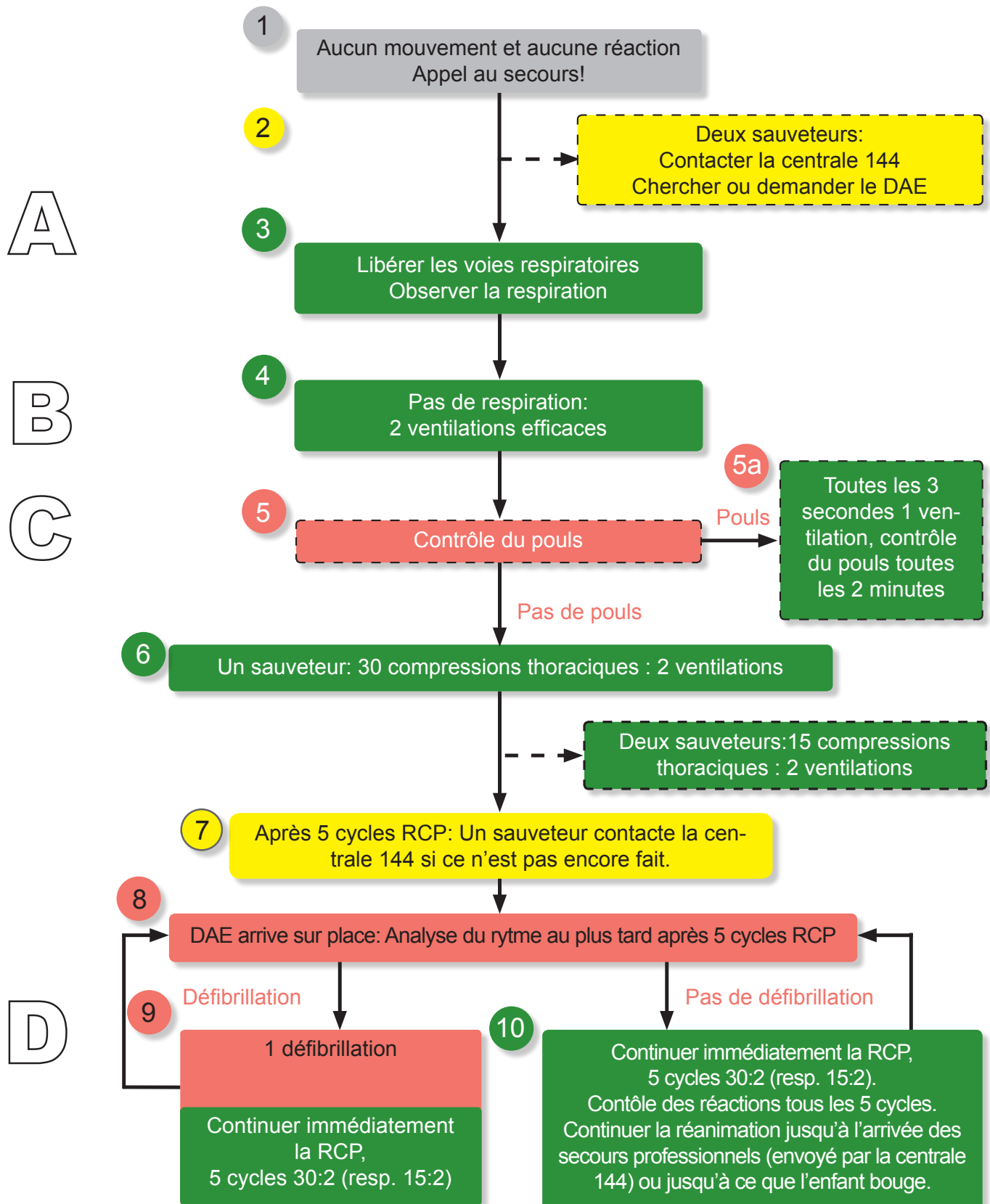




# PBLS + AED pour professionnels

Directives de réanimation 2005 du Swiss Resuscitation Council (SRC)  
d'après les recommandations de l'American Heart Association (AHA)  
Réanimation de base (BLS) + défibrillateur automatique externe (DAE) pour enfant  
(1 an jusqu'à la puberté)





# PBLS + AED pour professionnels

Directives de réanimation 2005  
du Swiss Resuscitation Council (SRC) d'après les recommandations  
American Heart Association (AHA) Réanimation de base (BLS) + défibrillateur  
automatique externe pour enfant (1 an jusqu'à la puberté)

## Déscription:



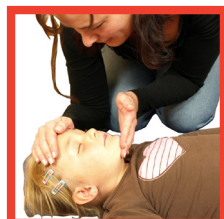
1

Veillez à votre propre sécurité!  
Vérifier l'état de conscience en tapotant l'épaule et en l'appelant à haute voix.  
Être attentif à une éventuelle réaction: des pleurs, un soupir ou un mouvement.



2

Si vous êtes seul:  
Appeler de l'aide en criant! Si personne ne vient, 5 cycles RCP (2 min).  
  
Si vous êtes accompagné:  
Un sauveteur reste auprès de l'enfant, un sauveteur appelle la centrale 144 et cherche le DAE.



3

Positionner l'enfant sur le dos.  
Libérer les voies respiratoires: 2 doigts sous le menton et l'autre main à plat sur le front afin de basculer légèrement la tête en arrière.  
Observer la respiration:  
Placer l'oreille sur le nez/la bouche de l'enfant en regardant son torse → écouter, regarder, sentir (min. 5 – max. 10 sec).



4

En cas de respiration normale (cage thoracique qui monte et descend régulièrement et visiblement):  
Position latérale stable. S'il n'y a pas de respiration normale:  
2 ventilations, afin que la cage thoracique monte et descende (plusieurs essais si nécessaire).



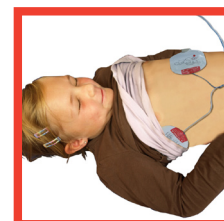
5

Contrôler le pouls sur l'artère carotide (min. 5 – max. 10 sec)  
5.a Si le pouls existe:  
Toutes les 3 sec une ventilation, toutes les 2 min contrôle du pouls.



6

Agenouiller à côté de l'enfant. Chercher le point de compression sternale: au-dessous de la ligne entre les deux mamelons: Positionner au-dessous de cette ligne une ou deux mains sur la cage thoracique, en fonction de la dimension de l'enfant. Presser la cage thoracique d'env. 1/3 à 1/2 de profondeur, ensuite relâcher complètement. La ceinture thoracique est horizontale au-dessus du point de compression. Fréquence de 100/min. 30:2 (2 sauveteurs 15:2).



7

Après 5 cycles: un sauveteur contacte la centrale 144 si ce n'est pas encore fait.



8

DAE arrive sur place. Enclencher le DAE et suivre les indications vocales. Enclencher l'DAE seulement après 5 cycles RCP, sauf en cas de perte de conscience soudaine observée.

9

Après 1 défibrillation, reprendre immédiatement la RCP de 5 cycles (2 min).

10

Continuer jusqu'à l'arrivée des secours professionnels ou jusqu'à ce que l'enfant bouge.