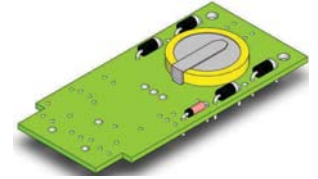


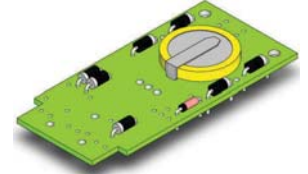
IMPLANTATION ET BRASAGE DES COMPOSANTS (aide page 10 et fichier Edrawing)

PHASE 10

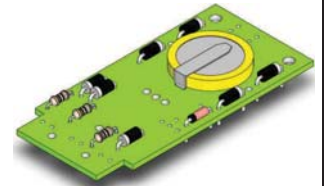
PHASE 11 : Implanter puis souder la diode Zener et les 4 diodes de redressement (Attention à la polarité).



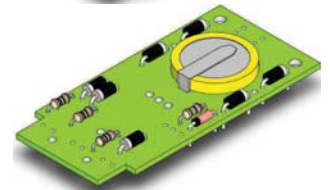
PHASE 12 : Implanter puis souder les 3 diodes Schottky (Attention à la polarité).



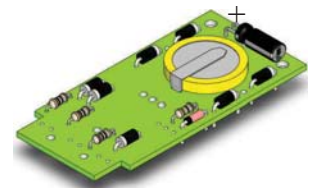
PHASE 13 : Implanter puis souder les 3 résistances de 10 Ohms.



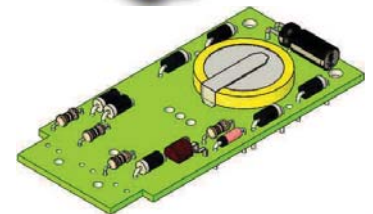
PHASE 14 : Implanter puis souder la résistance de 470 Ohms.



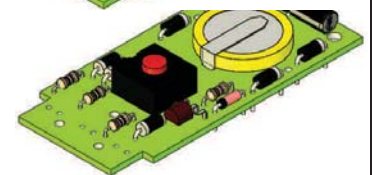
PHASE 15 : Plier les pattes à 90° puis implanter puis souder le condensateur (Attention à la polarité).



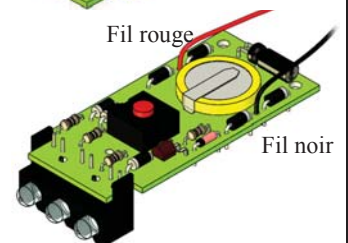
PHASE 16 : Plier les pattes à 90° puis implanter et souder le transistor. (Attention au sens).



PHASE 17 : Implanter puis souder le bouton poussoir.



PHASE 18 : Monter le support DEL sur le circuit imprimé tout en insérant les pattes des DEL dans les trous correspondants puis souder les 3 DEL comme indiqué sur le dessin. **Attention ! Ne pas couper les pattes des DEL. Attention au sens d'implantation.**



PHASE 19 : Souder les fils noir et rouge raccordés à la dynamo puis tester l'allumage des DEL avec le bouton poussoir avant de couper les pattes des DEL.

TECHNOLOGIE SERVICES		FORMAT A4	
Gamme de montage de la Lampe dynamo à LED		Le / /	
	Nom :	Prénom :	