

## Ateliers Verticaux (synthèse GT colloque 2008)

Conditions	zones	RAE	RSE	STAB individuel	STAB Assist/Save			Signes & Rà2			DTH	
					N2	N3	N4	N2	N3	N4		
conditions optimales de visibilité (> à 15 m), absence de courant et eau tempérée (> ou = 18 °C)	6 M	a 1E + 4 P	<b>: N1</b> 1 moniteur travaille avec 1 élève et les 3 autres en surface		<b>: N2</b> 1 moniteur travaille avec 1 élève et les 3 autres en surface							
	10 M	b 1E + 4P										
	20 M		c 1E + 4P	d 1E + 4P	e 1E + 4P			h 1E + 4P			k 1E + 4P	
	30 M	<b>: N2</b> 1 moniteur travaille avec 1 élève et les 3 autres en surface						g 1E3 + 2P 1E4 + 3P				
	40 M			<b>: N4</b> 1 moniteur travaille avec 1 élève à la fois et les 3 autres en surface si remontée totale ou 1 moniteur travaille avec 1 élève à la fois et les 3 autres au fond si travail sur faible dénivelé ~ 3 - 5 m	f 1E + 2P			i 1E 3 + 2P 1E4 + 3P	j 1E 3 + 2P 1E4 + 3P			
	50 M											
	60 M											

**: N2**  
1 moniteur travaille avec 1 élève à la fois et les 3 autres en surface si remontée totale  
ou  
1 moniteur travaille avec 1 élève à la fois et les 3 autres au fond si travail sur faible dénivelé ~ 3 -m5  
en fin de formation les élèves peuvent travailler entre eux, par 2; 1 équipe au fond l'autre en surface, le moniteur surveille l'activité

**: N4**  
1 moniteur travaille avec 1 élève à la fois et les 3 autres en surface si remontée totale  
ou  
1 moniteur travaille avec 1 élève à la fois et les 3 autres au fond si travail sur faible dénivelé ~ 3 - 5 m

**: N4**  
1 moniteur travaille avec 1 élève à la fois et l'autre en surface si remontée totale  
ou  
1 moniteur travaille avec 1 élève à la fois et l'autre au fond, en visu du E, si travail sur faible dénivelé ~ 3 - 5 m  
en fin de formation les élèves peuvent travailler entre eux, le moniteur surveille l'activité

**conditions difficiles** : visibilité < 3 m, température < 10-12°C, courant > 0,5 nœud, ....

palanquées maxi 3, encadrement inclus, le ou les plongeurs en surface peuvent ne pas être immergés. (voir annexe)

**: N3**  
1 moniteur travaille avec 1 élève à la fois et l'autre en surface si remontée totale  
ou  
1 moniteur travaille avec 1 élève à la fois et l'autre au fond, en visu du E, si travail sur faible dénivelé ~ 3 - 5 m  
en fin de formation les élèves peuvent travailler entre eux, le moniteur surveille l'activité

**: N4**  
1 moniteur travaille avec 1 élève à la fois et l'autre en surface si remontée totale  
ou  
1 moniteur travaille avec 1 élève à la fois et l'autre au fond, en visu du E, si travail sur faible dénivelé ~ 3 - 5 m  
en fin de formation les élèves peuvent travailler entre eux, le moniteur surveille l'activité

**: N2**  
1 moniteur travaille avec 1 élève à la fois et les 3 autres en surface si remontée totale  
ou  
1 moniteur travaille avec 1 élève à la fois et les 3 autres au fond si travail sur faible dénivelé ~ 3 - 5 m  
en fin de formation les élèves peuvent travailler entre eux, par 2; 1 équipe au fond l'autre en surface, le moniteur surveille l'activité

**: N3**  
1 moniteur travaille avec 1 élève à la fois et l'autre en surface si remontée totale  
ou  
1 moniteur travaille avec 1 élève à la fois et l'autre au fond, en visu du E, si travail sur faible dénivelé ~ 3 - 5 m  
en fin de formation les élèves peuvent travailler entre eux, le moniteur surveille l'activité

## **ATELIERS VERTICAUX**

### **Attente en surface**

#### **conditions normales**

les élèves restent au sec sur le bord (ou sur le bateau)

les élèves restent en surface sous surveillance de la sécu surface à proximité d'une bouée / parachute

les élèves restent immergés au parachute / au pendeur / (au mouillage)

#### **conditions restrictives ( froid, courant, clapot, ... )**

les élèves restent au sec sur le bord (ou sur le bateau)

les élèves restent immergés au parachute / au pendeur ou en surface parachute gonflé

#### **commun à toutes les situations**

pas d'élève seul au palier à 1/2 profondeur

### **Noria**

en fonction des conditions de visibilité, l'Apnée du Niveau 4 peut être organisée en "Noria", en formation comme en évaluation.