

Algorithme BLS-AED-SRC 2021

**Contrôle rapide concernant
la sécurité des environs**

**Personne inconsciente
Respiration manquante ou anormale**

**Appeler de l'aide
Donner l'alarme, tél. 144
Prendre ou demander l'AED**

**30 compressions thoraciques
suivi de 2 insufflations**

**Arrivée de l'AED
Brancher l'appareil
Suivre les instructions de l'AED**

Compressions thoraciques

- Point de compression au milieu de la cage thoracique
- 100-120 p. min
- 5-6 cm
- Décharge complète
- interruption minimale
- Surface dure si possible

Chez les enfants

- Si aucun téléphone portable n'est disponible, avant de donner l'alarme 1 minute de RCP
- Avec 5 ventilations au début
- Rapport de 15:2
- Compressions thoraciques: un tiers du diamètre du thorax

Algorithme BLS-AED-SRC 2021

**Contrôle rapide concernant
la sécurité des environs**

**Personne inconsciente
Respiration manquante ou anormale**

**Appeler de l'aide
Donner l'alarme, tél. 144
Prendre ou demander l'AED**

**30 compressions thoraciques
suivi de 2 insufflations**

**Arrivée de l'AED
Brancher l'appareil
Suivre les instructions de l'AED**

Compressions thoraciques

- Point de compression au milieu de la cage thoracique
- 100-120 p. min
- 5-6 cm
- Décharge complète
- interruption minimale
- Surface dure si possible

Chez les enfants

- Si aucun téléphone portable n'est disponible, avant de donner l'alarme 1 minute de RCP
- Avec 5 ventilations au début
- Rapport de 15:2
- Compressions thoraciques: un tiers du diamètre du thorax