

Configuration de l'AED Trainer 3

Le but de ce document est de vous guider dans le paramétrage de l'AED Trainer 3.

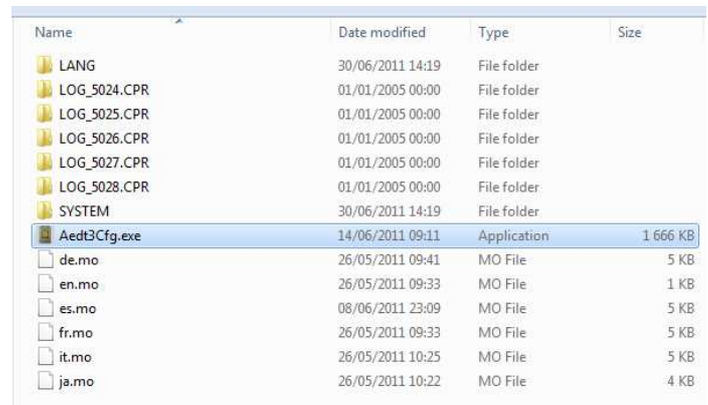
1. Ouvrir le couvercle du compartiment des piles et retirer la carte SD



2. Insérer la carte SD dans un PC si celui-ci est muni d'un lecteur de carte ou alors utiliser un lecteur de carte SD externe.

3. Afficher le contenu de la carte SD.
Ordinateur → Carte SD

4. Double cliquer sur «Aedt3Cfg»



Name	Date modified	Type	Size
LANG	30/06/2011 14:19	File folder	
LOG_5024.CPR	01/01/2005 00:00	File folder	
LOG_5025.CPR	01/01/2005 00:00	File folder	
LOG_5026.CPR	01/01/2005 00:00	File folder	
LOG_5027.CPR	01/01/2005 00:00	File folder	
LOG_5028.CPR	01/01/2005 00:00	File folder	
SYSTEM	30/06/2011 14:19	File folder	
Aedt3Cfg.exe	14/06/2011 09:11	Application	1 666 KB
de.mo	26/05/2011 09:41	MO File	5 KB
en.mo	26/05/2011 09:33	MO File	1 KB
es.mo	08/06/2011 23:09	MO File	5 KB
fr.mo	26/05/2011 09:33	MO File	5 KB
it.mo	26/05/2011 10:25	MO File	5 KB
ja.mo	26/05/2011 10:22	MO File	4 KB

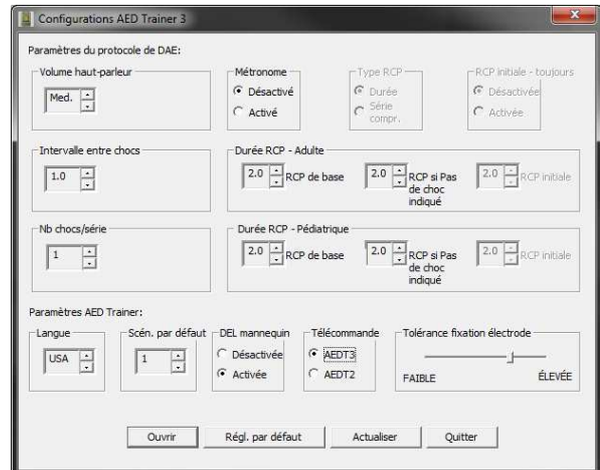
5. Sélectionner la langue d'affichage et cliquer sur « OK »



6. Cliquer sur le bouton « OUVRIR » puis chercher et ouvrir le fichier nommé « CONFIG.DAT » situé **sur la carte SD** à cet emplacement : Ordinateur → SD → SYSTEM → CONFIG

7. Cliquer sur le bouton « Régl. Par défaut » pour la pré-configuration des paramètres standards, modifier si besoin est

8. Modifier la langue sur « FRA » avec les flèches haut/bas



9. Terminer en appuyant sur le bouton « Actualiser » afin d'enregistrer la configuration de l'AED Trainer 3
Un bip sonore confirmera le bon enregistrement

10. Retirer la carte SD du PC / lecteur de carte puis l'insérer dans l'AED Trainer 3 en respectant le sens indiqué par le schéma

Les réglages des paramètres disponibles sur l'AED Trainer 3 sont les suivants. Les réglages par défaut sont indiqués en gras :

Paramètre	Réglages	Description
Volume haut-parleur	Soft : Faible Med. : Moyen Loud : Fort	Règle le volume du haut-parleur de l'AED Trainer 3.
Métronome	Désactivé Activé	Active ou désactive le métronome qui donne le rythme des compressions de RCP.
Type RCP		<i>Paramètre actuellement non opérationnel</i>
RCP initiale - toujours		<i>Paramètre actuellement non opérationnel</i>
Intervalle entre chocs (en minutes)	Inf (infini) - 1 - 2	Définit l'intervalle de temps utilisé pour déterminer si un choc délivré doit être compté dans la série de chocs en cours. Ce paramètre ne s'applique que si le réglage Nb choc/série est supérieur à 1.
Durée RCP – Adulte / RCP de base (en minutes)	1 – 1.5 – 2 – 2.5 - 3	Permet de définir la durée du protocole de RCP de base chez l'adulte
Durée RCP – Adulte / RCP si pas de choc indiqué	1 – 1.5 – 2 – 2.5 – 3	Permet de définir la durée du protocole de RCP dans le cas où un choc n'est pas recommandé
Durée RCP – Adulte / RCP initiale		<i>Paramètre actuellement non opérationnel</i>
Durée RCP – Pédiatrique / RCP de base (en minutes)	1 – 1.5 – 2 – 2.5 - 3	Permet de définir la durée du protocole de RCP pédiatrique de base
Durée RCP – Pédiatrique / RCP si pas de choc indiqué	1 – 1.5 – 2 – 2.5 – 3	Permet de définir la durée du protocole de RCP dans le cas où un choc n'est pas recommandé
Durée RCP – Pédiatrique / RCP initiale		<i>Paramètre actuellement non opérationnel</i>
Langue	USA : Anglais américain JAP : Japonais FRA : Français GER : Allemand SPA : Espagnol ITA : Italien ENG : Anglais britannique	Permet de configurer la langue de l'AED Trainer 3.
Scén. par défaut	1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 - 8	Définit le scénario de formation utilisé lorsque l'AED Trainer 3 est mis sous tension.

Paramètre	Réglages	Description
DEL mannequin	Désactivé Activé	Active ou désactive l'allumage automatique des voyants sur le mannequin lorsque les électrodes sont mises en place, pour indiquer leur positionnement adéquat. En position « Désactivé », les voyants peuvent uniquement s'allumer lorsque vous utilisez la télécommande (Veuillez noter que cette fonction n'est disponible que si vous avez des électrodes Laerdal LINK et un mannequin Laerdal LINK.)
Télécommande	Désactivé Activé	Active ou Désactive l'utilisation de la télécommande de l'AED Trainer 2 au lieu de la télécommande de l'AED Trainer 3.
Tolérance fixation électrodes	Niveau réglable par un curseur entre Faible et Fort.	Détermine le niveau de précision du positionnement des électrodes de formation sur un mannequin LINK. Plus le seuil de tolérance est faible, plus le positionnement des électrodes doit être précis.