

**Compte-Rendu du stage**  
**« Equipier »**

**Avens de Mascla (commune de Notre Dame de Londres, 34380)**

**Dimanche 25 Janvier 2015**



*Crédits photos : Aline Gauffre*

<b>LISTE DES PARTICIPANTS</b>	
<b>NOM Prénom</b>	<b>CLUB</b>
<b>SSF34</b>	
BRUNET Patrick	GSM
BUSTO Vanessa *	SCAL
CLAVAIROLLE Clément	SCM
CZEREP Stéphane	MJC Narbonne (11)
D'ISERNIA Guilhem	GSL
DUSSANS Jean-Eric	SCM
ETIENNE Anthony *	SCM
GAUFFRE Aline	GSL
GAUFFRE Gérard	GSL
HAMALGUYI Lukas	SCM
KLEIN Christelle	GSL
LEBLET Charly *	SCAL
MACOLINO Stéphane	GRES (30)
MULLER Frank	SCM
OLERON-HAMBOUS Anaëlle *	CLPA
PAILO Denis	SCAL
PAYROU Laurent *	CLPA
PERABO Françoise *	SCM
RAYMOND Jean-Florent *	CLPA
RIVES Florian *	SCM
RIVES Stéphane *	SCM
SALMON Jean-Michel	SCM
SALMON Laurence	SCM
SEGUIN Camille	SCM
SERIN Claudie	SCM
TREVISIOL Stéphane *	SCM
VALDING Thomas	SCM
VIALLE André	GSL
VINCENT Magali *	SCM
WEIBEL Daniel	GSL
<b>GRIMP-ISS34</b>	
CHAMBAUDY Patrick	ISS 34
<b>TOTAL</b>	<b>31 participants</b>
	<b>Représentant 7 clubs FFS</b>

\* = nouveaux inscrits sur la liste SSF 34 au titre de l'année 2015

## Déroulement du stage :

### Objectifs :

- Réviser ou apprendre les installations des répartiteurs, freins de charge, reprises de charge, contre poids et tyroliennes en mixant des équipes formées d'« anciens » du SSF34 et de nouvelles recrues.

**Dimanche 25 janvier 2015**

Le but de cet entraînement du SSF34 était de mettre à niveau les nombreuses nouvelles recrues du SSF34 (notées avec un astérisque sur la liste précédente) en faisant dans la matinée des petits groupes de révision/apprentissage des techniques secours mises en œuvre dans le cadre opérationnel du SSF.

**Pour la matinée,** différents ateliers ont ainsi été formés sur place:

- Equipement de progression dans la cavité en sécurité,
- Présentation du matériel ASV / brêlage de victime sur civière,
- Apprentissage des amarrages sur répartiteur de charges,
- Apprentissage de l'utilisation des poulies/bloqueurs et freins de charge,
- Montage et fonctionnement de tyrolienne,
- Montage et fonctionnement des contrepoids / balanciers,
- Montage et fonctionnement des ateliers de sorties de puits,
- Apprentissage du portage civière en équipes.



Les différentes équipes étaient formées de façon à « mixer » 1 à 2 équipiers ou chefs d'équipe plus aguerris du SSF34 avec des débutants complets par équipes de 4-5 sauveteurs.

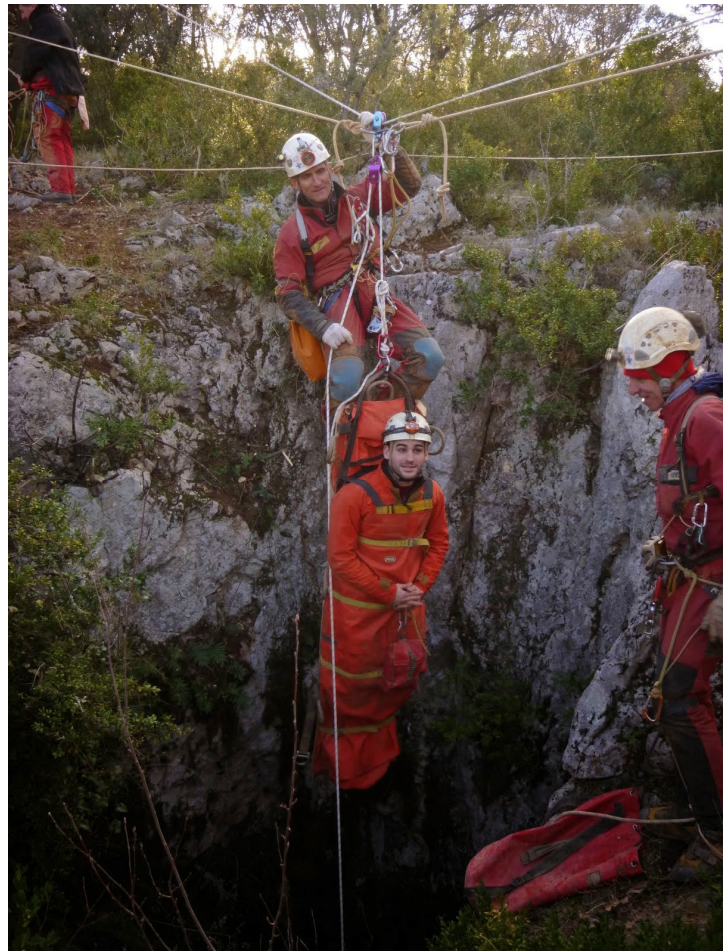


Ce type de fonctionnement par mixité des niveaux de compétence, mais également la participation active des nombreux sauveteurs « aguerris » du SSF34 (qui en avaient été prévenus lors de la convocation) a réellement permis une excellente transmission des savoir-faire à l'ensemble des nouveaux.

**L'après-midi**, en utilisant les ateliers mis en place le matin, deux évacuations complètes (descente et remontée de civière) ont pu ainsi être réalisées sur les deux cavités du système avec participation active de tous et explicitation à l'ensemble des participants des « pourquoi et comment » des ateliers mis en place.



**En conclusions**, ce mode de fonctionnement testé depuis 2 ans maintenant permet de mettre rapidement à un même niveau de compétences initiales les différents nouveaux inscrits sur la liste SSF sans « pénaliser » l'ensemble des sauveteurs SSF34 réguliers ou assidus, qui y trouvent matière : 1) à pratiquer, 2) à transmettre, et 3) à y trouver un certain plaisir !



Il est enfin à noter qu'exceptionnellement en ce début de reprise des entraînements du SSF34 pour 2015, cet entraînement avait été prévu sur une seule journée. Il est à noter le taux fort de participation des sauveteurs (anciens comme nouveaux) avec une participation effective de tous.

Les niveaux d'autonomie de chacun, notamment en terme d'équipement de cavité, étaient certes très variables, mais il nous semble que ce stage a permis de transmettre à tous a minima un niveau de base en la matière.

***Les CTDS du département tiennent à souligner et remercier pour leur participation active les équipiers « anciens » du SSF34 (ils se reconnaîtront aisément) pour leur participation effective à cette journée, qui a, de fait, bien soulagé le rôle des 2 CTDS présents.***