



SGCAF - SCG



1) Sortie

- Date de la sortie : **19 avril 2015**
- Cavité / zone de prospection : **Scialet de l'Arbre qui grince**
- Massif : **Vercors**
- Commune : **La Chapelle en Vercors**

- Personnes présentes **Daniel & Aurélien Bonnet (Cordée Spéléo Occitane)
Élise Dubouis, Pascal Collet, Gilles Palué (SGCAF)**
- Temps Passé Sous Terre : **6 ou 8h selon participants**
- Type de la sortie : Prospection,
Classique, Exploration, Scientifique, Initiation,
Plongée **Topo & désob**
- Rédacteurs **GP**

Équipe COSOC :

Daniel & Aurélien se collent au rééquipement de la première partie de la cavité : tressage des cordes des puits et mains courantes directement dans les anneaux scellés la semaine passée, et remplacement de quelques plaquettes zicral par de l'inox.

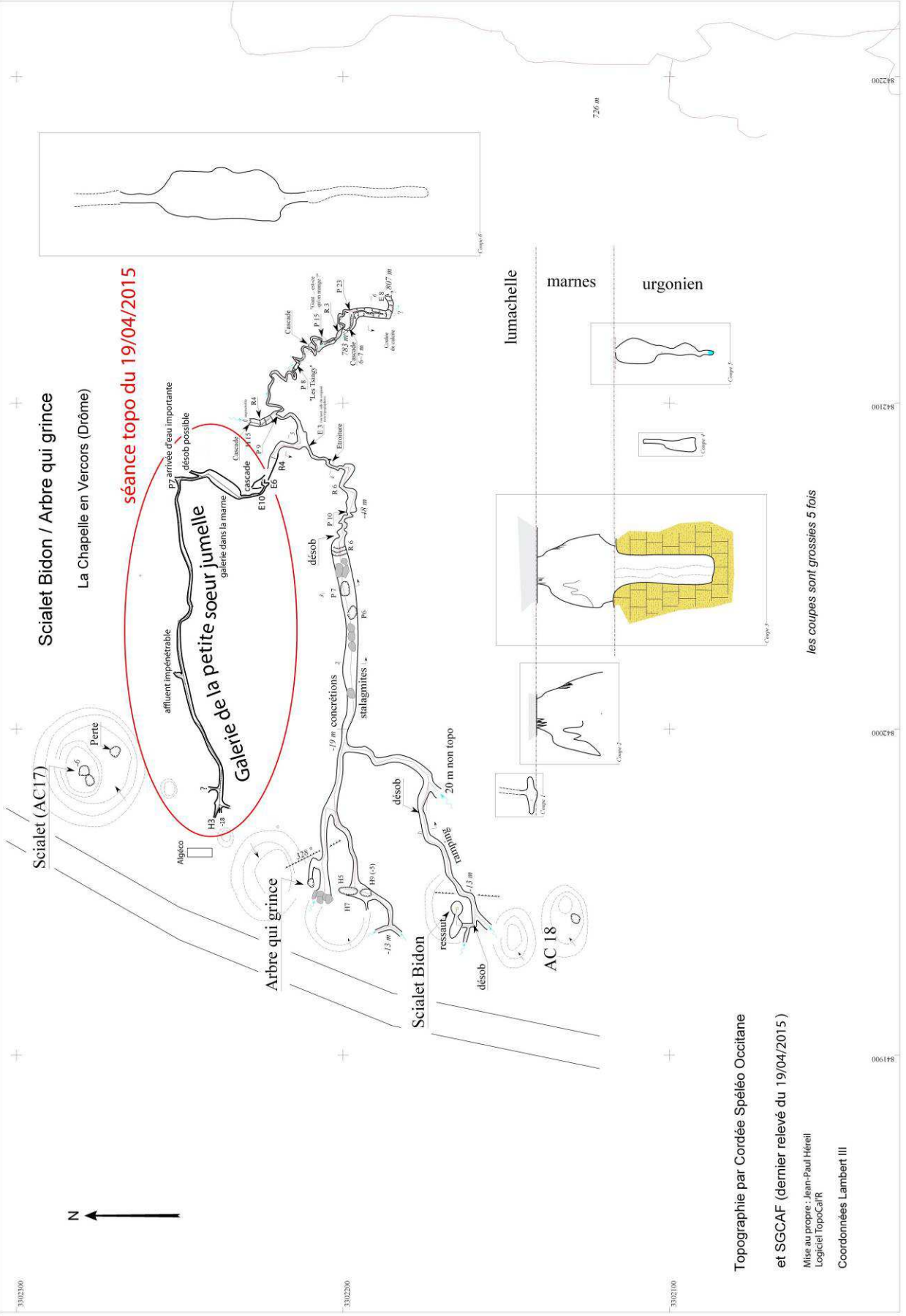
Puis séance purge du coup de massette de la semaine dernière. Désormais on accède très facilement au deuxième puits de la cavité (le P9).

Équipe SGCAF :

Élise, Pascal & Gilles de leur côté partent topographier la galerie de « la petite sœur jumelle » explorée le 23 août dernier. C'est une galerie que l'on parcourt la plupart du temps à quatre pattes, voire allongé (ne croyez pas que c'est plus reposant). On tient enfin debout sur les 40 derniers mètres. On est alors au bout du monde, mais ironiquement on se trouve à moins de 30m de la voiture ! La topo commence, et nous relevons environ 200m de petites visées avant d'arriver à boucler avec la partie connue. On déséquipe le tout.

Casse-croûte avec nos camarades encordés Occitane, puis pour finir la séance nous partons vider les accus « au passage avant les Tsinguis » (pour ceux qui connaissent).

En regardant la topo, on constate que l'on n'est toujours pas sous la fameuse « grosse doline », et son petit scialet AC17 au courant d'air minuscule...



Topographie par Cordée Spéléo Occitane

et SGCAF (dernier relevé du 19/04/2015)

Mise au propre : Jean-Paul Hérel
Logiciel TopoCallR

Coordonnées Lambert III

les coupes sont grossies 5 fois

3302300

3302300

3302300

842000

842000

002100

002100