

SYMPTÔMES	CAUSES POSSIBLES	REMÈDES
L'alarme n° 1 s'allume, le signal sonore retentit, "Cur" s'affiche	Le générateur n'est pas alimenté	Vérifier le branchement du générateur en prenant soin de bien serrer la clavette
	La connexion des câbles 1 et 6 du générateur ou de la minuterie est mauvaise	Vérifier sur l'applique murale et sur la minuterie la continuité et l'exactitude des connexions du câble d'alimentation du générateur (1 et 6).
	Chute de tension trop importante lors de l'émission de rayons X due à un diamètre du câble de l'installation trop faible	Etablir une ligne directe de section adaptée entre l'unité de radiologie et le compteur
	Le générateur est défectueux. En général il émet un bruit de claquement.	Changer le générateur
	Coupure du courant dans le câble d'alimentation du générateur	<p>Fixer la sangle de serrage pour bloquer le bras en position fermée.</p> <p>Démonter le générateur en enlevant la clavette de fixation au bras ciseau et en maintenant le générateur fermement par le dessous.</p> <p>Une fois le générateur déposé, avec un ohmmètre vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - qu'il n'y a pas de court-circuit entre les fils 1 et 6 - la continuité entre le fil 1 et le conducteur central de la prise à l'extrémité du bras ciseau - la continuité entre le fil 6 et le conducteur externe de la prise à l'extrémité du bras ciseau. <p>En cas de court-circuit ou de discontinuité, changer le câble d'alimentation du générateur, voir la procédure § 5 pages 45 et suivantes</p>