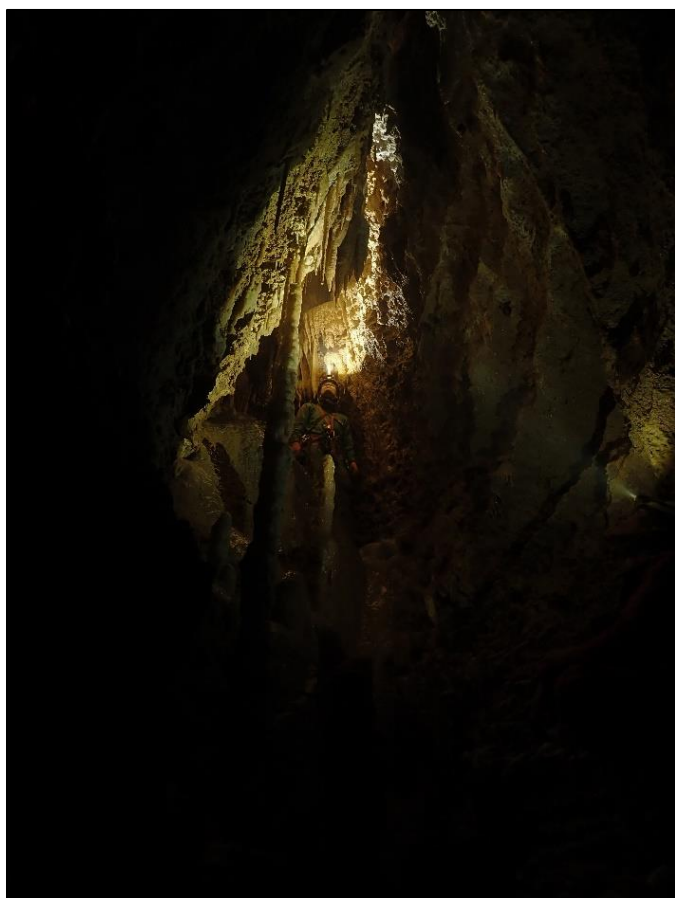


Gouffre El Gros Piton

Numéro	Commune	Marquage	Altitude (m)	Coordonnées (WGS84)
1	Nistos	MM6	940	43.001738°N 0.479156°E
	Dénivelé (m)	Profondeur (m)		Développement (m)
	55	- 55		142
Géologie : Dolomies noires ou grises, fétides (Jurassique / Aalénien à Oxfordien)				Notation : jD

Le gouffre El Gros Piton a été découvert en novembre 2018 par Zian, Gabriel et Maël. Son entrée a été découverte lors d'une sortie sur le Mont Mouch dans le but de repérer une belle falaise non équipée pour pratiquer l'escalade. Le long de cette falaise nous avons trouvé quelques petites entrées de grottes, dont une particulièrement attrayante. La forme en pointe de la falaise située au-dessus nous a fait penser à un piton, nous l'avons donc nommée ainsi. Lors de sa découverte nous nous sommes arrêtés devant un puits, non loin de l'entrée.

Damien et Maël reviendront alors quelques jours plus tard pour commencer son exploration. Nous équipons le puits, qui s'avère en fait être un pan incliné menant dans une salle remplie de petits blocs de dolomies noires fétides (« Le Dépôt-Noir »). On pense que ça queute mais la suite est bien au fond, on s'arrête cependant au bout de quelques mètres devant un passage étroit. On commence à enlever des blocs pour tenter de passer mais ça reste trop étroit. Dans ce passage, on voit clairement qu'un bloc nous gêne au-dessus de la tête, derrière lequel l'espace à l'air un peu plus grand. En fait il y a un passage juste au-dessus, entre le plafond et le gros bloc en forme de casquette qu'on n'avait pas vu (« La Karstquette »)... Ce n'est pas très spacieux mais suffisamment pour continuer. On s'arrête de



Damien au-dessus du P15 de "La galerie des Artéfax"
© Maël Brenguer

nouveau quelques mètres plus loin devant un puits beaucoup trop étroit pour envisager y passer. Les cailloux que l'on jette à l'intérieur tombent d'une dizaine de mètres, l'écho de leurs impacts sur le sol nous incite à revenir avec plus de matériel pour espérer y passer.

Nous y retournons tous les deux le lendemain pour ouvrir le passage. Une longue séance de désobstruction nous attend. On arrive finalement à agrandir suffisamment pour se faufiler à l'intérieur du puits. Une fois arrivé en bas, nous sommes au début d'un méandre où coule un petit ruisseau. On ne peut pas suivre l'eau car c'est de nouveau trop étroit. Néanmoins on peut passer par-dessus. Pour revenir au niveau du ruisseau nous devons descendre un petit ressaut avec une corde. A ce moment-là, on se rend compte qu'on est en train de casser des concrétions présentes sur les parois. On ne peut pas faire autrement, il y en a vraiment partout autour de nous et elles sont très fragiles (« La galerie des Artéfax »)... Ces concrétions ressemblent à des éventails, des coraux, on suppose qu'il s'agit d'une

forme de conulites. On voit de nouveau un puits devant nous, il mesure une dizaine de mètres. Nous nous arrêtons devant un puits pénétrable car nous n'avons plus de corde, frustrés mais enthousiastes de le découvrir.



Conulites dans "Le Récif" © Maël Brenguer

Zian et Adrien nous accompagnent. On en profite pour lever la topographie en descendant. Un peu plus tard Gabriel nous rejoint au fond du gouffre. On se retrouve donc à cinq au fond pour commencer la désobstruction. Pendant que certains agrandissent le fond, les autres fouillent les alentours. Maël fait une petite escalade pour aller voir une suite potentielle mais ça ne donne rien. On arrive finalement à avancer, on peut déescalader un petit ressaut et continuer dans un méandre juste assez large. Malheureusement au bout de quelques mètres c'est complètement bouché par une coulée de calcite, sans suite évidente.

Cette cavité située au pied de la falaise du Mont Mouch reste vraiment intéressante. Le plafond semble être un pan incliné en contact descendant dans un axe perpendiculaire de la falaise, faisant penser à un pendage. La présence des conulites, pour certaines d'une belle taille, la rende unique dans le secteur du Nistos. Néanmoins la progression à l'intérieur n'est pas toujours facile et agréable, certains passages sont assez étroits ce qui en fait une cavité relativement sélective (notamment pour les têtes de puits).

Deux jours plus tard nous revenons encore tous les deux pour continuer l'exploration. On descend le puits, le sol est constitué de sable calcifié et de mondmilch. Devant nous ça continue, sous forme d'un méandre similaire à la galerie des Artéfax. Cette fois-ci l'eau ne coule pas à cet endroit mais se perd dans le sol en amont. Effectivement à cet endroit on retrouve des conulites, cette fois-ci beaucoup plus grosses qu'avant (la plus grosse faisant plus de 30 cm de haut). Les conulites sont des formes de concrétions très rares. On les trouve en général sur les terrasses longeant des cours d'eau souterrains ou sur les parois de puits. Elles sont toujours associées à des remplissages sableux dans lesquels elles se forment à la manière des antistalagmites. Ensuite, c'est le déblayage du remplissage qui les fait apparaître. Ce passage nous fait penser à un récif corallien fragile (« Le Récif »), il est très difficile de passer sans les toucher... On se retrouve face à un passage de plus en plus étroit, on décide alors de s'arrêter là.

Nous revenons une semaine plus tard, cette fois-ci



Damien et Maël en bas du P15 terminal
© Maël Brenguer

FICHE EQUIPEMENT

Année de l'équipement	Nature de l'équipement	Etat actuel de l'équipement
2018	Exploration	Les écrous/rondelles des goujons ont été retirés

Obstacles	Equipements	Longueur des cordes (m)	Observations
R15	- MC : 1 AN - 1 G ₈ - Frac : 2 G ₈ - Dev : 1 G ₈	20	- MC d'accès R15 - Accès au R étroit, 1 G ₈ pour se descendre - Frac à 2m, plan incliné - Dev pour R2 final
P15 Le Puits Sourd	- MC : 1 AN - 1 G ₈ et 1 AN - Frac : 2 G ₈	20	- MC d'accès P15 - Très étroit sur 3m - Frac après étroiture
La galerie des Artéfax	- MC : 1 AN - P5 : 1 AN	10	- MC d'accès P5 - *Parois fragile*
P15	- 2 G ₈ et 1 AN - Dev : 1 G ₈	20	- 2 G ₈ de part et d'autre de la paroi et 1 AN au-dessus du P - Dev à 3m

SIGLES ET ABREVIATIONS :

AF : Amarrage Foré

AN : Amarrage Naturel

Dev : Déviation

Frac : Fractionnement

G_x : Goujons / diamètre _x mm

MC : Main Courante

P : Puits

R : Ressaut

S : Spits

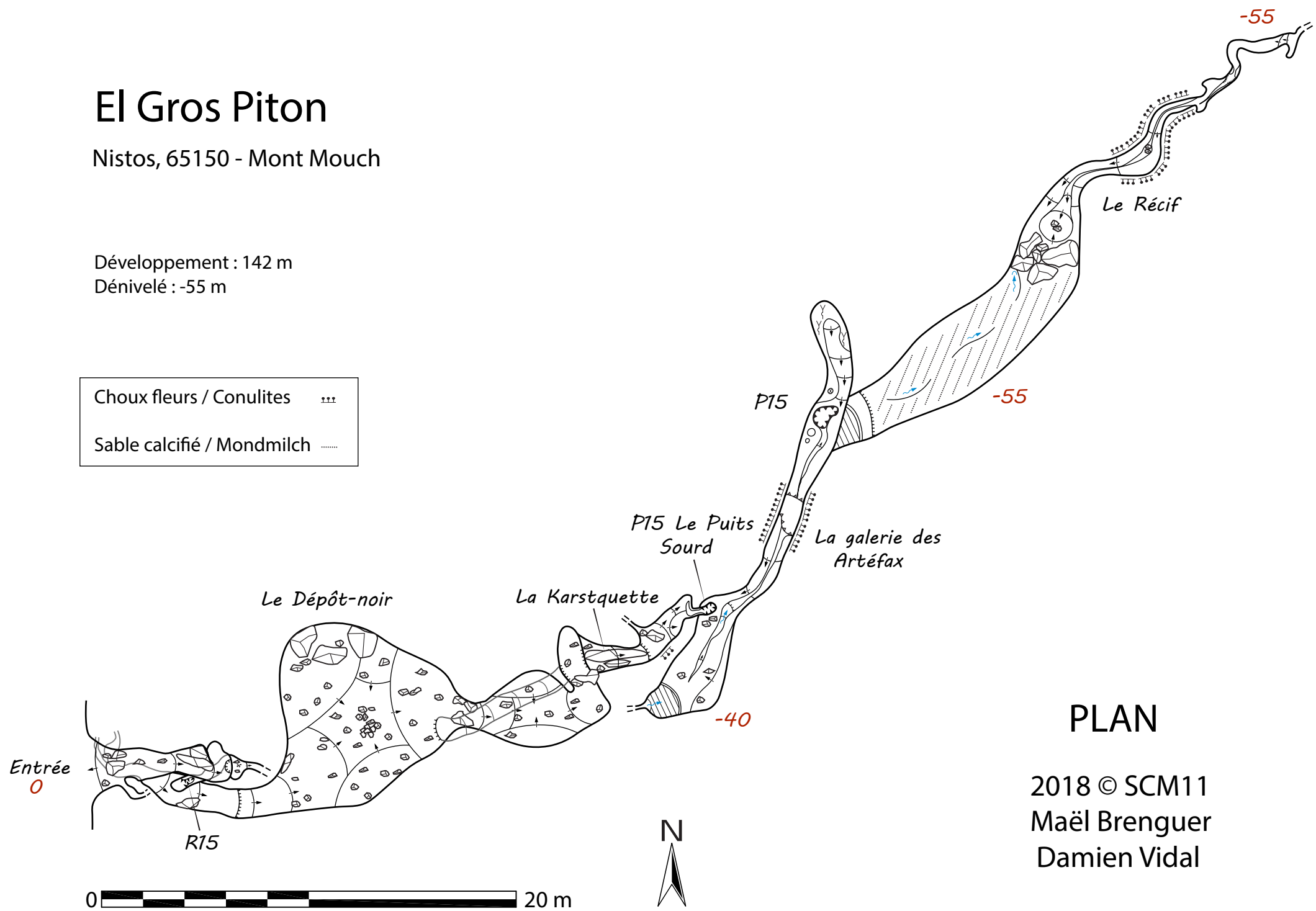
El Gros Piton

Nistros, 65150 - Mont Mouch

Développement : 142 m

Dénivelé : -55 m

Choux fleurs / Conulites
Sable calcifié / Mondmilch



El Gros Piton

Nistos, 65150 - Mont Mouch

Développement : 142 m
Dénivelé : -55 m

