

PILE PRINCIPALE	
Alimentation principale	Pile Lithium/MnO2
Alimentation annexe ou secondaire	NON
Nombre de pile nécessaire au fonctionnement du DAE	1 pile
Pile rechargeable	NON
Poids de la pile	280 g
Durée de garantie de la pile	6 ans en autotest hebdomadaire
Pile remplacée intégralement en cas de dysfonctionnement tout au long de la période de garantie	OUI
Durée de conservation dans son emballage d'origine	8 ans
Autonomie conférée par la pile principale au DAE en veille sans utilisation	6 ans avec autotests hebdomadaire et 4 ans avec autotests journaliers
Autonomie conférée par la pile principale au DAE en nombre de chocs successifs, à énergie maximale	Plus de 140 chocs
Autonomie conférée par la pile principale au DAE en fonctionnement sans délivrance de chocs	8 heures
Remplacement de la pile après chaque intervention	NON, la pile ne doit être remplacée que lorsque le DAE le signal. Elle peut être utilisée pour plusieurs interventions
Autotest de la pile	OUI, testée à l'insertion dans la DAE, à chaque allumage du DEA et lors de chaque autotest hebdomadaire
Présence d'un indicateur visuel et sonore spécifique à la pile	OUI, LED de statut pile : Se référer au paragraphe "Indicateurs visuels et sonores du DAE en veille"
Absence de matériaux dangereux rentrant dans la fabrication de la pile	OUI, la pile peut être expédiée sans déclaration préalable au transporteur et recyclée comme n'importe quelle batterie

ELECTRODES DE DEFIBRILLATION POUR ADULTES ET ENFANTS	
Electrodes de défibrillation pré-gélifiées, auto-adhésives et non polarisées	OUI
Electrodes de défibrillation préconnectées	OUI (uniquement les modèles pour adulte)
Fréquence des autotests des électrodes	Lors de l'insertion d'une nouvelle pile, à chaque mise en marche du DAE et quotidiennement lors des autotests
Tests réalisés pour les électrodes de défibrillation préconnectées	Date de péremption
Mode d'autotest des électrodes préconnectées	Un TAG RFID est incorporé dans le connecteur de chaque paire d'électrodes de défibrillation adulte. Les informations relatives à la date de péremption et au numéro de lot sont enregistrées dans ce Tag RFID. Le DAE FRED PA-1 interroge les informations enregistrées dans le TAG lors de chaque autotest (Seule l'électrode adulte possède un TAG RFID)
Remplacement des électrodes de défibrillation après chaque intervention	OUI, les électrodes de défibrillation doivent être remplacées après chaque intervention et ne peuvent pas être utilisées deux fois
Durée de conservation des électrodes de défibrillation adulte	36 mois
Durée de conservation des électrodes de défibrillation enfant	36 mois
Surface active des électrodes de défibrillation adulte	env. 80 cm ²
Surface active des électrodes de défibrillation enfant	env. 80cm² avec positionnement antero-postérieur
Longueur du câble	2 m
Présence d'un indicateur visuel et sonore spécifique aux électrodes	OUI, LED de statut électrodes : Se référer au paragraphe "Indicateurs visuels et sonores du DAE en veille"