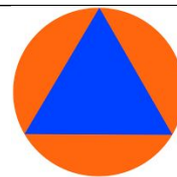




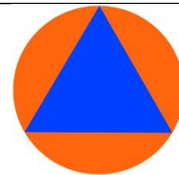
Fédération Française de Spéléologie
SPÉLÉO SECOURS
FRANÇAIS



**Présentation de l'exercice secours spéléo-plongée
à la source du Ressel / Marcilhac 46
les 15 et 16 juin 2013**



Comité départemental de spéléologie du Lot



DEPARTEMENT DU LOT

COMITE DEPARTEMENTAL
DE SPELEOLOGIE DU LOT



Commission secours SSF46

Bénéficiaire de l'agrément national de sécurité civile
Renouvellement par Arrêté du 19 décembre 2012
Délivré par le Ministère de l'intérieur

Jérôme LIPPART

0687432636

jerome.lippart@wanadoo.fr

Conseiller technique départemental de spéléologie du Lot

Alexandre ANDRIEU

0632980277

alex.andrieu@free.fr

Conseiller technique départemental de spéléologie adjoint du Lot

Guy BARIVIERA

0678578672

bguy903@laposte.net

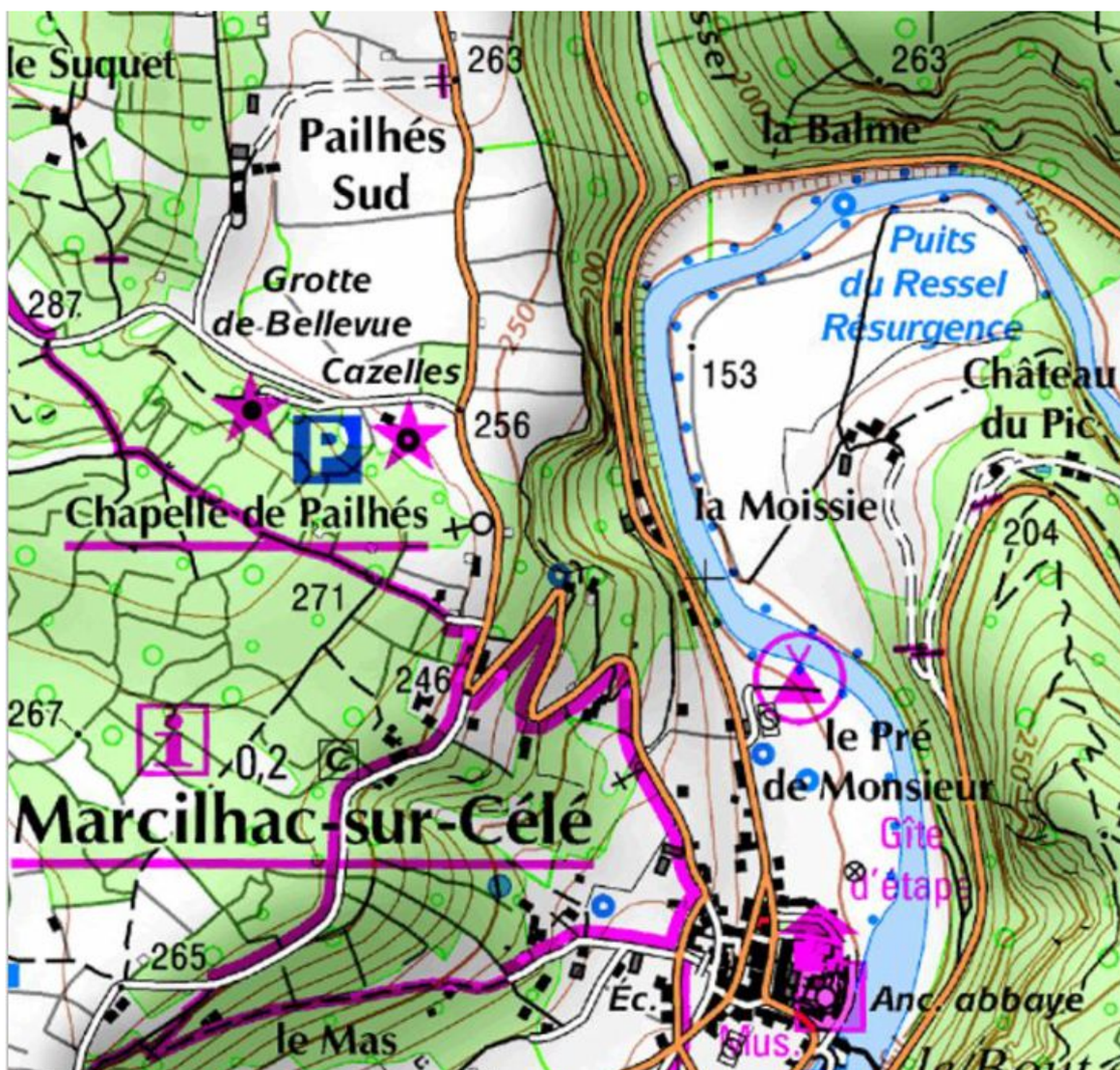
Conseiller technique départemental de spéléologie adjoint du Lot

1 Sommaire

1 Sommaire.....	3
2 Description de la Cavité : la source du Ressel.....	3
3 Le contexte de cet exercice.....	4
4 Scénario de l'exercice.....	5
5 Prévision des moyens mis en œuvre.....	5
6 Solution de replis.....	6

2 Description de la Cavité : la source du Ressel

Située dans la vallée du Célé, à un kilomètre sur la route départementale D41, au nord de Marcilhac, la source s'ouvre au fond du lit de la rivière du Célé. Cette cavité, dans sa partie aujourd'hui connue, est presque totalement noyée. Il s'agit là d'une des plus grosses sources karstiques d'Europe. La première partie noyée, le siphon 1, est longue de 1,8 kilomètres avec une profondeur de 80 mètres. Les explorateurs recherchent la suite de la cavité au-delà du cinquième siphon.



4 Scénario de l'exercice

A 10 heures le samedi matin, un plongeur prévient qu'il vient de sortir du siphon 1 du Ressel. Ils étaient partis à trois plongeurs, la veille, pour des explorations au-delà du premier siphon. Au retour, un de ses collègues n'a pas pu se remettre à l'eau dans le siphon 1 car son équipement n'est plus fonctionnel. Ils ont alors décidé, à deux, de ressortir pour demander de l'aide. Comme convenu, il prend la tête et sort du siphon. Là, il se rend compte que son collègue n'est plus derrière lui. Il ignore totalement dans quelle zone immergée son collègue n'a plus suivi.



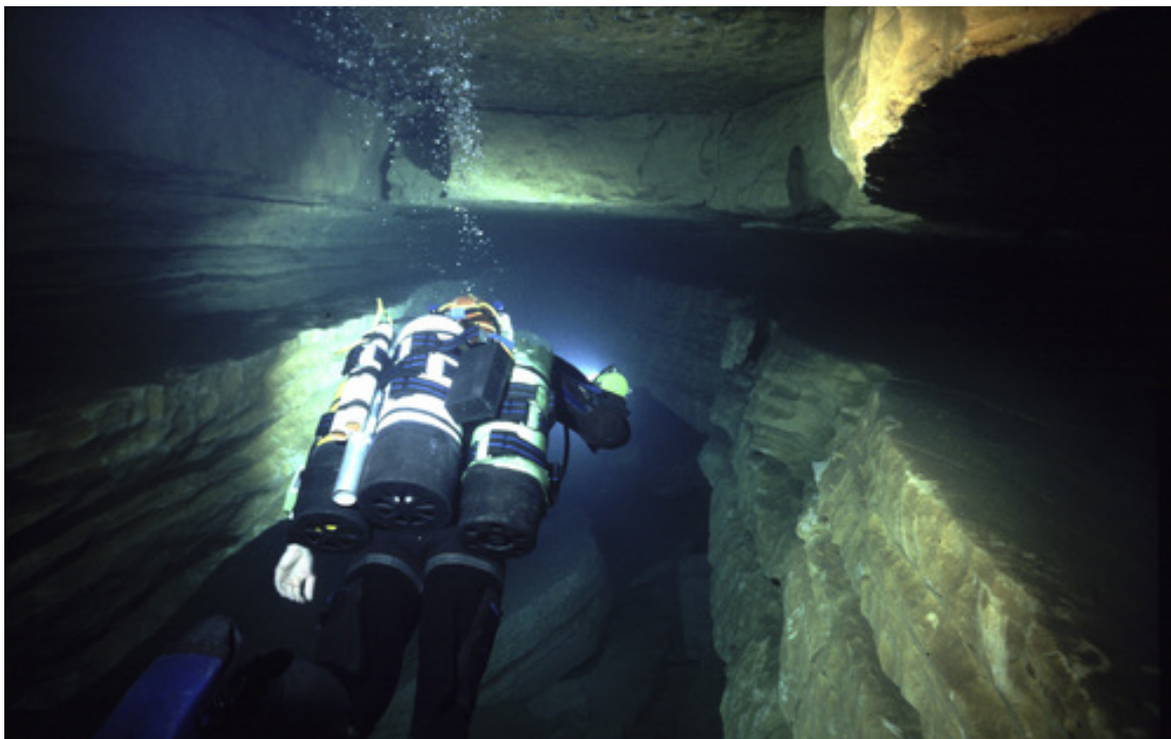
5 Prévision des moyens mis en œuvre

Les équipes à engager

- équipe gestion renforcée de Techniciens Référents en Spéléo-Plongée (TRSP)
- équipe téléphone surface
- équipe spéléo-plongeurs pour une assistance du plongeur en attente post-siphon,
- des équipes spéléo-plongeurs pour une recherche systématique dans l'ensemble du siphon 1.

Les moyens humains

- les conseillers techniques départementaux en spéléologie du préfet du Lot, ainsi que les sauveteurs du SSF46,
- les techniciens référents en spéléo-plongée du SSF
- les sauveteurs spéléo-plongeurs de la Fédération française de spéléologie,
- les plongeurs volontaires de la Fédération française d'études et de sports sous-marin spécialistes de plongée-spéléo



Au total, 30 sauveteurs bénévoles sont attendus dont les meilleurs spéléo-plongeurs d'Europe.

6 Solution de replis

Cet exercice, comme la pratique de la spéléologie, est dépendant des conditions climatiques du moment. D'importantes précipitations interdiront l'accès à cette cavité. Dans ce cas, l'exercice pourrait être reporté au mois de septembre 2013.

Guy BARIVIERA

06 78 57 86 72

bguy903@laposte.net

Conseiller technique départemental de spéléologie adjoint du Lot

Philippe BERTOCHIO

06 87 47 05 47

philippe.bertochio@laposte.net

Coorganisation de l'exercice avec le SSF46

Chargé de mission spéléo-plongée au SSF