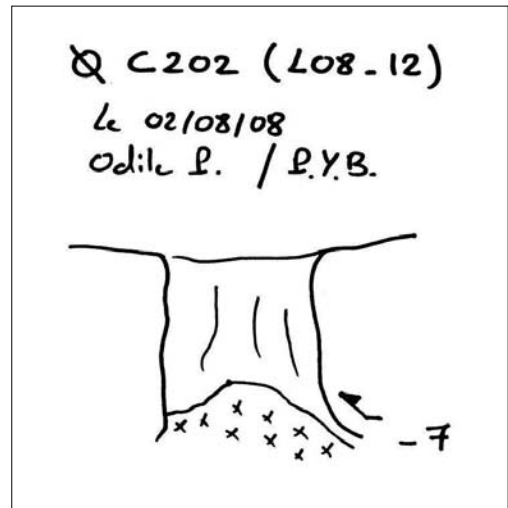
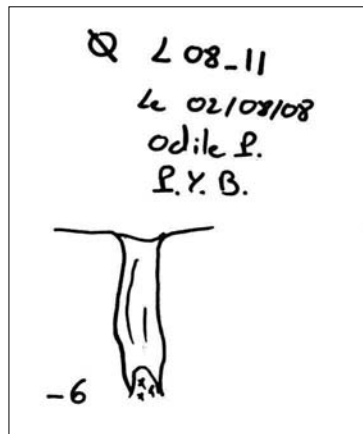
Gouffre L08-09



Gouffre L08-10

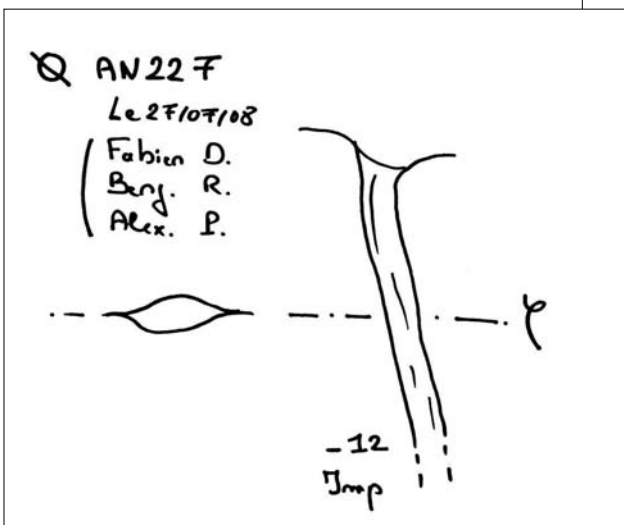
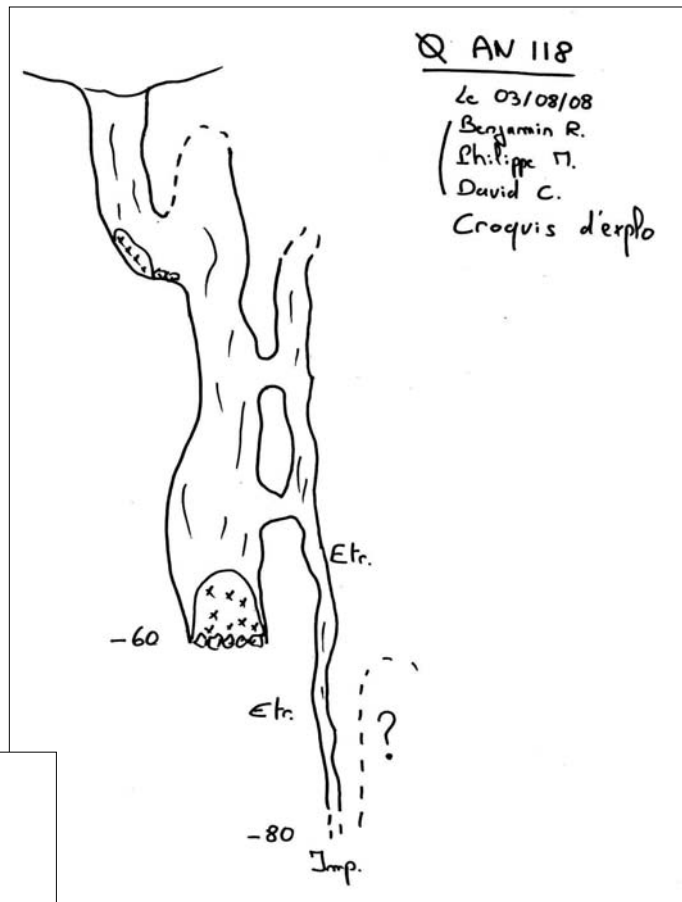


Gouffre L08-11



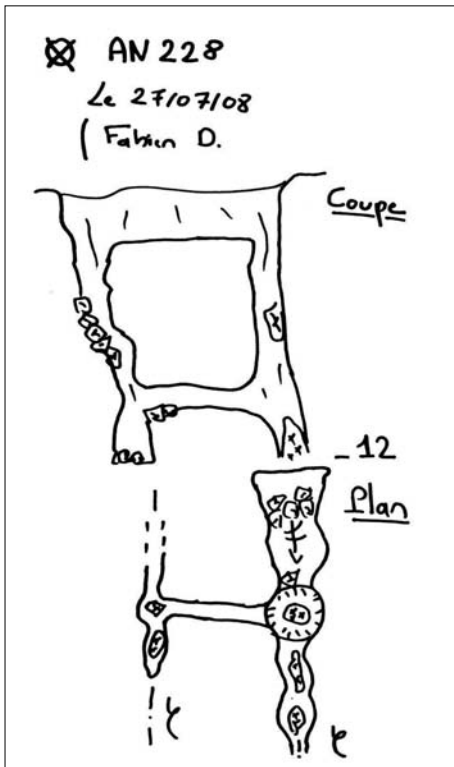
Gouffre C202 (L08-12)

Gouffre AN118

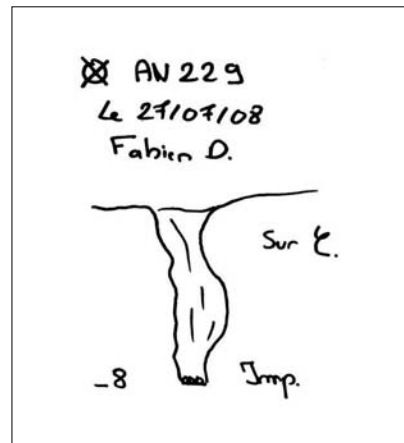


Gouffre AN227

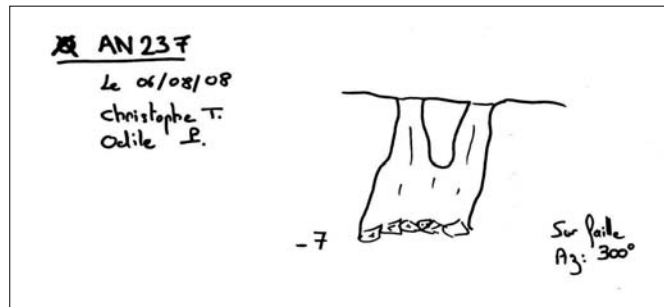
Gouffre AN228



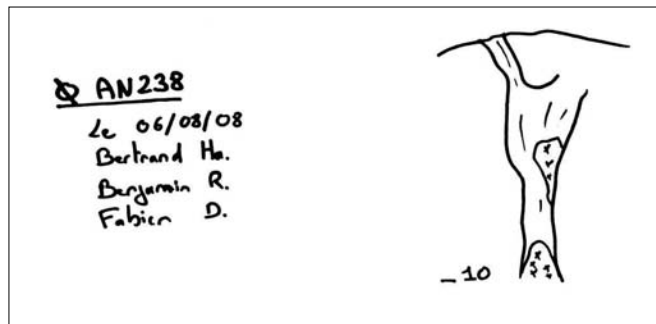
Gouffre AN229



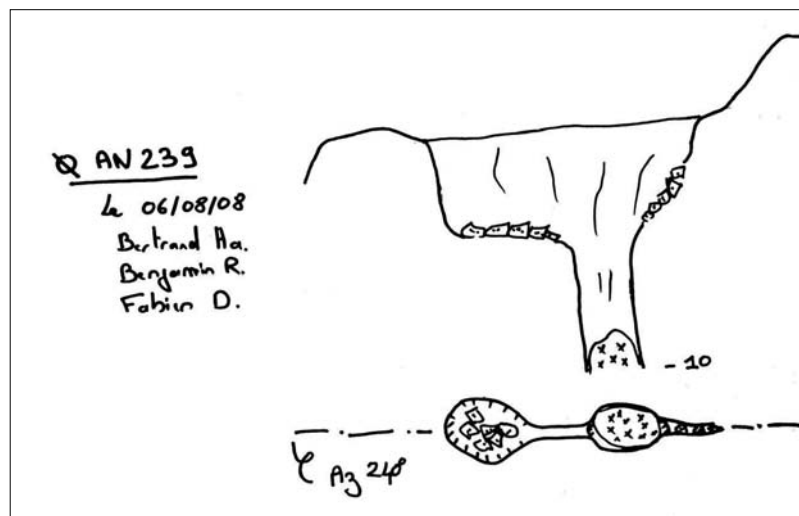
Gouffre AN237



Gouffre AN238



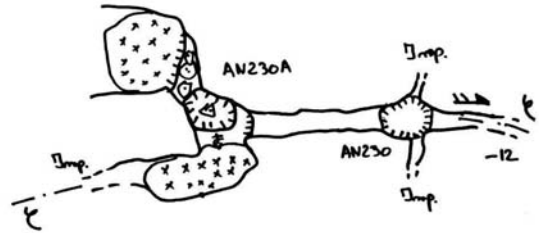
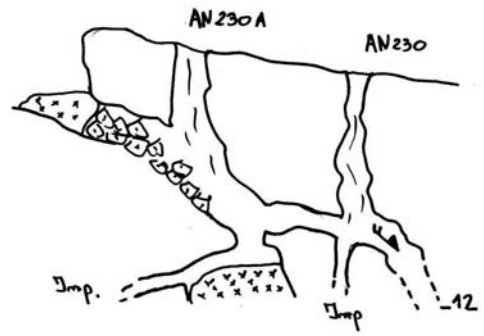
Gouffre AN239



Gouffre AN230

Q AN230

Le 06/08/08
Benjamin R.
Bertrand Ha.
Fabien D.

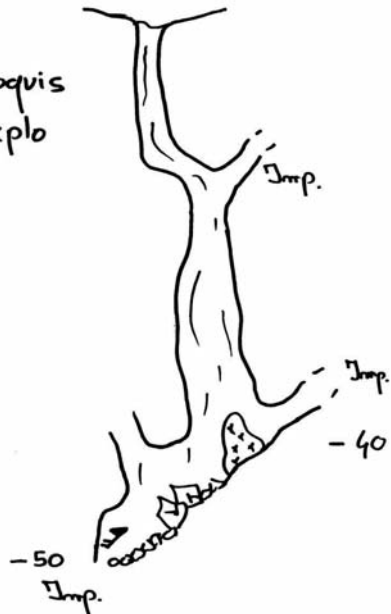


Gouffre C213

Q C213

Le 06/08/08
David C.
Philippe T.
GAZ.

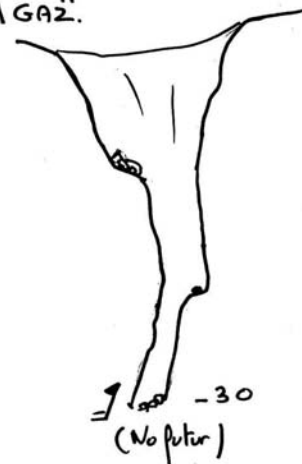
Croquis
d'explo



Gouffre C212

Q C212

Le 06/08/08
David C.
Philippe T.
GAZ.



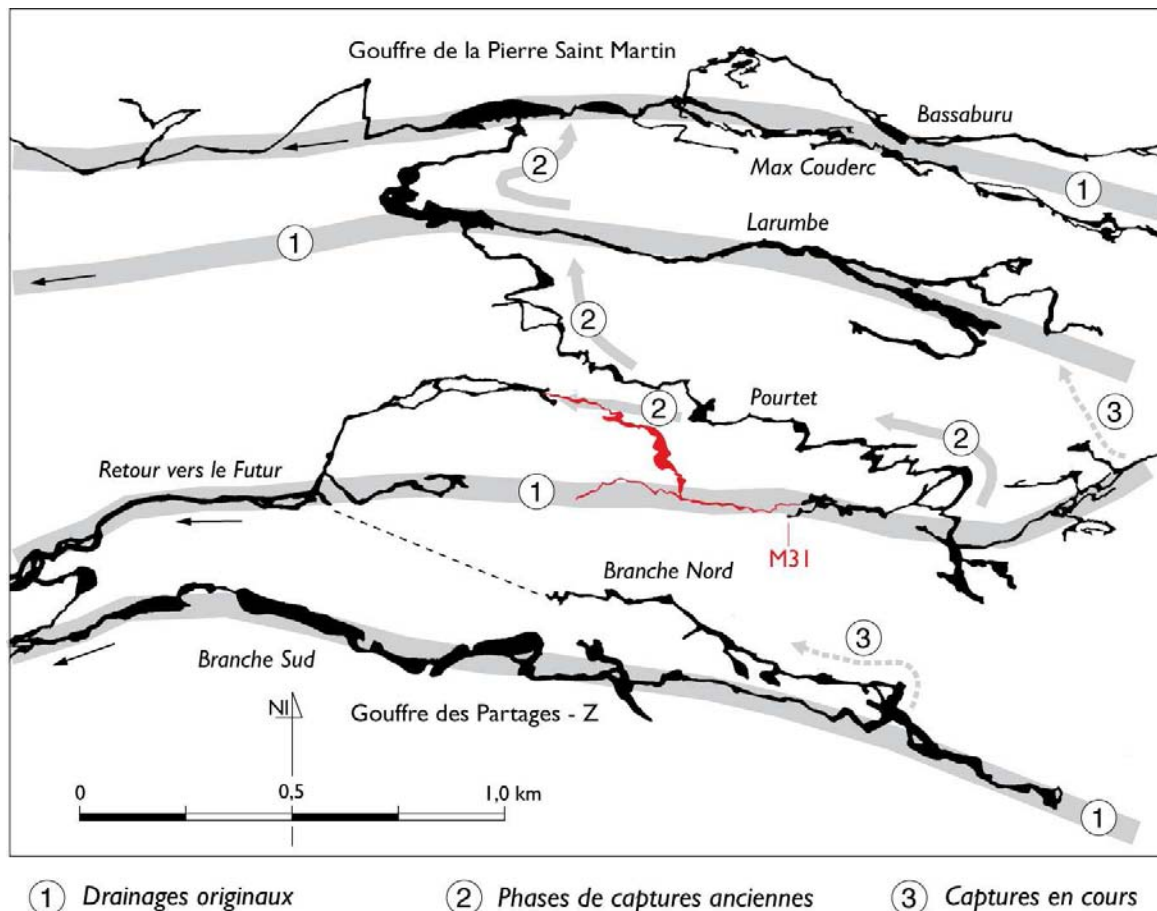
Pointages avec GPS Explorist XL et Conversion Conver

Coordonnées Lambert III / NTF Coordonnées UTM Zone 30 / ED50

Point	X	Y	X	Y	Altitude	Commentaire
2007						
AN116	348,553	3076,890	684,055	4757,881	2071	
AN118	348,588	3076,914	684,088	4757,908	2077	
AN119	348,506	3076,903	684,007	4757,891	2064	
AN210	348,506	3076,799	684,013	4757,787	2077	
AN221	348,571	3076,791	684,079	4757,783	2076	
AN222	348,526	3076,796	684,034	4757,786	2065	
AN223	348,567	3076,830	684,072	4757,822	2071	
AN224	348,642	3076,784	684,150	4757,781	2076	
BATICO	348,576	3078,003	684,006	4758,993	1933	
BORNE267	348,659	3077,115	684,146	4758,113	2101	
BORNE268	348,540	3077,763	683,986	4758,752	2024	
M407	348,628	3077,037	684,120	4758,033	2092	
M414	348,742	3077,077	684,231	4758,080	2108	
N1	348,513	3076,806	684,020	4757,795	2075	
N2	348,500	3076,829	684,006	4757,816	2070	
2008						
AN117	348,586	3076,857	684,089	4757,850	2063	
AN227	348,663	3076,860	684,167	4757,858	2098	
AN228	348,609	3076,897	684,110	4757,891	2087	
AN229	348,640	3076,886	684,142	4757,883	2091	
AN230	348,670	3076,782	684,178	4757,780	2087	
AN237	348,749	3076,790	684,257	4757,794	2095	
AN238	348,677	3076,826	684,183	4757,825	2081	
AN239	348,657	3076,830	684,162	4757,828	2078	
C202	348,111	3077,269	683,589	4758,231	1983	
L0801	348,252	3077,205	683,734	4758,176	2006	
L0802	348,252	3077,223	683,733	4758,194	1999	
L0803	348,238	3077,237	683,718	4758,207	2000	
L0804	348,207	3077,238	683,687	4758,206	2000	
L0805	348,207	3077,238	683,687	4758,206	2000	Mêmes coordonnées que L08-04
L0806	348,216	3077,227	683,696	4758,195	1999	
L0807	348,227	3077,239	683,707	4758,209	1997	
L0808	348,188	3077,239	683,668	4758,206	1998	
L0809	348,167	3077,258	683,645	4758,224	1991	
L0810	348,155	3077,255	683,635	4758,220	1992	
L0811	348,108	3077,264	683,587	4758,226	1984	

Bouchage du Gouffre des Partages et du N1

Nouvelle visite en 2008, la neige a fortement fondue. Le gouffre est très instable, il est urgent d'attendre !



Jonction Réseau de la Pierre - Gouffre des Partages !

Dans la nuit des 5 et 6 août 2008, une équipe du collectif SG Forez - Interclubs des Partages a réussi la jonction attendue depuis 2 ans entre deux des plus grandes cavités du massif de la PSM. Après cette jonction, le Complexe Pierre Saint Martin / Partages atteint 80.200 m de développement et 1410 m de profondeur (1). Il possède 11 entrées naturelles (7 sur la commune d'Arrette en France et 4 sur la commune d'Isaba en Espagne).

Cette jonction est le résultat d'hypothèses de travail de prospection émises dès la fin des années 70 par deux spéléos du SC Poitevin (Jean Michel Ameil et Serge Puisais). Ces hypothèses prévoient la possibilité de 2 rivières inconnues entre la PSM et le réseau d'Anialarra : Z et W, mais aussi des interconnexions entre les deux et l'amont de la PSM par des jeux de captures d'actifs.

La rivière W est découverte en 1981 à partir du M31. C'est le gouffre du Pourtet qui jonctionne avec la PSM par un phénomène de capture laissant probablement à l'ouest un aval perdu encore inconnu.

En 1982, Ameil et Puisais identifient à la base des puits du M31 un petit ruisseau qui selon eux devrait rejoindre un affluent de la rivière Z encore inconnue.

La rivière Z est découverte en 1983 via le M413. Elle deviendra le gouffre des Partages. En 1996, un gros affluent de Z est découvert et il se dirige vers la rivière du Pourtet et le M 31. Arrêt sur laminoir étroit et plein d'eau. Confiant dans les hypothèses, ses découvreurs de l'interclubs des Partages le nomment Retour Vers le Futur.

Pendant les explorations de l'aval des Partages la recherche d'une jonction entre les deux grands gouffres n'est plus une priorité, mais elle n'est pas oubliée. L'idée est reprise en 1998 par le SG Forez qui était déjà de l'explo de Retour vers le Futur et qui se lance dans l'exploration de l'aval très étroit et aquatique de ce ruisseau de la base du M31. Les Foréziens vont galérer 8 ans pour gagner quelques centaines de mètres vers l'ouest en restant parallèles à la rivière du Pourtet. Et puis en 2006, ça passe dans du plus gros et un kilomètre est vite gagné. Par

endroits, les galeries frôlent celles du Pourtet mais s'arrêtent sur un laminoir que la topographie place à quelques dizaines de mètres et dans le même axe que celui de Retour Vers le Futur. Break en 2007 et en 2008 ça passe après plusieurs désobstructions dans des dalles effondrées et des remplissages au dessus du laminoir.

Pour finir, quelques mots de Bernard Thomassery, un de ceux qui ont voulu y croire jusqu'au bout :

"Voilà une chose de faite ... Nous irons finir la topo en octobre, faire place nette et éteindre la lumière. Nous irons aussi faire quelques pas dans Retour vers le Futur. Nous en avons fait la première. Nous avons même laissé, lors de la dernière visée topo, un message d'accueil aux éventuels spéléos qui arriveraient par l'autre côté ! Olivier Venaut l'a récupéré.

Le plus dur reste sans doute à venir pour le SG Forez et tous ceux qui ont tenté cette jonction depuis toutes ces années ... Oublier le M31 et passer à un autre objectif. Mais ce sera difficile de retourner sur La Pierre sans redescendre dans ce trou. Nous y avons nos habitudes, nous connaissons ses puits par cœur.

J'espère que nous retrouverons un autre objectif pour nous relancer dans une nouvelle aventure. J'espère qu'elle sera moins ingrate . Nous retiendrons cependant les moments de fortes émotions en débouchant de notre "tunnel", plus tard en découvrant la suite de la rivière, les gros volumes. Nous retiendrons surtout la formidable aventure humaine que cela a été.

La chaîne à Félix n'est pas prête de se rompre ..."

Oliver Venaut.



Les Arres d'Anie et le Pic d'Anie © Interclubs GdP

Réseau de la Pierre-Saint-Martin - gouffre des Partages

Une jonction historique !



Une semaine de camp est organisé fin juillet 2008 par le spéléo club de Forez pour tenter la jonction tant rêvée entre le gouffre du Pourtet (le M31, entrée supérieure de la Pierre-Saint-Martin) aux amonts du gouffre des Partages (le M413). Cette désobstruction entreprise n'a malheureusement pas pu aboutir.

Comme convenu, l'interclubs des Partages (Tritons-Césame-SCPoitevin) prend le relais.

Après une première équipe pour installer un point chaud, réaliser des photos et noyer le perforateur, une deuxième équipe de costauds travaille à la mise au gabarit d'une petite galerie, étroite mais fossile, denrée fort appréciée dans le secteur. Elle avance de 25 mètres environ et arrive dans une petite salle. Une troisième équipe prend la relève et poursuit la désobstruction à l'ancienne (au marteau et au burin).

C'est avec Jean-Luc Triton (Orléans) et Thomas Cornillon (jeune Triton prometteur et étudiant en médecine dans le civil), que je poursuis le travail.

J'ai juste le temps de leur préparer un repas chaud qu'ils reviennent déjà. Ils se sont arrêtés sur un laminoir aquatique. Ils me précisent que c'est à moi de m'y coller, car je suis l'heureux possesseur de l'unique pontonnière apportée jusque-là dans ces lieux.

Je me demande soudain si cette proposition est vraiment un cadeau.

Je pars donc seul explorer la suite en demandant tout de même à mes deux acolytes d'aller me chercher, si besoin, dans deux heures.

Je suis couché à plat ventre. Devant moi un petit ruisseau débouchant de ma droite et qui lèche ma jugulaire (!). Je mesure l'ampleur du cadeau...

Je jette un œil sur ma montre. Il est 16 heures. Théoriquement, c'est une heure encore acceptable par rapport aux orages, annoncés par la météo, en fin de journée.

Je traverse le ruisseau et rejoint le lit principal de la rivière, heureusement en étiage prononcé. La suite se constitue d'un petit laminoir, large de deux mètres mais haut de quarante centimètres environ. Je rampe sur une douzaine de mètres, sur un lit de cailloux et me relève enfin dans une belle galerie.

Instinctivement, je fais un cairn (pour moi, pour les autres?) et découvre deux mètres plus loin, avec stupeur, un autre cairn, avec cerise sur le gâteau, un magnifique Point Topo. Celui laissé, quelques années plus tôt,



par Bernard Thomassery et son équipe.

La jonction avec « Retour vers le futur » du gouffre des Partages devient à cet instant une formidable réalité.

Avant de quitter les lieux à jamais gravés dans ma mémoire, j'en profite pour admirer (10 mètres plus loin), le magnifique puits remontant qui a tant fait rêver certains et surtout, je tente de trouver un shunt fossile au laminoir quelque peu aquatique que je viens d'emprunter.

Effectivement, un petit fossile à désobstruer (parallèle au laminoir), jonché de lames et de calcite, pourrait éventuellement faire l'affaire.

Je retourne vers mes compagnons de galère, au point chaud, avec en trophées le scotch light « Fin Topo ». Je leur propose ma pontonnière mais sans succès: « Non, non, on te croit sur parole ». C'est le moment de penser au retour. Nous sommes bien chargés

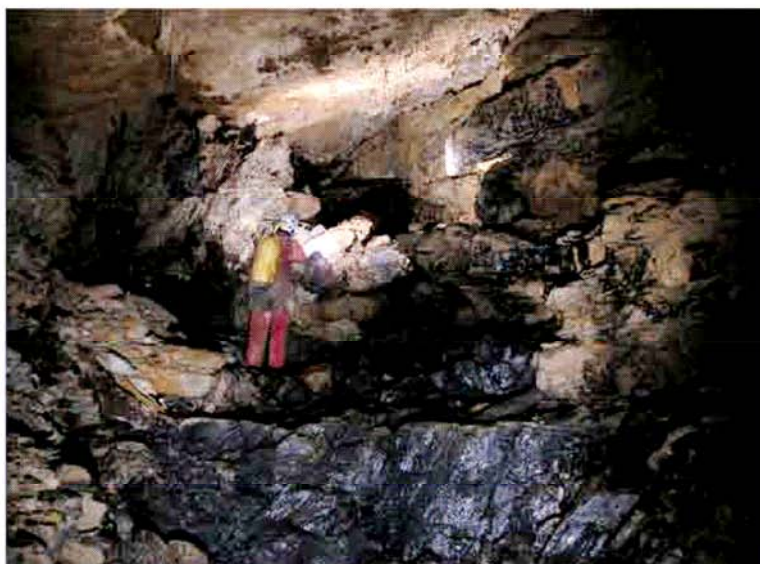
mais les passages aquatiques et étroits se franchissent sans problème jusqu'à la base des puits, où là, par contre, une crue nous accueille.

Déesse Nature nous rappelle à quelques humilités. Elle a fait preuve de beaucoup de largesses jusqu'alors, mais souhaite indiquer aux passagers furtifs qui est la vraie maîtresse des lieux!

Heureusement, le point chaud des Stéphanois nous tend les bras et nous garde, au frais, neuves heures durant.

Ce nouveau complexe avoisine, selon les calculs de Michel Douat, les 1 410 m de profondeur et les 80 kilomètres de développement.

Ces chiffres ne demandent qu'à être prolongés...



Par OLIVIER VENAUT

Dans la nuit du 5 au 6 août 2008, une équipe du collectif GS Forez - Interclubs des Partages réussit la jonction tant recherchée entre le gouffre de la Pierre-Saint-Martin et le gouffre des Partages, au niveau du réseau Retour vers le Futur (cf. Spéléo magazine 36). Cette jonction a déjà une longue histoire. Il y a 20 ans, Serge Puisais et Jean Michel Ameil du SC Poitevin émettent l'hypothèse qu'un ruisseau situé à la base des puits du M.31 pouvait être capturé par un affluent de la rivière Z dans le gouffre des Partages. Hypothèse reprise en 1998 par le GS Forez, qui se lance alors dans l'exploration d'un réseau franchement étroit et aquatique.

▷ 100 mètres à l'amont de la jonction PSM-Partages
 ◁ Le point exact de la jonction PSM-Partages
 Photos Christophe Ischeret, Interclubs gouffre des Partages

Pour plus d'informations voir le site de l'Association pour la Recherche Spéléologique Internationale à la Pierre-Saint-Martin (ARSIP): srsp.free.fr

REFAIRE LE TRACAGE DE LA RIVIERE Z ?

ou

Comment augmenter la salinité des eaux souterraines...



par

Alex Pont et Bruno Ducluzaux

« Grands spécialistes » du Massif de la Pierre-Saint-Martin

Introduction et conclusion : Michel Douat – ARSIP



Document confidentiel de 10 pages remis sur demande écrite.

Compte-rendu de Eric Boyer - S.C. M.J.C Rodez (Aveyron) - octobre 2008

Nous sommes rentrés hier soir de la Pierre et je vous donne les infos sur notre explo dans les Partages via le C2 : Nous avons fait l'explo dimanche dernier...

Jusqu'à -370 c'est la voie royale (il faut environ 1 h pour descendre). Alors le méandre : seuls les 20 premiers mètres obligent quelques reptations à quatre pattes ou couché avec un coude où les tibias ne passent pas dans tous les sens... Mais 2 personnes d'1,83 m sont passées !.. Après c'est la progression à l'Egyptienne qui prédomine... Après l'arrivée d'un affluent à gauche (aval ancien fond C2 j'ai cru comprendre) la progression est nettement plus aisée (on est debout, ça frotte juste un peu au début) jusqu'à un ressaut de 6 m (environ 80 à 100 m). On enchaîne avec un autre ressaut de 3 à 4 m et après il y a un bon angle droit sur la droite. On arrive rapidement à un beau puits remontant et encore 50 m plus loin un cran en profondeur se présente où 3 passages sont possibles (1 très étroit et proche de l'eau, 1 un peu plus large mais exposé et un 3ème plus loin dans le méandre mais il faut équiper). Après avoir un peu hésité chacun a fait son choix (!) et nous avons continué sur encore 50 m jusqu'au passage le plus sélectif. Le plus costaud de l'équipe (1,83 m et 83 kg...) s'est arrêté là... Personnellement il ne fallait pas 2 cm de moins !... Ce passage est long d'environ 10 m. Ensuite on arrive à un des rares endroits où il faut monter en hauteur (au niveau d'une fistuleuse de 0,5 cm de haut). Quelques dizaines de m plus loin on semble toucher le schiste dans une galerie de 2 m de large et 2 m de haut sur 20 m de long. Là nous étions un peu déçus car le méandre reprend sur encore 50 m (courant d'air très sensible)... Enfin après un puits remontant on débouche dans "Les Papys font de la résistance" à la base d'un grand puits remontant où l'on trouve votre point topo du 27/07/1997.

Là il nous tardait de voir le collecteur et on a pris le temps d'apprécier le spectacle !... Nous sommes remontés jusqu'au bivouac où nous avons constaté qu'une crue avait traversé la tente abri... La crue est arrivée de la galerie où vous collectez l'eau (galerie

semi-fossile du collecteur ?). Les traces sur la tente montrent que c'est monté sur 20 à 30 cm de hauteur (des pantoufles légèrement en hauteur n'ont pas été emportées !)... Plus loin il y avait divers matos coincés à 20 m dans l'éboulis au fond de la galerie... Bref nous avons fait l'inventaire des duvets mouillés et secs (2 secs, 2 bien humides et 2 trempés). Nous avons remis du carbure dans les 4 premiers, l'intérieur des bidons étanches sont secs. Nous avons tout mis en hauteur. Nous avons pris quelques photos que je vous envoie...

Ensuite nous sommes allés visiter l'aval. Nous avons passé Germinal et jeté un coup d'oeil sur le début de "Chérie j'ai rétréci les gosses".

Au niveau horaire nous avons fait une explo de 9 h. Nous sommes restés environ 2 h dans le collecteur et nous avons mis environ 1 h pour refranchir le méandre au retour... Il nous semble que ce méandre fait plus que 200 m, 300 m, peut être +... La topo n'est pas impossible à faire mais en plusieurs fois (il y a néanmoins des bonnes tirées). L'élargissement entier n'est bien entendu pas envisageable. Si des explos sont projetées il faudrait au minimum élargir 3 endroits (le tout début, le sommet du puits arrosé et les 10 m de diaclase très sélectifs... Trimballer un sac là-dedans est faisable s'il n'est pas trop lourd... Enfin il est clair que l'on se sent loin de l'extérieur lorsqu'on est derrière et on ne sait pas comment on pourrait gérer un secours en cas d'accident...

Voilà pour ce petit compte-rendu mais on peut en reparler par téléphone...

Un mot sur nos recherches dans Anabarcandia : les explos dans l'AN26 et des prospections se sont poursuivies jusqu'à mercredi mais sans grand résultat...

Amicalement

Eric Boyer



Baticotch après l'orage © Interclubs GdP

Photos du bivouac 6 ans plus tard et après le passage d'une petite crue !

Clichés envoyés par Eric Boyer



Prise de conscience



Michel Bataillon

L'émotion avait été vive sur le visage du Président de la République...

C'est bonhomme et ce qu'il faut dire, c'est que...

Je m'abonne à L'ÉCLAIR

Subscription form with fields for name, address, and contact information.

LE JOURNAL MONT-DOSSÈ ORTHEZ Change ment de tête d'un camp gaulois au lycée agricole Page 8

La découverte du

Les spéléologues viennent de faire la jonction entre les deux gouffres principaux de La Pierre...

Un projet pour La Verna. Map of the area and text describing the project to connect two caves.

Un projet pour La Verna. Le projet est de relier les deux gouffres principaux de La Pierre...

LE JOURNAL MONT-DOSSÈ ORTHEZ Change ment de tête d'un camp gaulois au lycée agricole Page 8

chânon manquant

Une découverte qui en appelle d'autres. On cherchait le passage depuis trente ans.



Le gouffre de la Pierre-Saint-Martin. Les spéléologues ont découvert un passage entre les deux gouffres...

LE JOURNAL MONT-DOSSÈ ORTHEZ Change ment de tête d'un camp gaulois au lycée agricole Page 8

Terroir en fête aujourd'hui

Nous sommes en fête, et ce le 22 août. C'est la fête du terroir...

Le Creloc pour le 25 000 volts dès 2010. Information about the Creloc project and its timeline.

Coup de jeune chez les spéléos. Une nouvelle génération de spéléologues se fait connaître...

Complexe Pierre Saint Martin - Partages

Au cours de l'été 2008 les deux plus grandes cavités du massif de la Pierre Saint Martin ont été jonctionnées. Ainsi, en totalisant 80 200 m, le 'Complexe de la Pierre Saint Martin - Gouffre des Partages' est devenu le deuxième de France en développement après le Réseau Félix Trombé ou Coume Ouarnède (env. 110 km).

Le mythique Réseau de la Pierre Saint Martin est connu par son passé historique et beaucoup de spéléologues veulent avoir la traversée à leur actif. Mais ceux qui se lancent dans cette traversée ne verront qu'une infime partie de ce grand réseau. Depuis la découverte en 1950 par le Puits Lépineux les explorations se sont poursuivies pour résulter dans un réseau complexe de plus de 54 km. On trouve plus qu'assez de littérature sur la PSM et sa découverte, beaucoup de livres y sont dédiés.

Par contre le Gouffre des Partages (-1097m) est une découverte plus récente avec un développement moins impressionnant (23 920m). Ce gouffre n'est pas du tout une classique et est donc beaucoup moins connu.

Les hypothèses des années 70

En 1982 le M31 était jonctionné au réseau de la Pierre via la Rivière du Pourtet. Dès la fin des années '70, Jean-Michel Ameil et Serge Puisais du SC Poitevin, tous deux géologues et de plus spéléologues actifs sur le massif, étaient déjà persuadés de l'existence d'une autre grande rivière sous la Pierre, la 'Rivière Z'. Le Pourtet pourrait être en relation avec celle-ci. Curieux comme toujours, les spéléos se concentrent sur la zone située au pied du Pic D'Anie, sous laquelle devrait couler cette rivière hypothétique et déjà un an plus tard ils trouvent le M413.

La découverte du Gouffre des Partages

A la base des puits c'est la surprise, la rivière semble couler en deux directions différentes. De là le nom de 'Partages' qui réfère au partage des eaux. Les trois premières années 3800m de nouvelles galeries sont découvertes, mais surtout en amont. Vers l'aval les explorations sont plus laborieuses : une suite de passages bas et étroits, et de plus inondés. Après un travail dur et difficile la suite est enfin trouvée en 1989, mais la progression reste laborieuse et le moral des troupes est bas.

En 1994 un traçage d'envergure est fait sur le massif. La fluorescéine sera injectée dans le Gouffre des Partages. AU préalable il faut placer des fluocapteurs dans toutes les résurgences du massif et dans plusieurs grandes cavités qu'on suspecte être en relation avec les Partages : Arresteliako, Trou du Renard, Verna (PSM) et AN8 !

Un traçage avec des résultats étonnants

Tout est prêt. Tous les capteurs sont en place, mais au moment d'aller injecter le traceur on constate que l'entrée du M413 est complètement obstrué par un nêvé gigantesque. Les équipes vont se relayer tout

l'été pour ouvrir un passage jusqu'à -60m dans le nêvé ! Ils réussissent et le traçage pourra avoir lieu.

Au grand étonnement l'eau en provenance des Partages passe par les deux grands systèmes hydrologiques du massif, St Georges et St Vincent. Les capteurs de l'AN8 sont également positifs. En 2002 une prochaine coloration dans le Système d'Anialarra démontrera que la rivière de l'AN8 est la même que celle d'Anialarra. De là donc la conviction qu'il doit y avoir une jonction entre AN8, Anialarra et les Partages.

La Salle de l'Eclipse

Suite à ça les explorations reprennent et à partir de 1995 les nouvelles découvertes se succèdent rapidement. Les dimensions du Partages s'agrandissent et s'amplifient et en 1999 la cote magique de -1000 est franchie dans la gigantesque Salle de l'Eclipse. Une salle qui mesure 345m de long sur 140m de large et 40m de haut. Passé la salle encore un kilomètre de galeries dans un réseau labyrinthique est trouvée, mais les dimensions diminuent. De surcroît, la rivière perdue au début de la salle reste introuvable. Fin provisoire à -1097m.

Bloqués

L'hiver 2002-2003 met des bâtons dans les roues, ou plutôt un gros paquet de neige dans l'entrée qui tracasse les explorateurs. Depuis ils cherchent fébrilement chaque été pour trouver une autre entrée. Celle-ci est enfin trouvée en octobre 2007, mais est excessivement étroite et mouillée. Les spéléos capables de rejoindre les galeries du Partages par là, se comptent sur les doigts d'une main. C'est tout sauf l'entrée idéale pour poursuivre les explorations sans recourir à de gros travaux.

Le maillon M31

Entretemps la conviction est maintenue que le système de la PSM et le Partages pourrait être jonctionné et bien par le Gouffre du Pourtet (M31). Une équipe s'y lance avec obstination.

En 1982 le Pourtet avait déjà été jonctionné à la Pierre au niveau du Rio Larumbe. Mais à la base des puits du M31 coulait une autre petite rivière. Les géologues intelligents supposaient que ce pourrait être un affluent et de plus de la Rivière Z encore inconnue, qui serait découverte plus tard par le Gouffre des Partages. Au cours des explorations en 1996 dans le Partages un grand affluent (Retour vers le Futur) est exploré en direction de la Rivière du Pourtet et du M31. Un laminoir bas et étroit et de plus plein d'eau arrête la progression. Les explorations à l'aval du gouffre Ze worden echter gestopt door een smalle laagvoeg die vol water staat. A ce moment toute l'attention et l'énergie va vers l'aval du gouffre et

cette branche passe aux oubliettes.
C'est une autre équipe, le SC Forez, qui entreprend en 1998 l'exploration de la rivière étroite à la base du M31.

Ca y est !

Suivent 8 années de gros travail dans des galeries étroites pendant lesquelles ils ne progressent que de quelques centaines de mètres dans une branche qui reste parallèle à la rivière du Pourtet. Enfin en 2006 le SC Forez finit par passer. Les galeries s'accroissent et le prochain kilomètre est vite trouvé, mais une voute basse arrête la progression. Portant suivant la topo le terminus ne se trouverait que à quelques dizaines de mètres du point final de Retour vers le futur et de plus dans le même axe ! Après une petite pause en 2007 la désobstruction d'une zone ébouleuse au-dessus du laminoir est entreprise pendant l'été 2008. Au courant de la nuit du 5 au 6 août la jonction entre le Réseau de la Pierre Saint Martin et le Gouffre des Partages est réalisé par le chaînon M31.

Les géologues qui avaient émis leurs hypothèses une trentaine d'années plus tôt auront donc raison : le Complexe Pierre St Martin-Gouffre des Partages est un fait. Cette jonction est également la confirmation pour d'autres hypothèses sur la géologie et la genèse du massif.

Ce complexe avec un développement de 80km²00 et une profondeur de -1410m compte 11 entrées naturelles, dont 7 en France sur le territoire d'Arrette et 4 Espagne sur Isaba.

Sur le massif de la Pierre Saint Martin les explorations sont menées sous l'égide de l'Arsip (Association pour la Recherche Spéléologique Internationale à la Pierre Saint Martin). Aux explorations du Gouffre des Partages participent plusieurs clubs français en interclubs : le Clan des Tritons, CESAME, Spéléoclub Poitevin et plusieurs individuels.

Rêves d'avenir

A l'heure actuelle le complexe est le deuxième en développement de France. Si la jonction AN8 - Système d'Anialarra - Complexe PSM/Partages serait un jour réalisé le complexe entier arriverait en tête. Mais, pour pouvoir cibler les recherches dans AN8 et Anialarra un nouveau traçage serait utile. Cela permettrait de savoir dans lequel des deux réseaux arrive l'eau en provenance du Partages et de situer plus précisément l'endroit. Il reste un gros problème. Le traceur devrait être injecté dans le Gouffre des Partages dont l'entrée M413 est encore toujours bouché par un névé.

Références

Arsip n°17 1990-2001, Association pour la Recherche Spéléologique Internationale à la Pierre Saint Martin , Le M413 Gouffre des Partages p 80 - 88

Spéléo n°36 Décembre 2000, Fabien Darne, Gouffre des Partages: en explo dans le système Z...

Spéléo en Z à la Pierre Saint Martin, Spéléo club Poitevin, 1990

<http://arsip.free.fr>, Jonction Réseau de la Pierre - Gouffre des Partages.

Annette Van Houtte (SC Avalon)
Article paru dans Spelerpes 2/2008 (magazine de la VVS, fédération flamande de spéléologie de Belgique), p 36 - 38.

Traduction Annette Van Houtte (SC Avalon).

Compte-rendu de l'expé de septembre du S.C. Avalon (Belgique) sur le Massif d'Anialarra (Pierre-St-Martin)
CR septembre:

http://www.scavalon.be/avalonuk/psm/anical2008sep_francais.htm et une galerie de photos:

<http://picasaweb.google.com/paul.de.bie/Anialarra92008?authkey=cMfZCezFKts>

et une synthèse topographique:

<http://www.scavalon.be/downloads/Anialarra%2009-2008.pdf>

Pour ceux qui avaient raté l'épisode en août :

voici le CR :

http://www.scavalon.be/avalonuk/psm/anical2008aug_francais.htm

et une galerie de photos

http://picasaweb.google.com/paul.de.bie/Anialarra082008?authkey=c_hAetyDQE

Paul De Bie

<http://www.scavalon.be>

<http://scavalon.blogspot.com>

<http://pollekepik.blogspot.com>

REFAIRE LE TRACAGE DE LA RIVIERE Z ?

Cette idée est dans l'air depuis quelques temps. Personnellement j'y pense depuis que j'ai vu une belle couleur verte sortir des 2 échantillons des fluocapteurs de l'AN8 en 1994. A l'époque beaucoup avaient douté de cette possibilité. Moi, je crois à ce que je vois et je sais bien que ce sont les fluocapteurs de l'AN8 qui étaient positifs. Il n'y a pas eu de confusion avec d'autres. Comment la fluo est arrivée là ? Je me pose cette question depuis 14 ans.

Je rappelle les données de ce traçage épique - puisqu'il avait fallu creuser le névé du 413 pendant 2 semaines pour passer. 6 ou 7 équipes spéléo s'étaient mobilisées pour sa réalisation. Sans aucun doute la plus grosse opération de traçage jamais réalisée sur la PSM :

- Pose de fluocapteurs dans l'AN8 (rivière Vasco-occitane, trémie amont du collecteur et collecteur en aval de la confluence des deux rivières)
- Pose de fluocapteurs dans la rivière du Lakhoura d'Arrestelia
- Pose de fluocapteurs dans le Trou du Renard (Saint Vincent)
- Pose de fluocapteurs aux émergences de Bentia (Saint Vincent), Illamina et Pont d'Enfer (Saint Georges) et Cascade de Kakouetta
- Injection à la base des puits du M413 fin août 1994
- 1^{ère} relève des fluocapteurs des émergences au bout de 15 jours (sauf Kakouetta), puis 1 mois et 2 mois (sauf Kakouetta)
- Relève des fluocapteurs du Trou du Renard au bout d'un mois
- Relève des fluocapteurs de l'AN8 au bout de 5 semaines
- Relève des fluocapteurs de la rivière du Lakhoura au bout de 3 mois

Conditions météo assez moyennes mais pas de grosse crue pendant le premier mois après le traçage.

Résultats :

- Négatif : rivière Vasco-occitane de l'AN8, Bentia, Kakouetta
- Positif : collecteur AN8, confluence collecteur AN8 et rivière Vasco-occitane, Rivière du Lakhoura, Illamina et Pont d'Enfer.
- Douteux : trou du Renard

Pour ce dernier, je ne doute pas de la révélation qui montre une très faible fluorescence, mais je doute que ce soit bien la fluo versée dans Z qui soit

passée par là.

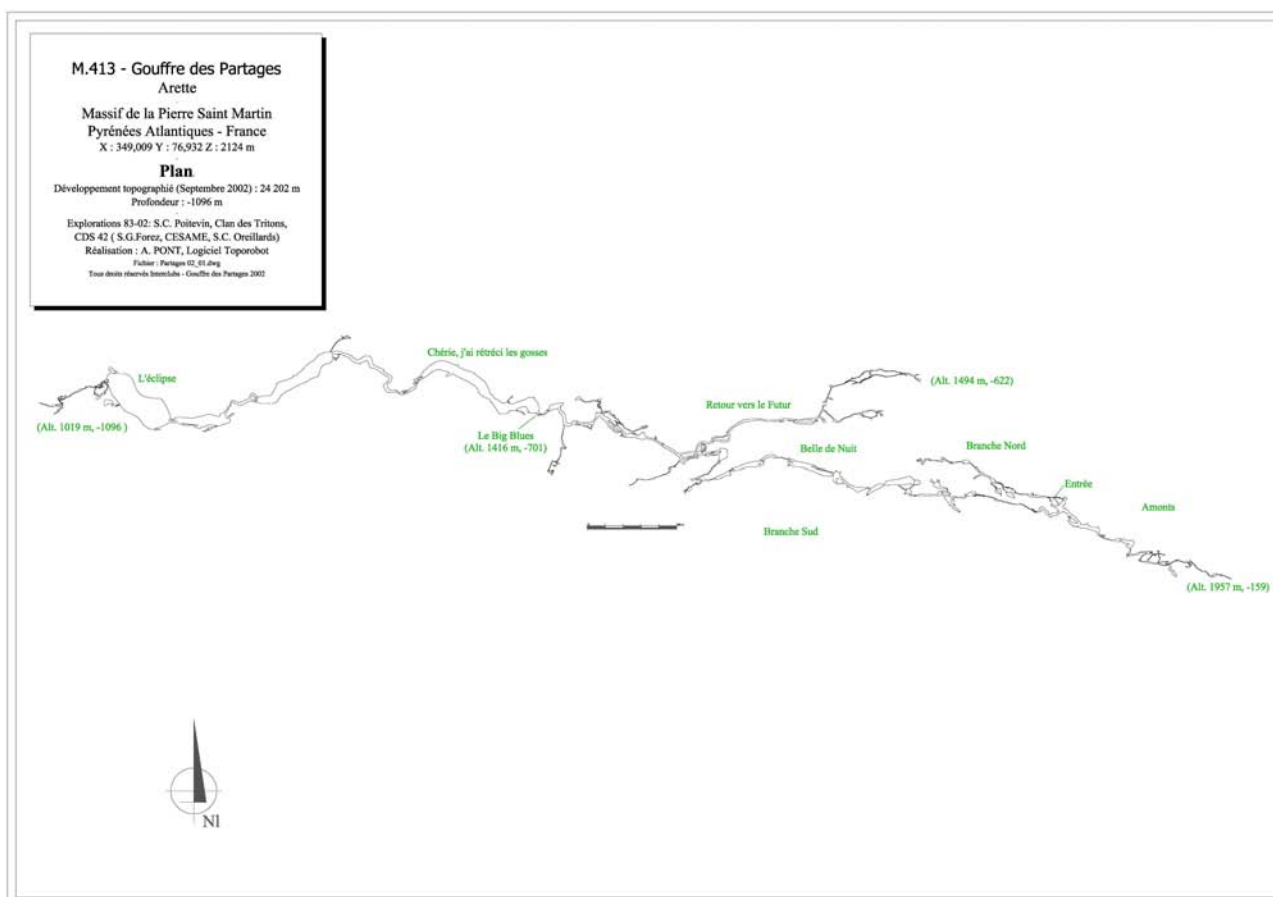
Avec ce que l'on sait aujourd'hui du gouffre des Partages (connu à l'époque jusqu'au Big Blues à -700), il y aurait eu une diffluence vers le collecteur de l'AN8 - réseau d'Anialarra. Où ? Je ne sais pas. Je ne pense pas qu'il ait pu y avoir localement dans les Partages une mise en charge importante pour faire déborder Z dans l'aval de la Planète des Singes, mais les topographes des Partages peuvent nous dire de combien il faudrait que l'eau de Z monte pour que ce soit possible.

Refaire ce traçage ? Oui, mais l'opération sera encore plus lourde qu'en 1994 si on veut vraiment approcher la vérité. Imaginons que le 413 soit encore bouché à ce moment :

1. Les mêmes points qu'en 1994 doivent être surveillés, mais il faut en plus surveiller la rivière Z et la rivière d'Anialarra en amont et en aval de la trémie de -648.
2. Il faut 2 équipes différentes dans les Partages via le M31 ou le C2, une pour l'injection, l'autre pour la pose des fluocapteurs.
3. L'équipe des fluocapteurs ne doit pas avoir de contacts avec celle de l'injection. Elle doit poser des fluocapteurs de la sortie du Ramping du 3^{ème} Type jusqu'au Big Blues et dans l'aval de la Planète des Singes. Elle doit remonter avant l'injection pour éviter tout contact avec la fluo.
4. L'équipe d'injection doit remonter jusqu'à la salle Nine avant la pose des fluocapteurs et injecter la fluo sans se contaminer elle-même, mais seulement après que l'équipe des fluocapteurs soit remontée.
5. L'équipe d'injection doit rester au moins 24 heures dans la salle Nine de façon à éviter tout contact avec la fluo en aval.
6. Il faudra ensuite relever les fluocapteurs avant la fin de l'été afin de disposer de suffisamment d'équipes pour le faire.
7. Il faudra bien coordonner et bien synchroniser toutes ces actions.
8. On peut aussi aller faire brûler un cierge à Lourdes pour que le 413 se débouche.

On l'a fait en 1994 (pas brûler un cierge, le traçage), on peut le refaire en 2009 ou 2010.

Michel Douat le 3 octobre 2008



Google Earth, un outil formidable pour les SVT - Planet-Terre : ressources en géologie / sciences de la Terre

[http://planet-terre.ens-lyon.fr/planetterre/XML/db/planetterre/metadata/LOM- \(...\)](http://planet-terre.ens-lyon.fr/planetterre/XML/db/planetterre/metadata/LOM- (...))

Les nouveautés de Planet-Terre

- [Discordance hercynienne dans la salle de la Verna, gouffre de la Pierre Saint Martin \(Arette, Pyrénées Atlantiques\)](#)
10 novembre 2008, par Vincent Lignier
Une discordance spectaculaire mais d'accès restreint : Crétacé / Primaire dans la salle de la Verna.

Ci-joint l'extrait de l'article de Pays Basque magazine n°50, où figure le passage sur l'origine fantaisiste du nom La Verna. L'auteur de l'article est Txomin Laxalt.

L'article est le même, à peu de choses près, sur Pyrénées magazine n° 118.

La saga du gouffre Lépineux

La Société hydroélectrique du Midi (Shem) achève de fermer une parenthèse ouverte le 13 août 1953 quand Georges Lépineux, Daniel Epelly et Jimmy Théodor, depuis l'entrée du gouffre qui, désormais, porte le nom du premier, atteignent **la salle qui sera baptisée la Verna (- 734 m), selon le souhait du très catholique Norbert Casteret, en hommage au mont la Verna, lieu de méditation de saint François d'Assise.** Après Édouard-Alfred Martel (1859-1938), qui explora les canyons de Soule au début du XXe siècle, Casteret, pionnier de la spéléologie, entreprit en 1951 d'explorer plus avant le puits découvert par Georges Lépineux en 1950 depuis la Pierre-Saint-Martin. En 1961, il écrit : "Souhaitons que les guides qui feront un jour visiter la salle

terminale du gouffre de la Pierre-Saint-Martin aient alors un mot pour rappeler le labeur et l'héroïsme des spéléologues qui s'aventurèrent les premiers dans cet abîme démesuré. En l'explorant jusqu'au fond, au prix de dangers à peine imaginables, ils devaient permettre un jour l'utilisation industrielle de ses cataractes domptées, comme ils auront permis la visite de cette merveille souterraine" (in *Ma vie souterraine*). Tous ses vœux seront exaucés, y compris celui de la pose d'une plaque en marbre des Pyrénées en souvenir du spéléologue Marcel Loubens qui, le 14 août 1952, après une chute effroyable, agonisera trente-six heures, l'épine dorsale brisée, trois cent trente mètres sous terre, au fond du gouffre Lépineux.

ANNEE INTERNATIONALE DE LA PLANETE TERRE
Colloque « Pyrénées d'hier et d'aujourd'hui »



Enregistrement de la compression et de l'extension
dans le Crétacé supérieur de la Pierre Saint-Martin
(Pyrénées Atlantiques, France).

Livret-Guide

Journée de terrain du 11 octobre 2008

Yves HERVOUËT Modélisation et Imagerie en Géosciences, UMR CNRS 5212, Université de Pau et des Pays de l'Adour, Avenue de l'Université, BP 1155, 64013 Pau, France.
contact: yves.hervouet@univ-pau.fr

DESCRIPTIF

Situé sur la crête frontière entre la France et l'Espagne, le massif de la Pierre Saint Martin est un lieu unique dans les Pyrénées, d'une part par la présence d'un karst très développé, et, d'autre part, par sa position géologique: c'est en effet le seul endroit où l'on peut passer de la Zone Nord-Pyrénéenne à la Zone Sud-Pyrénéenne par l'intermédiaire de la Haute Chaîne (Zone Axiale) sans traverser de Paléozoïque.

Les formations sédimentaires qui se sont déposés sur la plate-forme marine nord-ibérique au cours du Crétacé supérieur ont enregistré les différents épisodes de déformation ayant abouti à la formation des Pyrénées.

En longeant la route qui relie la vallée du Barétous (Béarn) à la vallée du Rio Esca en Navarre, un oeil averti peut distinguer des témoins de la compression (failles inverses, chevauchements, rampes, duplex...) mais aussi de l'extension (failles normales, grabens...). Quelle est l'âge de cette extension ? Quelle est son origine et son rôle dans le développement du karst géant de la Pierre Saint Martin? Autant de questions que nous essaierons de résoudre en une journée à partir uniquement d'affleurements pédagogiques.

Yves Hervouët, UMR 5212 Modélisation et imagerie en Géosciences PAU, CURS - IPRA, Université de Pau et des Pays de l'Adour, BP 1155, 64013 Pau cedex.

Compte-rendu camp Pierre-Saint-Martin 2009

Mercredi 29 juillet au dimanche 9 août

Liste des participants :

Nom prénom	Adresse	Tel + courriel	Club
ALAMICHEL François	La Pieferie 86700 PAYRE	06 88 49 87 94 alamichelguilloteau@wanadoo.fr	Spéléo Club Poitevin - (Vienne)
BELETTE Pierre-Yves	Rue des Mésanges 26420 LA CHAPELLE-EN- VERCORS	Pierre-yves.belette@laposte.net	Ass. Spéléo Villard-de-Lans (Isère)
CANTALUPI David	102 chemin de la Salle 74110 MORZINE	06.87.43.93.91. 09.53.63.68.34. le.dav@free.fr	S.C. Mont-Blanc (Haute-Savoie) - Césame (Loire) - Tritons
DARNE Fabien	18 Rue de la Gare de Cuire 69300 CALUIRE	09.50.04.12.84. 06.86.85.28.29. fabien.darne@free.fr	Tritons - Césame
DARNE Matéo	18 Rue de la Gare de Cuire 69300 CALUIRE		Tritons - Césame
DEFETES Didier	5 Rue Boileau 71000 CHALON SUR SAONE	03.85.41.92.83. 06.08.23.96.71. desfetesd@free.fr	S.C. Louhans (Saône-et-Loire) - Tritons
EMMER Stéphane	La Croix 26150 MARIGNAC-EN-DIOIS	04 75 21 41 32 06 45 51 45 06 troglo@no-log.org	Taupes du Glandasse (Drôme)
GAILHARD Joël	50 Allée des Serrons 38640 CLAIX	04.76.98.58.79. 06.71.36.86.33. joel.gailhard@club-internet.fr	Tritons
GRANDCOLAS Jean Philippe	7 Place Théodose Morel 69780 SAINT PIERRE DE CHANDIEU	04.72.48.03.33. 06.85.74.35.89. jean-philippe.grandcolas@wanadoo.fr	Tritons

HAMM Bertrand	56 Rue de la Convention Le Belvédère - Le Calypso - Allée 2 38200 VIENNE	06.15.84.89.48. 04.74.59.62.19. bertrand.hamm@sfr.fr	Césame - Tritons
LAMURE Benjamin	17 Rue des Eglantiers 69960 CORBAS	04.72.50.04.02. 06.73.75.26.38.	Tritons
LAMURE Guy	17 Rue des Eglantiers 69960 CORBAS	04.72.50.04.02. guy.lamure@wanadoo.fr	Tritons
LE GUEN Guillaume	4 Rue Saint Martin 86240 LIGUGE	06 88 92 82 02	Spéléo Club Poitevin
LOISEAU Clément	375 Route de Tercé 86800 SAVIGNY L'EVESCAULT	06 88 84 73 06 clementloiseau@gmail.com	Spéléo Club Poitevin
LOISEAU Frédéric	375 Route de Tercé 86800 SAVIGNY L'EVESCAULT	fredericloiseau@voila.fr	Spéléo Club Poitevin
MORISSON Marie	21 Rue Chavray 79400 SAINT-MAIXENT-L'ECOLE	06 25 62 22 59 m.morisson@hotmail.fr	Spéléo Club Poitevin
PENOT Odile	La Briquetière 38210 LA RIVIERE	04.76.93.63.38. oliodi2@yahoo.fr	Tritons - S.C. Poitevin
PONT Alexandre	190 Route de Sérézin 38300 NIVOLAS VERMELLE	04.74.83.04.16. 06.67.20.69.86. (pro.) alexandre.pont@club-internet.fr	Tritons
TSCHERTER Christophe	Le Bourg 43260 SAINT HOSTIEN	04.71.57.68.32. 06.32.02.91.83. christophe.tscherter@wanadoo.fr	Césame - Tritons
VENAUT Héloïse	La Briquetière 38210 LA RIVIERE	04.76.93.63.38.	
VENAUT Olivier	La Briquetière 38210 LA RIVIERE	04.76.93.63.38. oliodi2@yahoo.fr	Tritons - S.C. Poitevin

Compte-rendu journalier

Mercredi 29 juillet :

Départ de Nivolas-Vermelle (Isère) vers 21 H. pour Fabien, Bébert et Alex.

Retrouvent le Dav à l'aire d'autoroute de Nîmes-Marguerites. Puis Didier à l'aire d'autoroute du Comminges après Toulouse, et dodo vers 3 H. du matin. Réveil vers 8H.

Courses au Lidl d'Oloron-Sainte-Marie.

Jeudi 30 juillet :

A 13 H., repas au Teïde à la station d'Arette P.S.M. Portages à Baticotch.

Vendredi 31 juillet :

Équipement du gouffre M.413 jusqu'au sommet du P50 (-80) : Alex, Bébert, Didier, Guillaume.

Fabien et David se promènent.

Samedi 1^{er} août :

Poursuite de l'équipement du M.413 par David et Fabien. T.P.S.T. : 8H.

On reprend l'équipement à partir du P50. Pas de souci particulier si ce n'est la piètre qualité de l'équipement du M.413 (monospit dans les goulottes, ...). Vers -200, surprise, le passage est bouché par la neige ! On creuse durant une heure et on passe l'étréture. La suite est sans problème jusqu'à la salle Nine, même s'il y a de la neige jusqu'en bas ! Photos souvenir, 7 ans qu'on attendait ça ! Petit tour branche nord puis amont, c'est grand, c'est beau ! David s'arrête faute de trouver le passage après la salle de l'interrupteur. Sortie en 1H30.

P.S. : un kit et demi de matos en trop en bas des puits, Alex avait vraiment peur qu'on manque ! (Compte-rendu de Fabien).

M.312 (en réalité M.400), M.417 et un non marqué : pointage (Alex et Didier) et descente par Bébert (jusqu'à -30 pour le M.400).

Température extérieure : 9°.

Dans l'après-midi, arrivée de Christophe et J.P.G. Rapide et vaine recherche du gouffre L.5, arrivée de l'orage.

Dimanche 2 août :

Temps de P.S.M.

Arrivée des 4 « poitevins ».

Douches et rasage au chalet A.R.S.I.P. du Bracas.

Repas à « Spatule et fourchette ».

Arrivée dans l'après-midi de Guy et Benjamin, Joël et Matéo.

Lundi 3 août :

Objectifs : remonter Alex de la salle Nine, y

descendre d'abord... Visite des amonts du M.413 avec séance photos.

T.P.S.T. : 9H.

Équipe : Alex - Clément - Christophe - Fab - Beb.

Montée au trou sans encombre, à part toutes les conneries que savent bien dire les grandes gueules qui se reconnaîtront. La pression monte elle aussi...

Entrée dans le gouffre à 12H., descente normale

en 1H. Séance photo dans la salle Nine. Christophe sort tout son matos, manifestement Alex n'a plus la main..., il se contente de faire le beau sur les clichés.

2 ampoules grillées et direction les amonts. Qu'est ce que ça fait du bien de traîner ses bottes dans Zézette... 7 ans qu'on ne l'avait pas vue !!!

Les amonts sont volumineux, on se pose à la cascade pour une nouvelle séance photos..., Alex fait toujours le beau ! Fabien donne son avis sur toutes les photos du Tophe, mais est un peu plus sérieux dans les poses !!!

Le plafond du tunnel du Forez est magnifique ! Pause bouffe et on guenille un peu pour trouver le passage pour la galerie 421 - salle des Déjetés - les rapides... magnifiques !!!

Tophe regrette d'avoir abandonné son matos photo !! Fab et Beb s'égarent dans le réseau Jean Balthazar, beau fossile à dimensions humaines. On poursuit jusqu'à une étroiture qui selon « Spéléo en Z » indispose les plus forts !

Donc à partir de maintenant les plus forts sont Fab, Christophe et Alex, bon on le savait déjà !!

Beb passe l'étréture et poursuit... bon il commence par le plus petit, l'affluent du Foulard, fossile de plus en plus étroit avec courant d'air aspirant...

Je m'égare pour le retour, je trouve des cairns dans du plus gros, 5 x 10, caca bloc... Je retrouve enfin le passage pour le retour, Clément venait de passer l'étréture indisposante... Demi-tour. Retour à fond, on mange nos dernières barres. Alex est en hypo !!

Deux petites barres et Alex attaque la remontée à 18H50. On lui met la pression, un peu... Finalement la bête se remonte en 1H45, comme tous les autres... Fab et Beb font une rapide visite de la branche sud (pas bien loin !) pendant que les autres remontent. A 21H. tout le monde est dehors.

Re-séance photos : Pic d'Anie, spéléo.

On est bien content, même pas trop mal !! (Compte-rendu de Bertrand Hamm).

Réalisé par P.Y.B.

Cavité : gouffre L.5

T.P.S.T. : 9H45.

Participants : Didier, Joël, François, Marie, Fred, Steph, PYB.

Objectif : équipement du L.5.

Via nouvel accès [dans le P29 prendre la traversée historique, en bas du P29 partir en main-courante en main droite] - Aller voir sur ce chemin une lucarne.

Observations : équipement - RAS, cet accès n'est pas le plus judicieux à choisir pour aller au fond du L.5.

La lucarne nécessite la pose d'un petit point de progression, on ne l'a pas réalisé. On reviendra.

Arrivée des 3 Venaut-Penot.

Le matin, rencontre avec Paul de Bie et 4 autres belges.

Le soir, c'est Annette Van Houtte et 2 collègues qui montent à leur camp de base, suivi de 3 jours de bivouac souterrain.

Gouffres AN.118 et AN.119.

Participants : Dav - Guy - J.P.G. - Benj - Matéo.

On reprend un trou vu l'année passée avec Benj Richard et Philou, l'AN118, Au programme, désobstruction musclé ! Première surprise, y'a plein de neige ! Deuxième, y'a du boulot, en tout cas plus que dans ma mémoire ! Et puis le zef n'est pas au rendez-vous. Ce n'est pas les grosses chaleurs sur le lapiaz.

Bon, on essaye quand même l'arme absolue, une belle mèche d'un mètre de long... Le temps que l'atmosphère se clarifie, une petite descente en voisin dans l'AN 119, plein de neige lui aussi. Sous un bloc en sommet de puits, un joli mousqueton et sa plaquette attendent patiemment que quelques spéléos reprennent l'exploration des lieux. C'est un P50 sur faille, au fond, colmater par la neige et les cailloux, no futur ! Retour à l'AN 118. Le courant d'air est au rendez-vous cette fois, il fait nettement plus chaud que ce matin. Matéo fait partie de la descente, histoire d'évaluer le chantier des années à venir. Un peu de confort gagné. A raison d'une visite annuelle, dans dix ans, ça devrait le faire ! (Compte-rendu de David Cantalupi).

Gouffre L5.

Sortie initiation avec Marie. Encadrement : François.

On débute par une main-courante un peu aérienne, première découverte, un puits, le second puits, une entrevue du 3^{ème} puits sur éroiture latérale, seconde découverte, un puits avec ressaut, vue sur le haut du P66. On remonte, la sortie de l'éroiture est un peu sportive ainsi que la sortie du puits terminal sur main-courante. Pour une première sortie en verticales sous terre, c'était suffisant. (Compte-rendu de François Alamichel).

Mardi 4 août :

Rencontre avec 4 izards. Visite du M.400, puits marqué M.312 et donné pour -120 m.

Participants : Alex - Bébert - Joël - JPG.

Équipement par Bébert, topo par Alex et Joël, déséquipement par JPG. Beau puits de 95 m.

Courses à Oloron-Sainte-Marie pour : PYB - Guy et Christophe.

Randonnée au Pic d'Anie (2504 mètres) : Didier, Benj, en première équipe, suivie de Fabien, Matéo, Odile, Héloïse et Dav.

Monter au Pic d'Anie est une sorte de pèlerinage pour certains, l'occasion surtout d'une belle randonnée. L'itinéraire dans la dépression de l'Anie reste une partie de gymkana mais finalement, au bout de 4 à 5h, de « porte à porte », la boucle est bouclée !

Le soir, à l'apéro, les échanges alcoolophilosophiques vont bon train et sont l'occasion pour le Grand Mollah de noter quelques saillis spirituelles des ses coreligionnaires...

Le dicton du jour par Fabien: « Plus tu mouilles de gens, moins tu as d'emmerdes ».

Alex rajoute : « c'est pas comme avec les femmes ! ».

Beau temps. Pic d'Anie - TPES : 4H.

Bonne mise en jambe pour 3 d'entre eux par un soleil généreux.

Repérage rapide de quelques trous à la base du Pic d'Anie, mais quel est celui qui pourrait nous amener aux extrêmes amonts du M.413 ? Une prospection est à envisager pour nos vieux jours.

Montée en 1H3/4. Pique nique au sommet avec une vue panoramique sur les hautes cimes pyrénéennes. Nous avons pu voir un izard et 2 vautours à la montée !

Retour sous une chaleur étouffante par le chemin du col des Anies.

Descente au chalet du Bracas et visite de courtoisie chez le berger par Matéo, Héloïse et Odile... (Compte-rendu d'Odile Penot).

Gouffre L.5 :

Grosse motiv pour moi, plus petite pour PYB. Je prépare le matos pour l'escalade du L.5 (puits parallèles) et désobstruction au fond. Pendant ce temps, PYB est parti faire les courses à Oloron avec Christophe et Guy, sans être trop explicite quant à son programme. Je poirotte un moment, fait des pailles pour passer le temps puis finis par décoller à 15H. Ras le cul d'attendre PYB !! Entrée dans le trou à 15H50 avec la perfo et 1 kit bien chargé pour l'escalade. 17H05 : arrivée au terminus de la veille (escalade). Après une traversée de 4-5 m en libre en main gauche, il faut planter un point avant de grimper. Planter de spit pendu sur crochet goutte d'eau en évitant les gros à-coups. J'installe la corde d'escalade et monte en pseudo libre - artific - 1 coinqueur pour le mental et voilà la sortie. Le méandre ne fait qu'une dizaine de mètres et se pince. Pas de courant d'air. Redescente en rappel guidé jusqu'au départ de l'escalade pour éviter de laisser du matos. Je décide de déséquiper lasuite, car trop merdique pour aller au fond. Je commence à remonter. Finalement trop chargé, je rééquipe par la descente historique., bas du puits suivant le P29, P6, puis le dernier puits. PYB me rejoint à ce moment là vers 21H. Il prépare un petit café pendant que je finis l'équipement. Petite bouffe puis remontée en laissant la perfo et tout le

merdier. Sortie vers 00H30 pour être à la cabane vers 1H.

T.P.S.T. : PYB : 5H / Steph : 8H30.
(Compte-rendu de Stéphane Emmer).

Mercredi 5 août :

Groupe Marie - François. Départ du camp 9H20.

Objectif : trouver le M.329 à partir du M.326, le descendre, voir l'état du névé et si besoin refaire la topo.

On s'est planté dans le lapiaz que l'on a parcouru en travers donc sortie rando sous le cania. On s'est néanmoins arrêté sur une dalle que l'on a fouillé en ratissant. Pas de cavité présente, la zone prospectée correspond à un triangle, d'un côté en bordure d'une ligne de faille du point : X 349,285 - Y 077,030 au point X 349,235 - Y 077,028. Nous avons quadrillé jusqu'au point X 349,281 - Y 076,966. Retour 16H30. (Compte-rendu de François Alamichel).

M.413 - L.5 du Désir pour recherche de jonction avec L.5.

Participants : PYB, Stéphane, Joël, Olivier.

Départ vers 13H. Nous descendons jusqu'à la base des puits, toujours très enneigé, sans pour autant poser de problème. Arrivée à la salle Nine vers 14H, puis séance ponto pour s'engager dans le laminoir, une première expérience pour Joël, mais le niveau d'eau assez faible se prête bien à cette première approche. Nouvelle séance ponto au débarcadère et nous nous retrouvons à l'entrée du L.5 du Désir, autour d'un petit café ! Joël et Olivier fouinent dans ce premier secteur, en faisant notamment l'escalade de 2 balcons calcités ; celui de droite mène à une petite galerie fossile concrétionnée, finalement bloquée au bout de 50 mètres par une colonne, avec poursuite au-delà plus étroite et sans courant d'air.

L'autre balcon à gauche ne donne rien de particulier, si ce n'est après un pas très aérien, nécessitant un équipement, un petit méandre remontant, très propre (que nous ne poursuivons pas).

De leur côté, PYB et Stéphane (rejoints après par Olivier) ont poursuivi dans la deuxième salle, accessible après une remontée terreuse, puis un petit ressaut remontant calcité équipé d'une petite corde. Au bout de la grande salle, à droite, une descente dans des blocs mène 100 m après le point topo 60.3 à un départ sur une petite galerie rectangulaire étroite (40 x 80 cm de haut). C'est le début d'une désobstruction de 4H, motivée par un courant d'air aspirant assez fort et une physionomie rappelant heureusement celle du L.5. PYB et Stéphane observent aussi le même type de sédiments et des roches de même couleur et de même grain.

Remarque de PYB : morphologiquement ce bout de méandre désobé ressemble étrangement au méandre sur lequel nous avons buté en 2008 au L.5. Voir croquis sur le compte-rendu 2008.

→ section de méandre semblable,
→ granulométrie et type de cailloux et cailloutis des sédiments semblables,
→ couleur et grain de la roche mère semblable également.

Au bout de 4H de désobstruction, constatant que la dureté de roche nécessite de nouveaux arguments, nous plions bagages. Retour à la rivière, qui avant la salle de l'Épine ne révèle aucune coloration (Psychose à 21H). Remontée psychédélique qui n'empêche pas cependant pas de mesurer notre dépense d'énergie. Après le laminoir, quand nous retrouvons la rivière, nous n'observons pratiquement plus de coloration (22H15 environ), souhaitant réhydrater nos corps en voie de lyophilisation, Stéph et PYB vont à la branche nord qu'ils trouvent curieusement très concentrée (22H30).

Décollage sur corde vers 23H. Sortie pour PYB et Stéph à minuit trente (remontée en 1H35, record à battre). Les suivants savourent la distance en sortant à 1H30 ! (Compte-rendu de Olivier Venaut).

Gouffre M.413 :

Participants : Fab - Bébert - Dav - Clément Loiseau.

TSPT : 12h

Objectifs : Fouille du Leurre de Vérité et coloration de la Z. Accessoirement trainer nos guêtres dans ce p. de gouffre et reprendre contact avec Z.

Aujourd'hui on part faire de la spéléo...

Oh le réveil sonne à 7H ! On peut le jeter contre le mur... on ne peut pas l'oublier, reste plus qu'à déjeuner, schrontch, schrontch, schrontch, schrontch.

Le Dav secoue tout le monde.

Aujourd'hui on part au 413...

Oh un puits !! On ne peut pas lézarder au soleil... On ne peut pas s'enfiler (trop sale !) ... Reste plus qu'à s'équiper pour s'y enfile... fijj ... fijj ... fijj ... fijj ... il est 10H30... Le Dav secoue toujours tout le monde, Clément a fini de réparer son matos, le Fab a fini de récupérer du matos..., le Beb est hagard et s'é gare...

Aujourd'hui on part dans la branche sud...

Oh ça faisait longtemps ! Oh une rivière ! On ne peut pas s'y baigner... on ne peut pas la détourner, on ne peut pas la diffuser !! Reste plus qu'à s'y jeter ! Heureusement on s'est bien pontonné dès l'entrée du gouffre (3 latex contre une gore-tex !). Je m'y jette le premier, trop content de retrouver les galeries de la branche sud, le ramping du 3^{ème} type, on y est !! La rivière nous était interdite depuis l'été 2003...

Aujourd'hui on fait de la photo...

Oh la salle de l'Épine...on ne peut pas la boire (comprends qui peut)...on ne peut pas se l'astiquer ! trop de latex ou de gore...tex (comprend qui veut)...il ne reste plus qu'à se la photographier...la salle ! et son fabuleux

concrétionnement !!... pas l'Epine, bande de cochon-pochtron et de cochon-cochon !! Clic...clic...clic...clic...

Quelques KO de photos plus tard et après avoir ôter nos Tex, les LA, car le gore l'a gardé, il en était très satisfait, nous nous restaurons....

Aujourd'hui on va faire de l'exploration...

Oh le Leurre de vérité !!

On ne peut pas remonter les affluents, trop haut ou trop étroit...on ne peut pas forcer les trémies, trop instables... reste plus qu'à escalader une paroi instable !!!! ... heureusement on a un bon pote dans l'équipe qui jamais ne laisserait une occasion pareille de gueniller... schronieunieu... schronieunieu... schronieunieu... schronieunieu... 10 mètres plus tard, 2 amarrages psy plus tard, 3 pavasses chutés plus tard, 1 traversée pendu sur bloc instable plus tard (que le PYB chuchota même : « tu vois là le point qu'il met sur le bloc, et ben moi jamais je le prends !! Jamais !! » même qu'avec Fab sans trop se concerter on a décidé de ne pas trop stresser le Dav dans ce moment technique... on a bien fait !!!)... car suite à ce moment intense, le dit Dav se rétablit, avec un rôle de soulagement dont il a le secret, sur la plateforme que l'on convoitait... bon à partir de là le Dav s'est égaré à descendre un puits, mais pas de suite flagrante...

Le Leurre de Vérité a bien été fouillé, Clément a bien fouillé tous les blocs, Fab et Beb dans un style qui leur est propre ont tenté l'escalade du bout du Leurre... Nada c'est trop étroit... David dans un style qui lui est plus propre a tenté toutes les escalades... sauf une cheminée qui crève le plafond (matos nécessaire) et une escalade dans du péteux (lancé de nain non réussi)... Nada ! Le Leurre de Vérité ne nous aura pas proposé autre chose que des leurres...

Aujourd'hui on va faire un tour l'aval...

Oh une rivière....qu'elle est belle....on ne peut pas s'éclipser jusqu'à l'Eclipse...on ne peut pas s'étirer dans la Belle de Nuit... on ne peut même pas s'enfoncer dans le chaos de la Zizanie... Il ne nous reste plus que Les bras cassés à visiter les bras ballants devant un puits remontant fort ventilé d'un courant d'air aspirant !! Aspirant !! oulala... oulala... oulala... Aspirant !! Mais c'est très intéressant !!! (Voir les belges du SC Avalon qui quelques jours plus tard remonte l'affluent Tintin dans Anialarra et s'arrête à moins de 150 mètres des bras cassés !!!)

Aujourd'hui il faut faire la coloration...

On remonte jusqu'à la première cascade en amont de la salle Nine... Injection de 300 grammes de fluorescéine déjà diluée, à 19h ce jour... la Z s'habille d'un vert fluo !!! Le Dav la mitraille, jusqu'au siphon dit de la diffluence : encore des KO de photos dans la boîte. Alors que Clément et le Dav remonte, Fab et Beb vont jeter un œil et un genou dans la branche nord, vers 20h, histoire de voir si ça diffue bien vers le nord... nous, pas tellement dopé faut dire, on a rien vu en vert dans cette branche, contrairement à des plus jeunes qui

y passeront plus tard 3h plus tard, qui eux la verront verte... On y était peut-être trop tôt, ou peut-être pas assez en aval, ou alors ? mais je pense pas, on était pas assez dopé !!! Sortie du gouffre pour tout le dernier à 22h30 sous un orage terrible, ça pète vraiment pas loin. Le Clément et le Dav sont déjà partis, Fab et Beb se défont de leur ferraille et se sauvent rapidement...

Aujourd'hui on a fait de la spéléo... mais pas de topo... une colo... mais pas d'alcolo... alors on est allé faire dodo, avant d'avoir mal au dos !

(Compte-rendu de Bertrand Hamm).

Gouffre L.5 :

Participants : Alex - Guy - J.P.G. - Fred - Christophe.

Didier se dégonfle !

Entrée à 13H.

Sortie entre 20H et 20H30.

Fouille dans la zone terminale et essai de communication radio et manuelle pendant une heure 30 avec l'équipe du GDP - L.5 du Désir. Sans résultat. Séance photos.

Remontée en 3H.

Jeudi 6 août :

Descente à la station (Teïde) et au Bracas (douches) pour tous les 4 déséquipeurs du L.5.

Visite aux stéphanois.

Arrivée des anciens du Césame à la station :

Colette Paillolle, Erwin Tschertter, Michel Tschertter et Madame, Laurence et Fabien Etay, Bernard Filliol et Madame.

Passage des belges en soirée.

Déséquipement du L.5.

Participants : PYB - Steph - Didier - Odile.

T.P.S.T. : 5H00.

Descente à 16H00 pour Pyb et Steph qui vont au fond du L.5, déçus de ne pas avoir suffisamment de temps pour aller fouiller au fond du méandre.

Didier et Odile sont rentrés à 17H30. Après avoir subi une averse orageuse annonçant une soirée assez mouvementée. Didier passe le méandre des Gasconset décide d'arrêter là la progression au L.5, ayant fait un nouveau record qu'auparavant.

Odile descend à la super fissure, retrouvant PYB ayant déjà 2 kits et la perfo !!! Il me donne la perfo et un kit et je peine déjà à monter ce poids bestial, qui me rappelle que la PSM, c'est une ambiance virile...

Je rejoins Didier et lui remet un kit, mais PYB fait des allers-retours au déséquipement et m'en redonne un autre au bout de 50 m. Je décide de remonter les charges le plus haut possible.

Finalement, nous sortons tous entre 20H45 et 21H30, sous un ciel menaçant côté espagnol, et nous rentrons échelonnés à Baticotch dans un brouillard bien épais.

Vendredi 7 août :

Rendez-vous à Sainte-Engrâce en fin de matinée.

Seuls restent à Baticotch Guy et Olivier, ils prospectent par cette journée maussade.

En matinée, visite des gorges de Kakouetta pour les « anciens » du Césame », accompagnés du Dav Tof, Fab et Matéo.

Retrouvons Séverine et les filles arrivées la veille au camping de Sainte-Engrâce.

Après un petit casse-croûte, nous montons en voiture au tunnel de la Verna, le chemin est dorénavant carrossable, et le tunnel d'accès est praticable en roller ou en quad, depuis l'aménagement de la salle de la Verna. C'est à 25 que nous pénétrons dans le tunnel de la Verna, les 4 membres du Spéléo Club Poitevin visitent la galerie Aranzadi, Benj les accompagne mais abandonne au départ de la remontée dans la salle de la Verna. Nous faisons un peu d'histoire sur l'explo de cette salle, certains descendent au fond de la salle, séance photos devant l'inscription de 1953, J.P.G. aidé de Joël déterre un beau boulet de galet, qui dorénavant repose à Saint-Pierre-de-Chandieu. Visite rapide à l'entrée du réseau d'Arphidia (-563 / +149 m ; 23 km).

En soirée, réunion ARSIP à l'ancienne école de Sainte-Engrâce pour quelques éminents membres Tritons, puis apéro offert par les plongeurs de Laminako Ziloa (la pointe a été effectuée avec Mehdi Dighouth, assisté de Franck Vasseur notamment et de toute une équipe de plongeurs) - projection sur les plongées de la P.S.M. un peu longue par Jean-Daniel Larribau.

Le tour des siphons de la Pierre en diaporama dans l'ancienne école sans banc en présence des élus de Sainte-Engrâce : c'était très intéressant, ça mériterait une petite synthèse synthétique dans une petite publi qui synthétise...

PUBLI - INFORMATION

Chez Haribo

il y a des males à bars qui sous la pression font des bulles qui gonflent...
mais pas de casse-bonbon

(Compte-rendu Bertrand Hamm).

Samedi 8 août :

Déséquipement du M413. T.P.S.T. : 2H45.
Rondement mené !

Participants : Fab - Bébert - Olivier - Dav.
Sherpas supplémentaires : Guy et J.P.G.

Rangement de la cabane. Descente au Bracas. Départ pour certains. Repas à l'auberge Berriex à Sainte-Engrâce. Nuit au Bracas et retour sur diverses destinations le dimanche matin, le mauvais temps s'installe...

Compte-rendus signés François Alamichel, Pierre-Yves Belette, Fabien Darne, Stéphane Emmer, J.P. Grandcolas, Bertrand Hamm, Odile Penot, Olivier Venaut.

Matériel restant à Baticotch (08/08/2009)

- 21 petits dé.
- 1 gros bidon de produit chimique (sous un bloc)
- 1 boîte de goujons
- 9 bidons
- 1 bidon de bites vides
- 2 bites à carbure
- 5 burins
- 2 massettes
- 2 lignes électriques

+ quelques victuailles listées dans le cahier de compte-rendus.

Compte rendu exploratoire - prospection Camp Interclubs Gouffre des Partages 2009

Alex Pont

Mercredi 29 juillet au dimanche 09 août 2009
Massif de la Pierre-Saint-Martin

Gouffre L5

Résumé synthétique de l'année dans le L5 :
Équipement, exploration des puits « historiques », fin
des escalades dans les puits « modernes » (sans suite),
déséquipement (Steph & PYB).

Tentative infructueuse de jonction avec le GdP
(utilisation ratée de radios...).

Le CA arrivant du fond est très important et est très
probablement à relier avec celui des « L5 du désir ».

Voir topo de 2008 en annexe.

Gouffre des Partages - M413

Premier équipement du gouffre depuis 2003. La neige
a fondu jusqu'à -80, puis il y en a énormément
(passage creusé à la 2^{ème} étroiture à -200). Les
dernières neiges vers -300 juste avant de basculer
dans la salle Nine.

Exploration, balisage et photos dans les amonts
jusqu'à l'étroiture des « Tubulars bells ». Étroiture
sélective à travailler en 1 séance de 4 trous...

Exploration des L5 du désir : la suite du CA des L5 est
trouvée, la jonction est très probable. Travail d'au
moins quelques séances musclés...

Exploration de « leurre de vérité », qui est bien un
leurre... poursuite par une contre visite des départs en
rive jusqu'à « l'affluent des bras cassés ». Gros CA
aspirant, arrêt sur escalade de 7m environ... ça sent la
bière belge.

Coloration le 05/08/09, juste en amont de la cascade
de 6ml (environ -300).

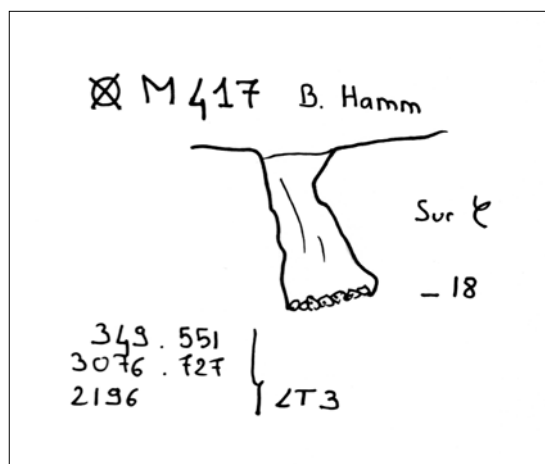
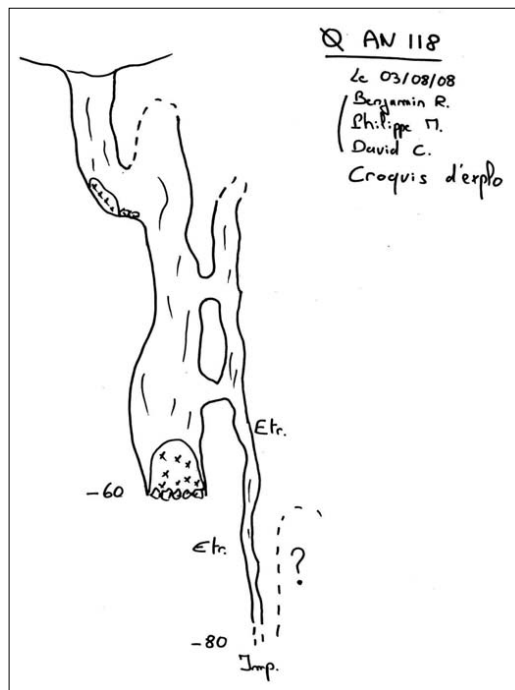
- 19h30 injection
- 19h35 siphon des partages : vert
- 19h45 regard sur actif en bas de la salle
Nine : Vert (la plage)
- 20h15 Branche nord : négative
- 21h10 Psychose : négative (équipe n°2)
- 21h14 Ramping (bas) : vert (équipe n°2)
- 22h40 Branche nord : vert (équipe n°2)

Gouffre AN118

Exploration en 2008, en 2009 un séance de travail
chimique à suivre... Objectif à poursuivre avec une
grande persévérance et beaucoup d'abnégation...

Gouffre M417

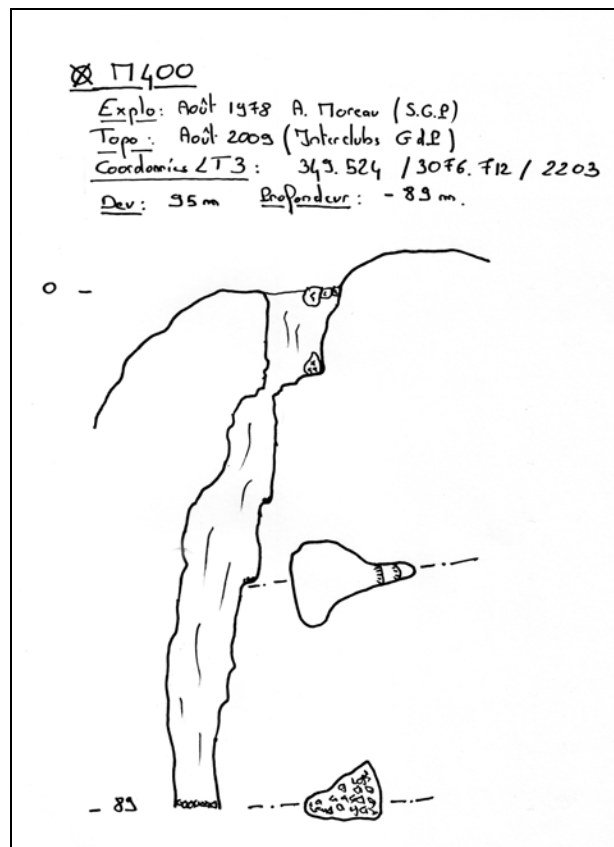
Juste à coté du M400, sur faille, sans suite...



Gouffre M400

Équipement, déséquipement et topographie complète. (gouffre ramené à -89m, contre -120 dans le Spéleo en Z). Aucune suite envisagée. Fond plat sur lit de petit cailloux. Pas de puits parallèle d'accès centimétrique !

(Bertrand Hamm - Joël Gailhard - Alex Pont - Jean Philippe Grandcolas).



Prospections :

Peu de séances cette année, visite notamment des buttes au dessus du GdP. En conclusion la zone mérite encore quelques visites...



Galet « volé » au fond de la salle de la Verna le 7 août 2009 (Cliché : J.P.G.).
Poids : 2kg300.

Pointages et prospection - Camp Interclubs "Gouffre des Partages" - 2009
Pierre Saint Martin (64) - France

Réalisation Alex P. pour le Clan des Tritons - Août 2009

Nom du point	date	Commentaire	Code	Unité	X	Y	Z	Départ (usage français)			Arrivée (usage belges)			Convergence			Arrivée 2 (usage Google Earth)			Convergence		
								Code	Unité	X	Y	Angle	Unité	Code	Unité	Méridien	Lat.	Long.	Angle	Unité		
M432 - O	Alex 01/08/09	GPS Explorist XL	LT3	6	349.254	3076.794	2162	UTM30E	6	684.760	4757.830	1.54	2	WGS84	2	1	42.948859	-0.736422	-2.14	2		
Borne 267	Alex 01/08/09	GPS Explorist XL	LT3	6	348.536	3077.765	2053	UTM30E	6	683.981	4758.753	1.54	2	WGS84	2	1	42.957351	-0.745658	-2.14	2		
M417 - ②	Alex 01/08/09	GPS Explorist XL	LT3	6	349.551	3076.727	2196	UTM30E	6	685.061	4757.782	1.55	2	WGS84	2	1	42.948356	-0.732754	-2.14	2		
M400 - ② (aussi marqué M312 ?)	Alex 04/08/09	GPS Explorist XL	LT3	6	349.524	3076.712	2203	UTM30E	6	685.035	4757.766	1.55	2	WGS84	2	1	42.948212	-0.733078	-2.14	2		
M430 - ②	Alex 04/08/09	GPS Explorist XL	LT3	6	349.276	3076.827	2161	UTM30E	6	684.780	4757.865	1.54	2	WGS84	2	1	42.949163	-0.736167	-2.14	2		
AN118	Guy 03/08/09	GPS MLR	LT3	6	348.595	3076.911	2087	UTM30E	6	684.095	4757.905	1.54	2	WGS84	2	1	42.949689	-0.744544	-2.14	2		
AN119	Guy 03/08/09	GPS MLR	LT3	6	348.510	3076.906	2066	UTM30E	6	684.011	4757.894	1.54	2	WGS84	2	1	42.949616	-0.745582	-2.14	2		
AN228	Guy 03/08/09	GPS MLR	LT3	6	348.609	3076.894	2086	UTM30E	6	684.110	4757.889	1.54	2	WGS84	2	1	42.949541	-0.744365	-2.14	2		
AN229	Guy 03/08/09	GPS MLR	LT3	6	348.643	3076.884	2088	UTM30E	6	684.145	4757.881	1.54	2	WGS84	2	1	42.949463	-0.743944	-2.14	2		
A voir fracture -10 secteur AN228 / AN229	Guy 03/08/09	GPS MLR	LT3	6	348.662	3076.869	2092	UTM30E	6	684.165	4757.867	1.54	2	WGS84	2	1	42.949334	-0.743704	-2.14	2		
A voir fracture sur butte au dessus GdP	Guy 07/08/09	GPS MLR	LT3	6	349.832	3076.702	2190	UTM30E	6	685.343	4757.776	1.55	2	WGS84	2	1	42.948225	-0.729303	-2.13	2		
A voir P15 sur butte au dessus GdP	Guy 07/08/09	GPS MLR	LT3	6	349.809	3076.758	2209	UTM30E	6	685.316	4757.830	1.55	2	WGS84	2	1	42.948721	-0.729610	-2.13	2		
A voir Diaclase sur butte au dessus GdP	Guy 07/08/09	GPS MLR	LT3	6	349.732	3076.747	2214	UTM30E	6	685.240	4757.814	1.55	2	WGS84	2	1	42.948596	-0.730547	-2.13	2		
A voir Puits à neige -20 ? - au dessus GdP	Guy 07/08/09	GPS MLR	LT3	6	349.687	3076.784	2211	UTM30E	6	685.193	4757.846	1.55	2	WGS84	2	1	42.948914	-0.731115	-2.13	2		

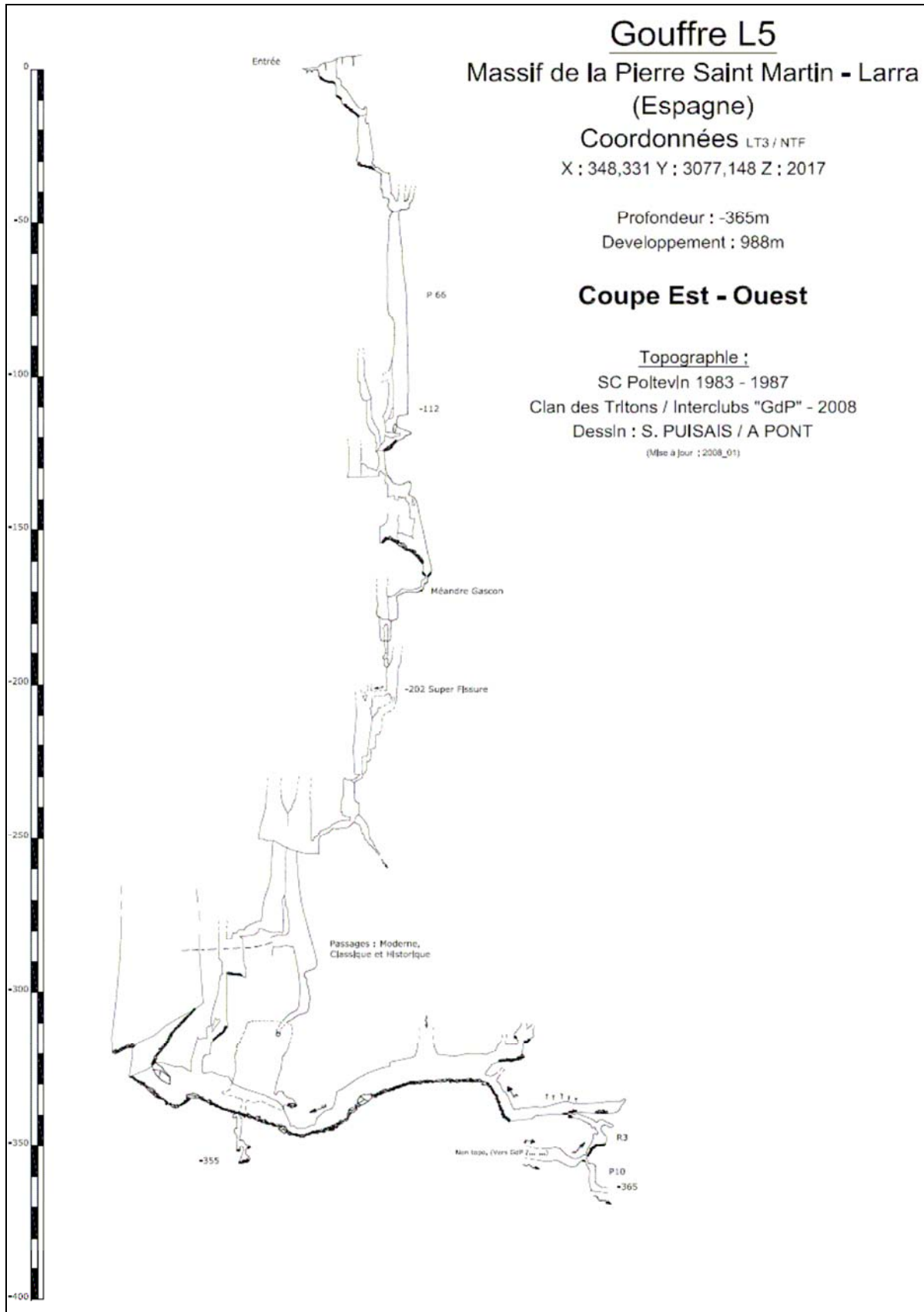
Codes		
ED50		European Datum 1950
LT2		Lambert zone II
LT3		Lambert zone III
UTM31		UTM zone 31
UTM31E		UTM zone 31 ED50
LT2E		Lambert zone II Etendu
WGS84		WGS 84
NTF		Nouvelle Triangulation Française

Unités	
0	Degrés, minutes secondes
1	Degrés, minutes
2	Degré décimaux
3	Grades
4	Radans
5	Mètres
6	Kilomètres

Méridiens	
0	Aucun
1	Greenwich
2	Paris



Dans l'amont du gouffre des Partages © Interclubs GdP



Gouffre L5

Massif de la Pierre Saint Martin - Larra
(Espagne)

Coordonnées LT3 / NTF

X : 348,331 Y : 3077,148 Z : 2017

Profondeur : -365m

Developpement : 988m

Coupe Est - Ouest

Topographie :

SC Poltevin 1983 - 1987

Clan des Trltons / Interclubs "GdP" - 2008

Dessin : S. PUISAIS / A PONT

(Mise à jour : 2008_01)

Gouffre des Partages M.413

Fiche d'équipement

Puits	Cordes	Amarrages	Observations
	100 m	2 spits + 1 spit à -3 + 1 déviation à -5 + 1 spit à -16 + 1 spit à -26 + 1 spit à -36 + 1 spit à -51 + 1 spit à -57 + 2 pitons en place à -80 + 1 piton à -84 + 1 AN à -84	Arrivée haut du P50
P50	90 m	1 spit et 1 coinqueur à -90 + 1 spit + 1 spit + 2 spits + 2 spits + 1 déviation à -2 + 2 AN à -10 ou 1 spit + 1 spit à -13	Tête du P50
	48 m	1 piton et 1 spit + 1 déviation sur spit + 1 spit à -11 + 1 spit à -23 + 2 spits à -38	Base du P50 Bloc dangereux
	60 m	2 spits + 2 spits à -6 + 2 spits à -18 + 2 spits à -28 + 2 spits à -35	Etroiture de -200
	82 m	1 spit + 1 spit à -2 + 1 spit et 1 AN à -14	

		+ 1 spit à -27 + 2 spits à -32 + 1 spit à -42 + 1 spit à -54 + 1 spit à -64	Raboutage de cordes
	60 m	1 spit + 1 spit à -5 + 1 spit à -14 + 1 AN + 1 AN à -24 + 1 spit à -26	
TOTAL	440 m	48 plaquettes et mousquetons + 9 dynemas + 14 mousquetons	

Compte-rendu 2009

Mise au propre : Jean Philippe Grandcolas - Août 2009.

Compléments et relecture : David Cantalupi, Fabien Darne et Bertrand Hamm.

Couverture photographique : Didier - Alex - Christophe - David.

Quelques références bibliographiques

pour 2008 et 2009 :

La Gazette des Tritons n°52 - Septembre 2008, le compte-rendu des sorties, pages 5 & 6.

« Petite histoire d'une jonction » La Gazette des Tritons n°53 - Décembre 2008, page 9.

Spéléo Magazine n°63 - Septembre 2008. Première : Réseau de la Pierre-Saint-Martin - gouffre des Partages

Une jonction historique ! Par Olivier Venaut. Page 7. Photos : Christophe Tschertter.

Dernière référence bibliographique, dans Echos des profondeurs, Spelunca 114 - 2009, activités 1997 à 2008 du Clan des Tritons, pages 6 et 7.

La Gazette des Tritons n°56 - Septembre 2009, le compte-rendu des sorties, pages 8 à 12.

Les anciens du CESAME à La Verna

Par Michel Tschertter.

Que de chemin parcouru par les vétérans du Cesame pour rejoindre le pays basque, tourisme oblige. Départ le lundi 3 août pour Cabreret, pour Collette et Erwin, Yvonne et Michel Tschertter, Andrée et Bernard Filiol. Notre premier arrêt sera dans une chambre d'hôte, ancienne maison de Jo Marchand spéléo connu du sud-ouest. Au programme, Pech Merle et son musée, les phosphatières du Cloup de l'Aural, Saint Cirq la Popie, la vallée du Lot, les chemins de hallage rempliront nos deux premières journées. Nous serons rejoints par Laurence et Fabien Etay pour continuer notre périple en direction de Pau, via Cahors, via Aiguillon ville de naissance de Collette. Via la mairie, également, pour découvrir les tableaux de son cousin peintre connu et talentueux. Le pique nique au bord du Lot arrosé par un côté du Rhône aura une saveur toute particulière. Presque un pèlerinage un anniversaire et peut-être même plus que cela....-A Pau se sera bien sur la visite de la ville, fort belle ma fois, du château du bon Roi Henri le quatrième....Une belle demeure chargée d'histoire qui l'a vu naître et grandir. C'est déjà jeudi...Direction Arette-Pierre-Saint-Martin avec une météo mitigée après l'orage qui a éclaté sur Pau le mercredi soir. Cela ne nous empêchera pas de pique niquer au chalet de l'ARSIP avec un soleil discret mais bienvenu et de rencontrer Yvon..... Il est temps de rejoindre nos spéléos et ceci en principe à « Baticoch » leur camp de base. Que nenni !!!, à peine engagé sur le chemin caillouteux qui devait nous permettre de nous en approcher, le téléphone sonne, contre ordre ils sont au restaurant et nous observent, un brin goguenard dans notre aventure motorisée. Nous abandonnons les véhicules à la bergerie pour faire le point sur la suite de la journée. Petite collation de retrouvailles....Hélas le brouillard, la pluie, que nous n'avions pas réservés viennent jouer les troubles fêtes. Il paraît que cela fait partie des classiques presque permanents en ces lieux. La récupération des deux véhicules par Michel et Bernard, le retour sur la station, pourtant toute proche aura un goût de fog londonien. Etonnant alors que la canicule règne sur Rhône Alpes. Le téléphone portable ayant quelques utilités les choses rentreront dans l'ordre. Direction Sainte-Engrâce chez Burguburu . Nos chambres dominent le cimetière, basque, plutôt plus original que nos cimetières néo-classiques, avec sa petite chapelle du XIIIème siècle il sera sous la pluie notre repère. L'ensemble est d'une insolente beauté dans la rigueur, la sobriété de l'architecture, du site et de ce fond de vallée. Le brouillard stationne deux ou trois cents mètres plus haut au col et sur les sommets qui ferment la vallée. Mais la pluie le crachin sont bien présents et ne cesseront de l'être pendant trois jours. La consolation nous est offerte par l'auberge, Ambroise, Madeleine, Maïté et leurs deux sympathiques serveuses qui accompagneront nos repas du soir de leurs champs polyphoniques basques. Première escapade les gorges de Kakouetta, le vendredi matin, une classique du coin pour marcheurs non confirmés, mais d'une réelle beauté. Avec un accompagnement technique et pédagogique hors norme, Fabien, Christophe, le Dav et Matéo pour huit anciens. Nous étions entre de bonne main et les règles de sécurité ne souffraient d'aucunes critiques. Après cette première approche regroupement de la presque

la totalité de l'équipe de La Pierre, dans la salle commune de l'auberge Burguburu Nous étions vingt cinq et plus à partager un en cas totalement improvisé, spontané et tellement chaleureux. Nous nous retrouverons tous dans la mythique salle de La Verna après le parcours de la galerie humide et froide de six cents mètres de long. La lumière mise en œuvre à l'instant T, une révélation des volumes en jeu dans cette cavité. Quatre lampes s'agitent en face de nous et se déplacent sur une paroi de cent mètres !! Ce sont les poitevins qui sont en action. A qu'elle distance de la plateforme technique sur laquelle nous nous trouvons cent, cent cinquante mètres, plus, moins? Évoluent-ils, nous sommes incapables d'envisager une réponse. Une partie du groupe, non négligeable descendra au pied de l'effondrement vers la rivière pour faire une approche de la salle Chevalier. Les anciens eux se contenteront de visiter les lieux les installations en toute sécurité, conduites forcées, barrage, encadrés par le reste de l'équipe. Une petite visite de courtoisie aux plaques des deux disparus dans le gouffre de la Pierre Saint Martin, Marcel Loubens, Août 1952 et Jiri Kubalek Août 1983 L'atelier photo fonctionnera avec plus ou moins de réussite. Malgré tout quelques clichés en pause seront révélateurs des volumes et hauteur qui nous entourent. Un dernier regard, direction la sortie et retour au brouillard à la pluie mais aussi à des températures plus clémentes.

Samedi 8 monteront ou ne monteront-ils pas au camp de base. Ce sera la deuxième solution que nous choisirons, avec un parcours en Espagne pour accompagner lolo et Fabien qui vont faire du canyoning quelque part dans les Pyrénées espagnoles. Ce sera une journée de tourisme lambda... ensoleillée en Espagne et fidèle à elle-même dès le col du Somport franchi, la météo, nous affiche le menu avec le crachin et le brouillard. Ce fut néanmoins un agréable parcours qui se terminera dans une ferme fromagère.

Dimanche 9 Avec un jour d'avance, mauvais temps oblige nous quittons Sainte-Engrâce pour aborder la phase retour de notre périple. Mauléon capitale de l'espadrille sera notre première halte,. Son très beau château et son toit de bardeau de châtaignier que dit-on, on change de côté au bout de cinquante ans et qui de ce fait peut durer un siècle et plus. Son étrange monument aux morts qui nous suggère que la grande saignée de 14/18 a vidé la ville le pays d'une génération d'hommes complète. Pas de piou piou en bleu, les jambières impeccables, le fusil à bout de bras prêt à en découdre, mais de l'humilité, avec la main du grand père sur l'épaule du petit fils, et ce vide, cette absence du père et de sa génération décimée par la connerie humaine. Une plaque particulière attirera notre attention reconnaissant hommage des réfugiés et expulsés de 1940 à la ville de Mauléon. Encore une page de notre histoire et d'une solidarité assez particulière qu'on eu les habitants du sud Ouest pour les réfugiés alsaciens déplacés face à l'avancée allemande.. Nous nous arrêterons à la superbe chapelle de l'hôpital Saint Blaise classée au patrimoine mondial de l'Unesco. Remarquable exemple de l'art roman avec ces grilles de pierres taillées et l'harmonie de son architecture intérieure et extérieure...Navarrenx notre étape suivante de pique nique à la confluence du gave d'Oléron et du gave de

Pau, ses remparts sa Bastide en font aussi un lieu un lieu de passage remarquable. Notre journée se terminera à Agen, sa passerelle, les bords de la Garonne le pont canal et la vieille ville sous un ciel chargé une étape non moins agréable et pertinente. Son ouverture à l'art moderne avec les statues de Talon ??? Expressives tout en rondeur, d'une agréable élégance, malgré des formes avantageuses ...Nous retrouverons ces mêmes statues devant l'abbaye de Moissac que nous visiterons sans Andrée et Bernard qui sont partis directement d'Agen pour la Loire. Abbaye de Moissac un rendez vous à ne pas manquer qui se passe de tout commentaires mais pas d'une visite. Le cloître ou la lumière joue avec les soixante-seize chapiteaux tous différents, et où l'ombre y circule agréablement dans les quatre galeries de quarante mètres de longueur. Le Cloître et le tympan sont eux aussi classés au patrimoine mondial de l'humanité. Puis se sera Albi les bords du Tarn, la cathédrale Sainte Cécile de rouge vêtue de briques dites anglaises, qui lui donne une élégance remarquable. 4500 M2 d'emprise au sol 138 mètres de haut en font la construction en brique la plus importante au monde.

L'intérieur n'est pas dénué d'intérêt avec ses peintures sur le jugement dernier et son orgue imposant. Ce soir notre étape, après avoir traversé Rodez sera au trou de Bozouls curieux phénomènes géologiques où le Dourdou a creusé un canyon de quatre kilomètres, dans le calcaire sur la phase terminal du causse aveyronnais. Des falaises atteignent cent mètres de hauteur, le village s'est développé sur les deux bords du canyon. L'architecture du pays s'y exprime avec harmonie et bon goût. C'est aussi un très beau village et une belle étape malgré son manque de notoriété. 11 août. Pour conclure ce périple nous terminerons avec le musée Fenaille remarquablement intégré dans une architecture moderne tout à côté de l'hôtel de ville et des services départementaux. La préhistoire y est bien représentée et l'exposition de statues menhirs n'a pas son équivalent en France et en Europe. L'Aveyron est le département français comptant le plus grand nombre de Dolmens et ouvrages de ce type. Une bien belle conclusion pour des esprits ouverts.

Informations post-estivales

Info Mickey - 17 août 2009 :

La topographie de la jonction Quinquas - Partages est faite : 139 visées, 465 mètres de levés, 7h30 de topographie non stop de Pierre Callot et Olivier Lacroix au DistoX. Le bouclage est bon.

Pour les coordonnées du point topo GDP 90-11 du 7/07/97, j'ai pris le fichier de synthèse Toporobot d'Alex de 1997, mais en modifiant les coordonnées de l'entrée avec le relevé GPS du marquage M413 que j'ai fait en 2005. Les coordonnées du point topo GDP 90-11 ont été déterminées avec les topos Amalgame 2007-2009.

Résultats :

Coordonnées du point de jonction à partir du C2 (Quinquas) :

X = 346,489 ; Y = 3077,489 ; Z = 1436,40 m (-423,6).

Coordonnées du point de jonction à partir du M413 :

X = 346,481 ; Y = 3077,488 ; Z = 1452,34 m.

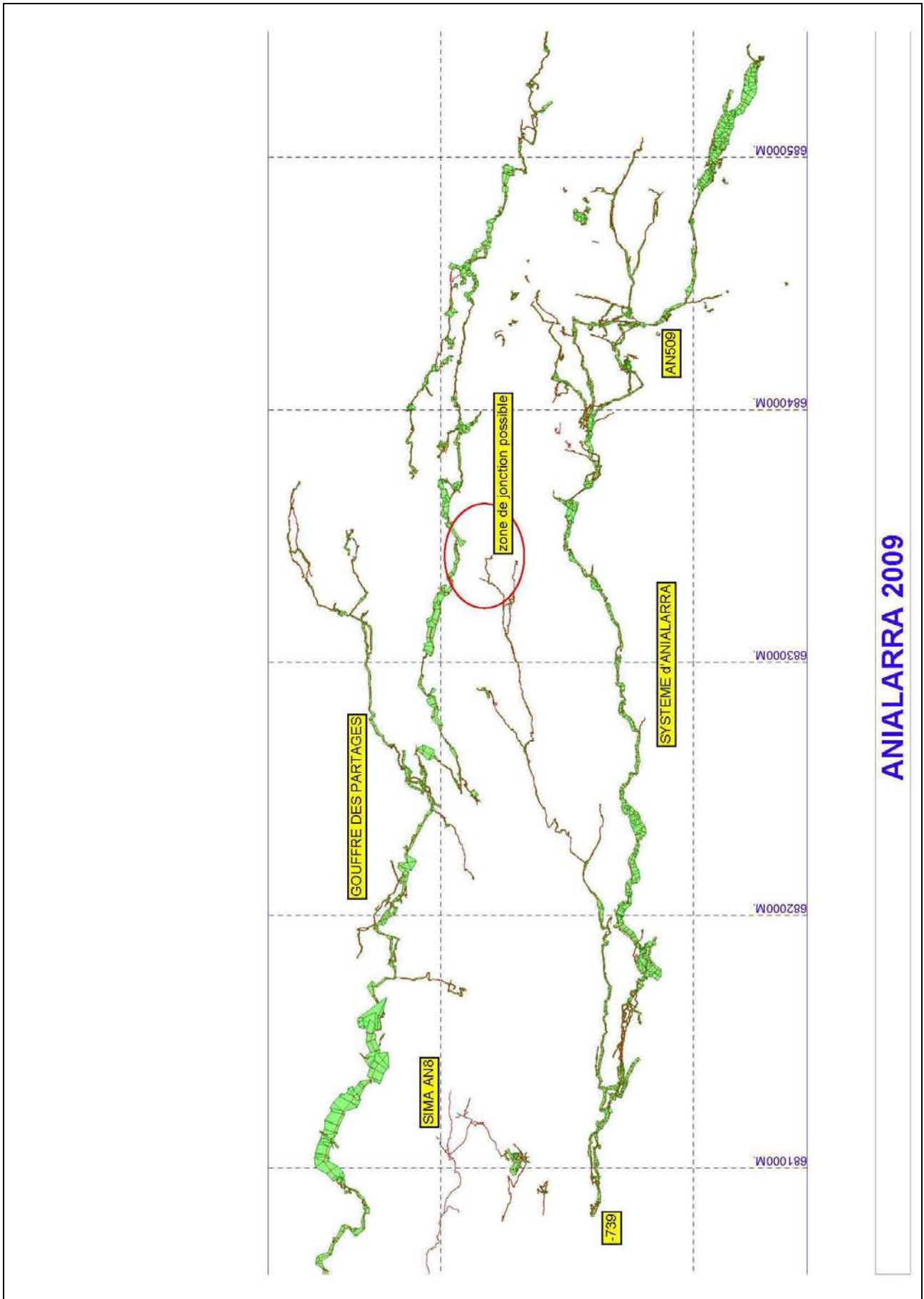
Il y a sans doute quelques incertitudes d'altitude sur le positionnement des entrées, mais ça ne doit pas aller chercher plus que +/- 10 m sur la position relative C2 / M413.

La coloration est passée dans les amonts de Tintin, dans la branche supérieure, dans la branche inférieure il n'y avait pas de capteur, car elle fut découverte après la pose des capteurs !

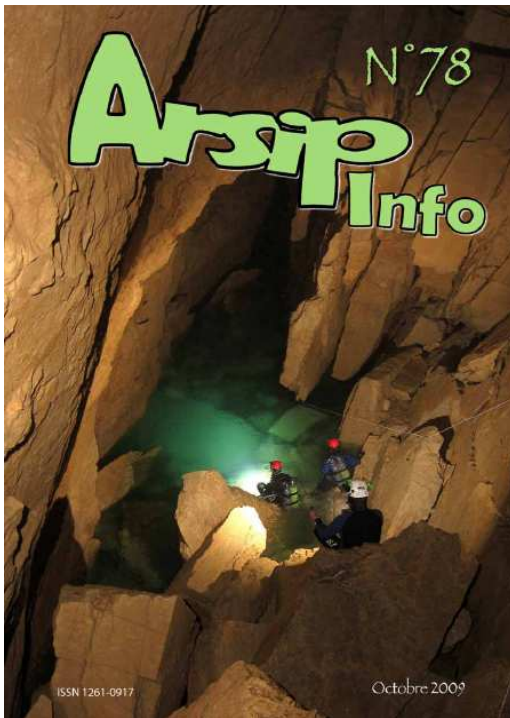
La distance la plus courte est de +/- 92 m. Le courant d'air est toujours violent et soufflant. Mais tout est petit, on est soit dans des micro affluents, soit des cheminées remontantes.

Vu que la coloration est passée en grande étiage, la capture ou difffluence est permanente (fissure au fond d'une vasque ou siphon ?). Mais le débit de cette branche de Tintin est ridicule (1 à 2 l/s), donc la capture peut être ridicule aussi (fissure centimétrique).

Info de Paul de Bie.



ANIALARRA 2009



A consulter pour les explorations 2008 et 2009 sur le massif de la Pierre-Saint-Martin :
ARSIP INFO n°78 - octobre 2009
 Publication annuelle de l'Association pour la recherche spéléologique internationale à la Pierre-Saint-Martin.

SOMMAIRE

- Editorial
- Assemblée Générale 2008
- Assemblée Générale 2009
- Archives Casteret PSM
- Massif de la Pierre Saint Martin -
- Explorations 2008 - 2009
- Et si le temps des grandes jonctions était arrivé ?...

- **Les explorations 2008**
- Interclubs Anialarra
- 2008 : jonction P.S.M. - G.d.P.
- La Mare aux Tritons
- Interclubs AN8
- Amalgame

- La synthèse topographique

- **Les explorations 2009**
- Groupe d'Exploration spéléologique d'Aquitaine
- Escalade dans la salle de la Verna
- Amalgame
- Spéleo Groupe du Forez
- La Mare aux Tritons
- Recherches dans Anabarcandia
- Rapport de l'Interclubs Anialarra

- Laminako Ziloa 2008-2009 « Les scaphandriers de l'arche perdue »
- Rubrique de la petite histoire spéléo
- EFS : formation et prévention avant tout
- Composition du C.D. Arsip 2009/2010
- Liste des Arsiens
- La Pierre en vrac



SUD-OUEST/bearn

Jeudi 03 Septembre 2009

MAISON DU BARÉTOUS. Le nouvel espace muséographique a déjà reçu 750 visiteurs, depuis le 17 juillet. Sa salle consacrée à la sismologie intrigue et émeut les visiteurs

ÇA SECOUE A ARETTE

Le responsable de la Maison du Barétous, Jean-Pierre Trille, patron de l'Office de tourisme, témoigne que quarante-deux ans après le tremblement de terre de magnitude 5,8 qui ne laissa guère debout que la mairie d'Arette, l'émotion étreint toujours ceux et celles qui en furent les témoins. Cet espace patrimonial (1) ouvert le 17 juillet dernier est le pendant de « La Casa de la memoria » créée en 2007 à Isaba, dans la vallée navarraise voisine (et amie) de Roncal.

Les bandes-son de ce fameux 13 août 1967 ont été récupérées et l'on entend un Yves Mourousi et un Jean-Pierre Elkabach rendre compte de la catastrophe à la façon de correspondants de guerre, alors qu'en défilent des images sur les faces de cubes en bataille...

Plus loin, les points lumineux d'un planisphère montrent en « live » (en temps réel) l'activité sismologique de la planète terre. Tiens ! Voilà que ça barde - un tremblement de terre d'intensité 4,8 -, sur l'épine frontière du Chili et de la Bolivie.

Pionniers de La Pierre

Dans la même salle, on peut appeler à l'écran le film « A travers La Pierre », tourné en 1951 par Haroun Tazieff. Les premiers pas de l'exploration souterraine avec ses pionniers : Georges Lépineux, Norbert Casteret, Max Cosyns, José Bidegain, etc. « C'est comme les premiers pas sur la lune », s'émerveille Pierre Casabonne, maire d'Arette et initiateur de ce projet qu'ont concrétisé l'architecte palois Pierre Dubedou et un muséographe, Bruno Mousset. À la salle d'à-côté, un bouton parmi d'autres déclenche une symphonie pastorale : images et son de ces grandes fresques chantées en costumes - les pastorales - capturées dans l'entre-deux-guerres, à Lanne-en-Barétous. Cette Maison du Barétous, c'est un peu comme si la Nasa avait installé ses tableaux de bord dans un musée d'arts et traditions populaires, l'odeur de naphthaline en moins...

Transfrontalité

Dans l'ancien bâtiment communal remis à neuf qui servit aux douanes, à La Poste, à l'ONF, et où fut même logé sur dix malheureux mètres cubes l'Institut national des sciences de la terre (INSU), s'entrecroisent aujourd'hui, sur une muséographie point trop bavarde et très visuelle, les thèmes de la civilisation pastorale, de l'épopée spéléo de La Pierre - est notamment exposé le treuil qui causa l'accident mortel de Marcel Loubens -, les relations transfrontalières, etc.

La vallée de Barétous renvoie à celle de Roncal (et réciproquement), en une gémellité montagnarde qui n'est pas le moindre attrait de la « maison », à laquelle manquent encore quelques détails. « Les Espagnols nous ont aussi apporté beaucoup au niveau du financement », dit Pierre Casabonne. L'investissement de 1 million d'euros environ provient à 60 % de subventions de l'Europe, de l'État, de la Région et du Département. La Maison du Barétous vise une fréquentation de 3 000 visiteurs par an.

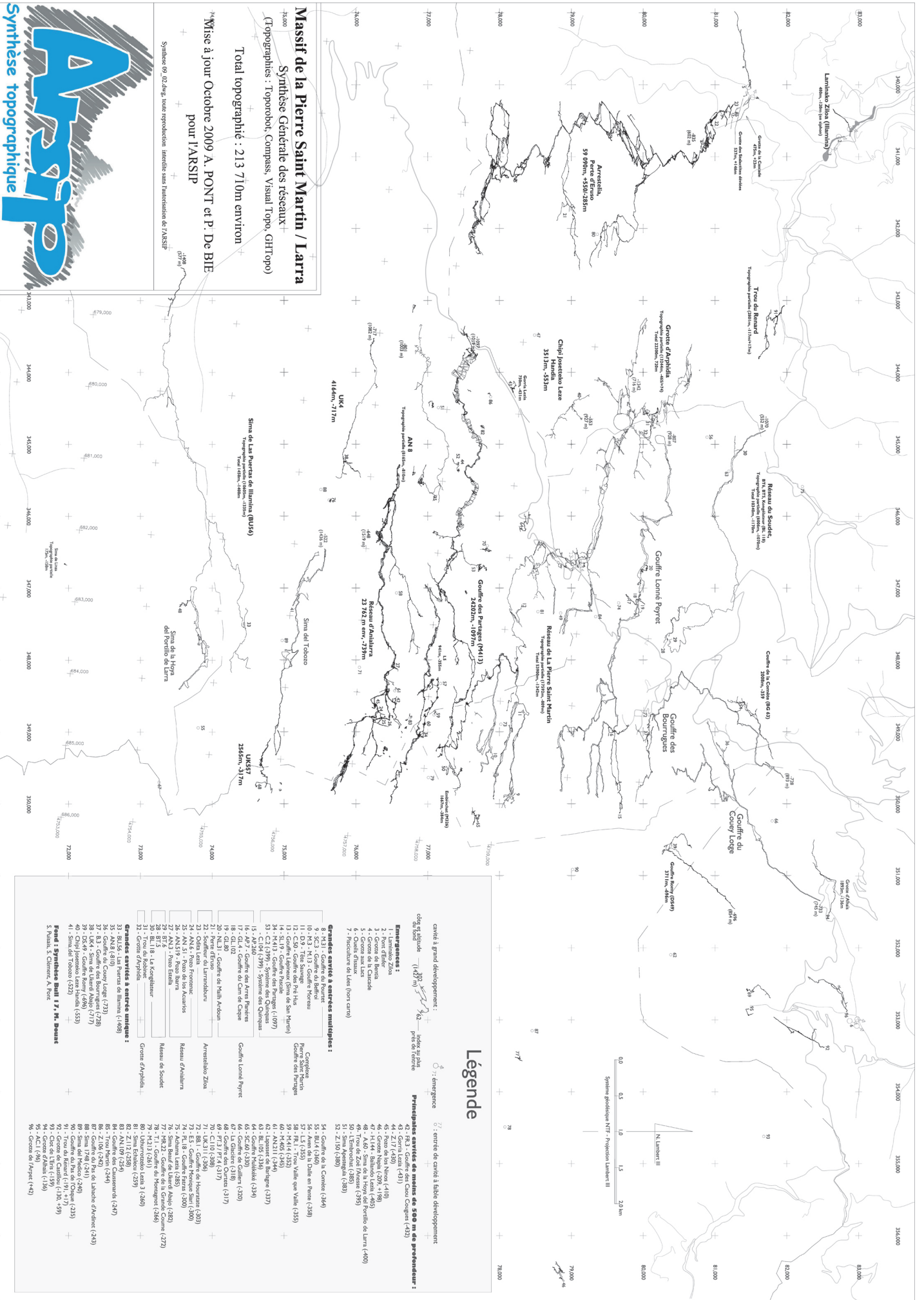
(1) Prix d'entrée : 5 euros.

Ouverture en 2010 Il se confirme que la salle de La Verna sera ouverte au public en juin 2010. On y accédera, après desserte du site par minibus, par un cheminement en tunnel de 800 mètres.

Auteur : Thomas Longué
t.longue@sudouest.com



Laminako Ziloa - 6 août 1953 - Michel Letrône, Daniel Epelly, Georges Ballandraux.



ASIP
Synthèse topographique

Massif de la Pierre Saint Martin / Larra

Synthèse Générale des réseaux
(Topographiques : Toporobot, Compass, Visual Topo, GHTopo)

Total topographique : 213 710m environ
Mise à jour Octobre 2009 A. PONT et P. DE BIE pour l'ARSIP

Synthèse 09_02 Arge, toute reproduction interdite sans l'autorisation de l'ARSIP

Légende

: émergence
 : entrée de cavité à faible développement
 : entrée à grand développement
 : index au plus près de l'entrée

Principales entrées de moins de 500 m de profondeur :

1 - Lamblazo Ziza	43 - Grotte Laza (43)
2 - Forêt de la Fenta	44 - 2-17 (48)
3 - Grotte de la Cande	45 - Grotte Naya (267 - 418)
4 - Grotte de la Cande	46 - Grotte Naya (267 - 418)
5 - Grotte de la Laza	47 - 141 (41)
6 - Grotte de la Laza	48 - Trou de Zol (Passer) (39)
7 - Pénicillière de Laza (hors carte)	50 - L'Entrée (385)
	51 - 2-150 (380)
	52 - 2-150 (380)

Grandes entrées à entrées multiples :

9 - SC2 - Gouffre de Belmont	54 - Gouffre de la Comate (346)
10 - M13 - M13 - Gouffre Koreou	55 - Aven de la Dalle en Neou (338)
11 - C50 - Gouffre de la Fenta	56 - P1 - Trou Vallée que Vallé (335)
12 - C50 - Gouffre de la Fenta	57 - P1 - Trou Vallée que Vallé (335)
13 - Gouffre Lapierre (Grotte de Saint Pierre)	58 - M14 (4) (332)
14 - M13 - Gouffre Lapierre (Grotte de Saint Pierre)	59 - M14 (4) (332)
15 - C1 (399) - Système des Quinquas	60 - AN21 (341)
16 - C1 (399) - Système des Quinquas	61 - AN21 (341)
17 - C1 (399) - Système des Quinquas	62 - Lapparet de Bérhague (337)
18 - AE7 - Gouffre des Arnes Pluères	63 - C1 (399) (341)
19 - C1 (399) - Système des Quinquas	64 - Gouffre de Courent (320)
20 - N131 - Gouffre de Peñin Ardouan	65 - SC6 (60) (320)
21 - C1 (399) - Système des Quinquas	66 - Gouffre des Courtes (317)
22 - Scuffeur du Larrazaduru	67 - C1 (399) (341)
23 - Ocaia Laza - Emergence	68 - C1 (399) (341)
24 - AN519 - Pozo de los Acacitos	69 - C1 (399) (341)
25 - AN519 - Pozo de los Acacitos	70 - C1 (399) (341)
26 - AN519 - Pozo de los Acacitos	71 - UK31 (1) (308)
27 - AN519 - Pozo de los Acacitos	72 - B81 - Gouffre de Hourgare (308)
28 - B11 - Le Kogepour	73 - B81 - Gouffre de Hourgare (308)
29 - B11 - Le Kogepour	74 - P1 - Gouffre de la Comate (346)
30 - B11 - Le Kogepour	75 - Adouana Laza (285)
31 - Trou du Robinet	76 - P1 - Gouffre de la Comate (346)
32 - Grotte d'Arripilla	77 - M123 - Gouffre de la Grande Comate (272)
	78 - M123 - Gouffre de la Grande Comate (272)
	79 - M123 - Gouffre de la Grande Comate (272)
	80 - L'Entrée (385)
	81 - Sima Estibou (239)
	82 - Sima Estibou (239)
	83 - AN1 (9) (234)
	84 - Gouffre des Caucourds (247)
	85 - AN1 (9) (234)
	86 - Trou de la Comate (346)
	87 - Gouffre de la Comate (346)
	88 - Trou de la Comate (346)
	89 - Sima 1248 (241)
	90 - Gouffre du Fau de Lancha d'Arlette (243)
	91 - Trou de la Comate (346)
	92 - Trou de la Comate (346)
	93 - C1 (399) (341)
	94 - C1 (399) (341)
	95 - C1 (399) (341)
	96 - C1 (399) (341)

Grandes entrées à entrées multiples :

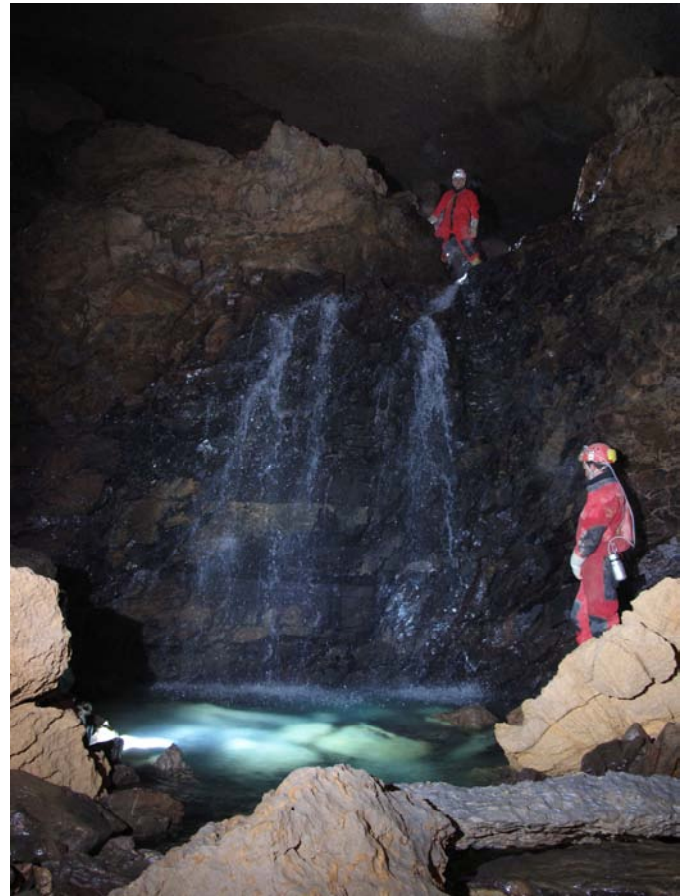
Pond : Synthèse 09_01 P. M. Bouast
 5 - Vallée de Courent, 4 - Naya

Gouffre M31 - galerie de la jonction

Clichés : Christophe Tschertter







Page 76 : clichés Christophe Tscherter

- Prospection sur les Arres d'Anie
- Traversée Tête Sauvage - Verna - 2007

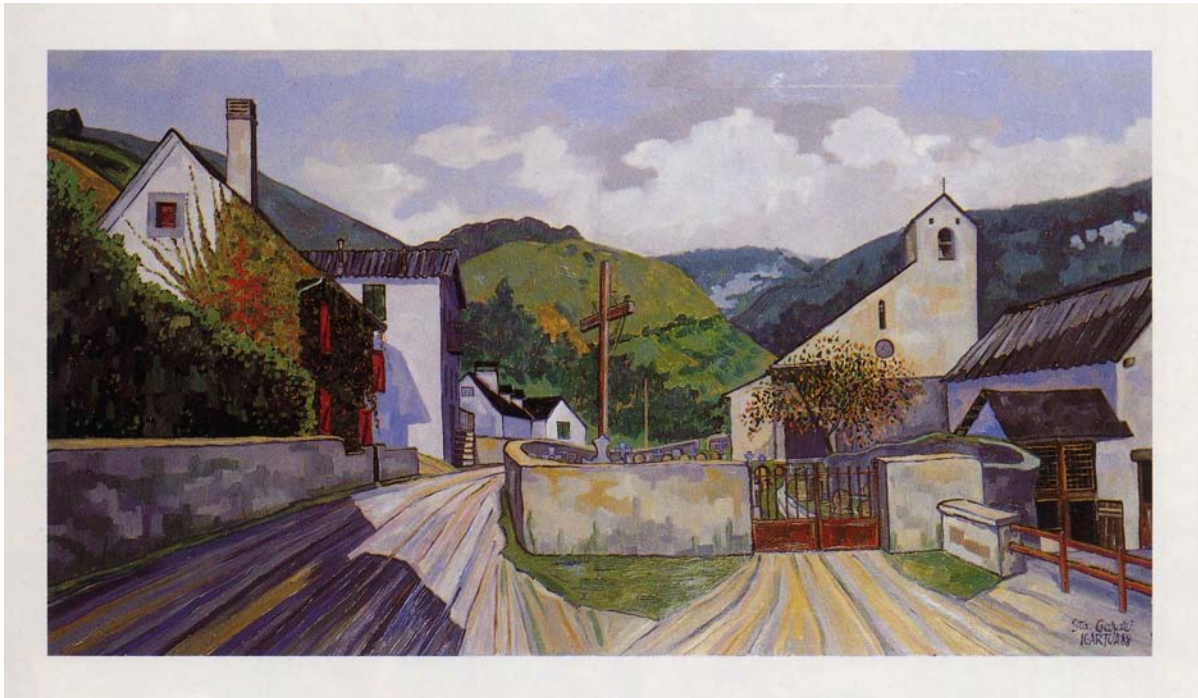
Page 77 : clichés David Cantalupi et Christophe Tscherter

Colonne de gauche :

- Apéro à Baticotch
- Salle de la Verna

Colonne de droite :

- Gouffre des Partages - Ramping du 3^{ème} type
- Gouffre des Partages - dans les amonts



Extrait de : Pyrénées Basques, Luis-Pedro Peña Santiago, 1989 (Editeur ELKAR).

