



CMAS⁺
swiss diving


Pam Diving
Ecole de plongée officielle CMAS.ch

NOYADE





CMAS⁺
swiss diving


Pam Diving
Ecole de plongée officielle CMAS.ch

PLAN DE PRESENTATION

- 1. Introduction***
- 2. Noyade***
- 3. Techniques de sauvetage et de recherches***
- 4. Conclusion***




QUI SUIS-JE ?



Pierre-Alain Morand

Sergent à la police cantonale – plongeur d'intervention de police (2002-2011)

Plongeur/sauveteur à l'ACVSA (OCVS)

*Moniteur *** CMAS.CH – moniteur SDI/TDI – plongeur trimix et recycleur*






PLAN DE PRESENTATION


- 1. Introduction*
- 2. Noyade*
- 3. Techniques de sauvetage et de recherches*
- 4. Conclusion*


CMAS  swiss diving

 Pam Diving
Ecole de plongée officielle CMAS.ch

NOYADE





CMAS  swiss diving

 Pam Diving
Ecole de plongée officielle CMAS.ch

STATISTIQUES NOYADES 2018

	Lac	Rivière	Piscine	Plongée	Divers	Total
Hommes	13	9	2	3	0	27
Femmes	2	4	0	0	0	6
Enfants	1	1	0	0	2	4
Total	16	14	2	3	2	37

CMAS  swiss diving  Pam Diving
Ecole de plongée officielle CMAS.ch



STADES DE LA NOYADE

Stade I : Aquastress – pas d'hinalation liquidienne, angoisse, hyperventilation, tachycardie, tremblements

Stade II : « petite noyade » - encombrement broncho-pulmonaire, cyanose, hypothermie

Stade III : « grande noyade » - détresse respiratoire aigüe, obnubilation ou coma

Stade IV : Anoxie – arrêt cardiorespiratoire


CMAS  swiss diving  Pam Diving
Ecole de plongée officielle CMAS.ch

PRONOSTIQUES DE SURVIE

1^{ère} minute => 95%

6 minutes => 25%

8 minutes => 3%



CMAS  swiss diving  Pam Diving
Ecole de plongée officielle CMAS.ch

HYPOTHERMIE

Hypothermie : fréquente et proportionnelle à la durée du séjour dans l'eau et à sa température




CMAS  swiss diving  Pam Diving
Ecole de plongée officielle CMAS.ch

HYPOTHERMIE

Eau froide = hypothermie

Cas de survie extrêmement rares : chute à travers la glace d'un lac gelé




CMAS  swiss diving  Pam Diving
Ecole de plongée officielle CMAS.ch

PLAN DE PRESENTATION

1. *Introduction*
2. *Noyade*
3. ***Techniques de sauvetage et de recherches***
4. *Conclusion*

CMAS  swiss diving  Pam Diving
Ecole de plongée officielle CMAS.ch

TECHNIQUES DE SAUVETAGE ET DE RECHERCHES

Rapidité d'intervention

- *Maître nageur - sauveteur*
- *Témoins - tiers*
- *Moyens de sauvetage*
- *Association cantonale valaisanne de sauvetage aquatique*






CMAS  swiss diving

**TECHNIQUES DE SAUVETAGE
ET
DE RECHERCHES**

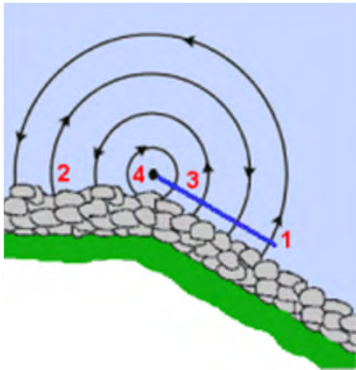
Recherches : Différentes techniques en fonction des lieux, du courant, de la nature du fond, de la topographie du fond, de la visibilité.....




CMAS  swiss diving

**TECHNIQUES DE SAUVETAGE
ET
DE RECHERCHES**

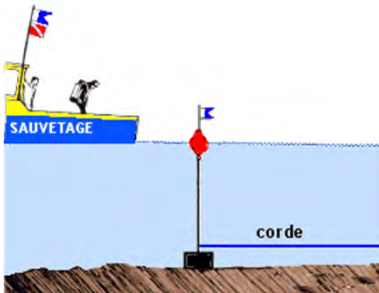
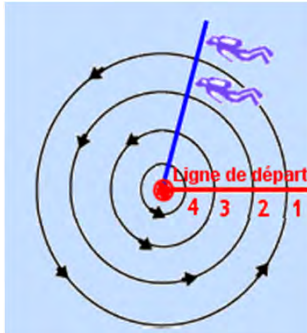
½ cercle




CMAS  swiss diving

**TECHNIQUES DE SAUVETAGE
ET
DE RECHERCHES**

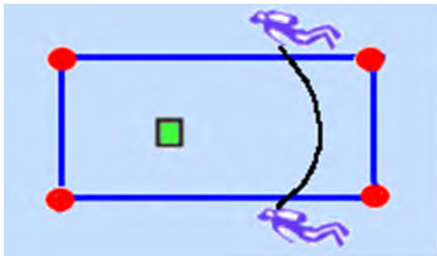
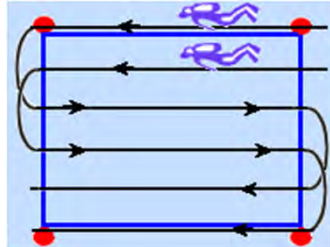
Cercles





CMAS  swiss diving

**TECHNIQUES DE SAUVETAGE
ET
DE RECHERCHES**

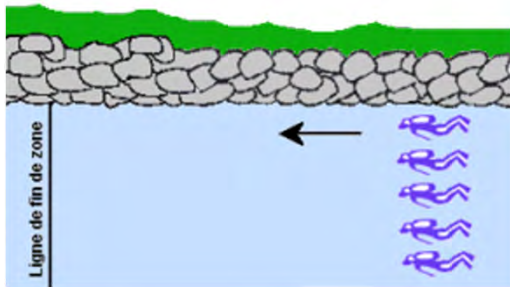
Lignes


CMAS  swiss diving

**TECHNIQUES DE SAUVETAGE
ET
DE RECHERCHES**

Lignes

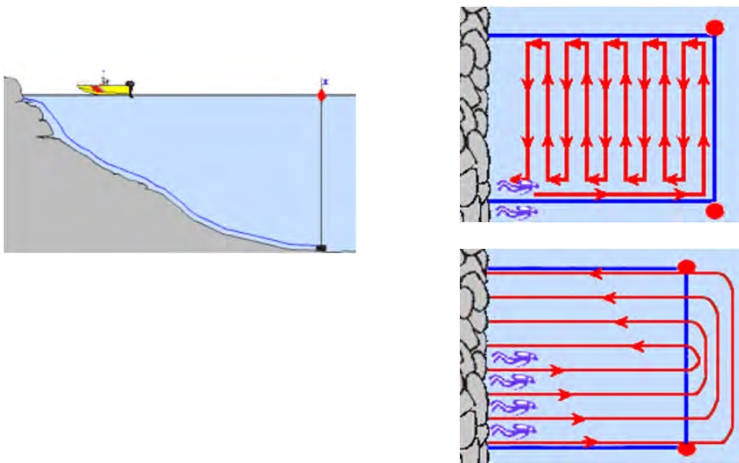


Pam Diving
Ecole de plongée officielle CMAS.ch


CMAS  swiss diving

**TECHNIQUES DE SAUVETAGE
ET
DE RECHERCHES**

Lignes

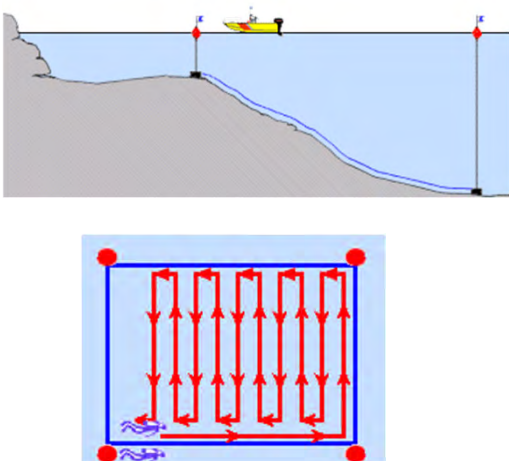


Pam Diving
Ecole de plongée officielle CMAS.ch


CMAS  swiss diving

**TECHNIQUES DE SAUVETAGE
ET
DE RECHERCHES**

Lignes

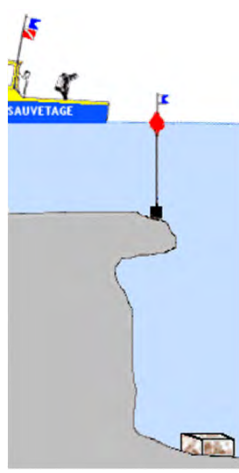


The diagram illustrates a search line technique. The top part shows a side view of a boat on the surface with a line being deployed from the stern. The bottom part shows a top-down view of a rectangular search pattern with red arrows indicating the direction of the search line.


CMAS  swiss diving

**TECHNIQUES DE SAUVETAGE
ET
DE RECHERCHES**

Falaise

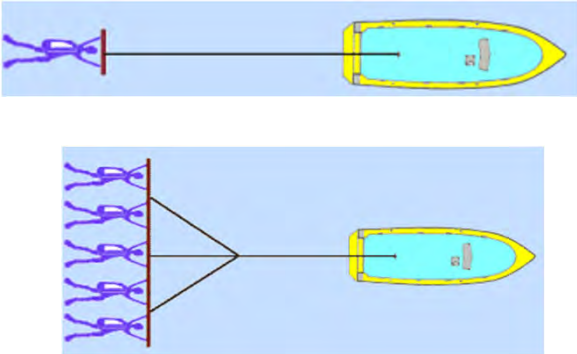


The diagram illustrates a search technique near a cliff. A boat labeled 'SAUVETAGE' is on the surface, and a line is being deployed from the stern. The bottom part shows a side view of the cliff face with a search line being deployed from the top.


CMAS  swiss diving

**TECHNIQUES DE SAUVETAGE
ET
DE RECHERCHES**

Tractage

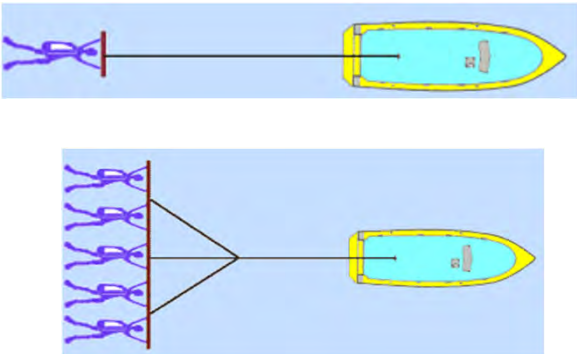


Pam Diving
Ecole de plongée officielle CMAS.ch

CMAS  swiss diving

**TECHNIQUES DE SAUVETAGE
ET
DE RECHERCHES**

Tractage



Pam Diving
Ecole de plongée officielle CMAS.ch

CMAS+
swiss diving

**TECHNIQUES DE SAUVETAGE
ET
DE RECHERCHES**

Rivière

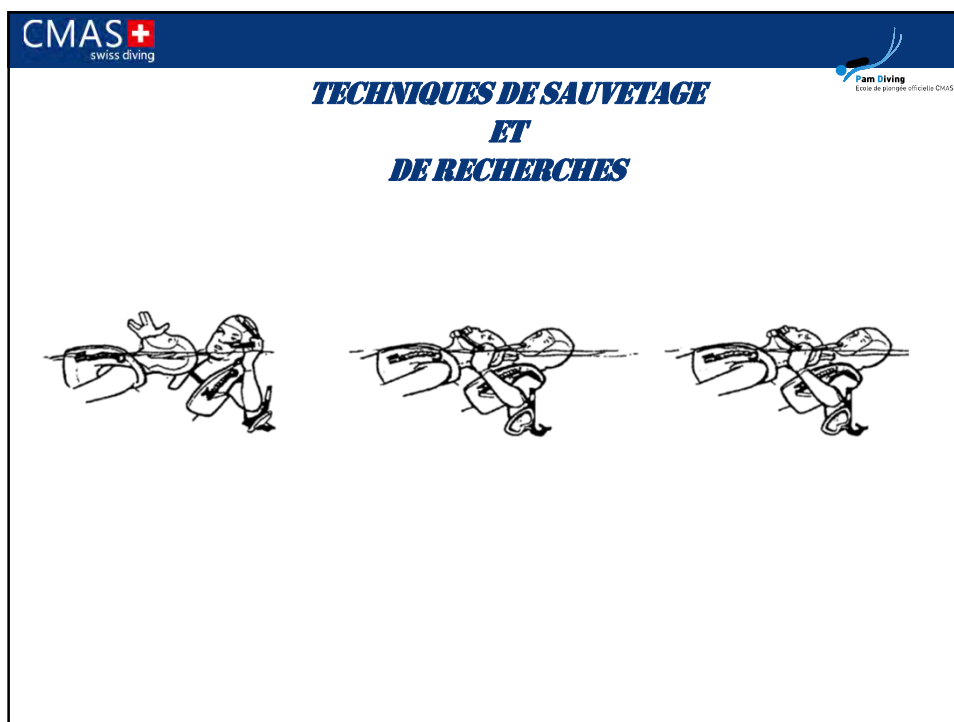
The diagrams illustrate search techniques in a river. The left diagram shows a diver's path (1, 2, 3) in a river with a leftward current ('courant'). The right diagram shows a diver's path in a river with a rightward current ('courant').

CMAS+
swiss diving

**TECHNIQUES DE SAUVETAGE
ET
DE RECHERCHES**

Rivière

The photographs and equipment shown include a diver in a river, a red rescue buoy, and a group of divers on a riverbank.



CMAS  swiss diving

Pam Diving
Ecole de plongée officielle CMAS.ch

CONCLUSION

- *Etre attentif*
- *Etre prêt*
- *Intervenir rapidement*
- *Prévention*
- *Maximes de la baignade de la SSS*



BADEREGELN
MAXIMES DE LA BAIGNADE
REGOLE PER IL BAGNANTE




visana

CMAS  swiss diving

Pam Diving
Ecole de plongée officielle CMAS.ch



MERCI
POUR
VOTRE
ATTENTION

