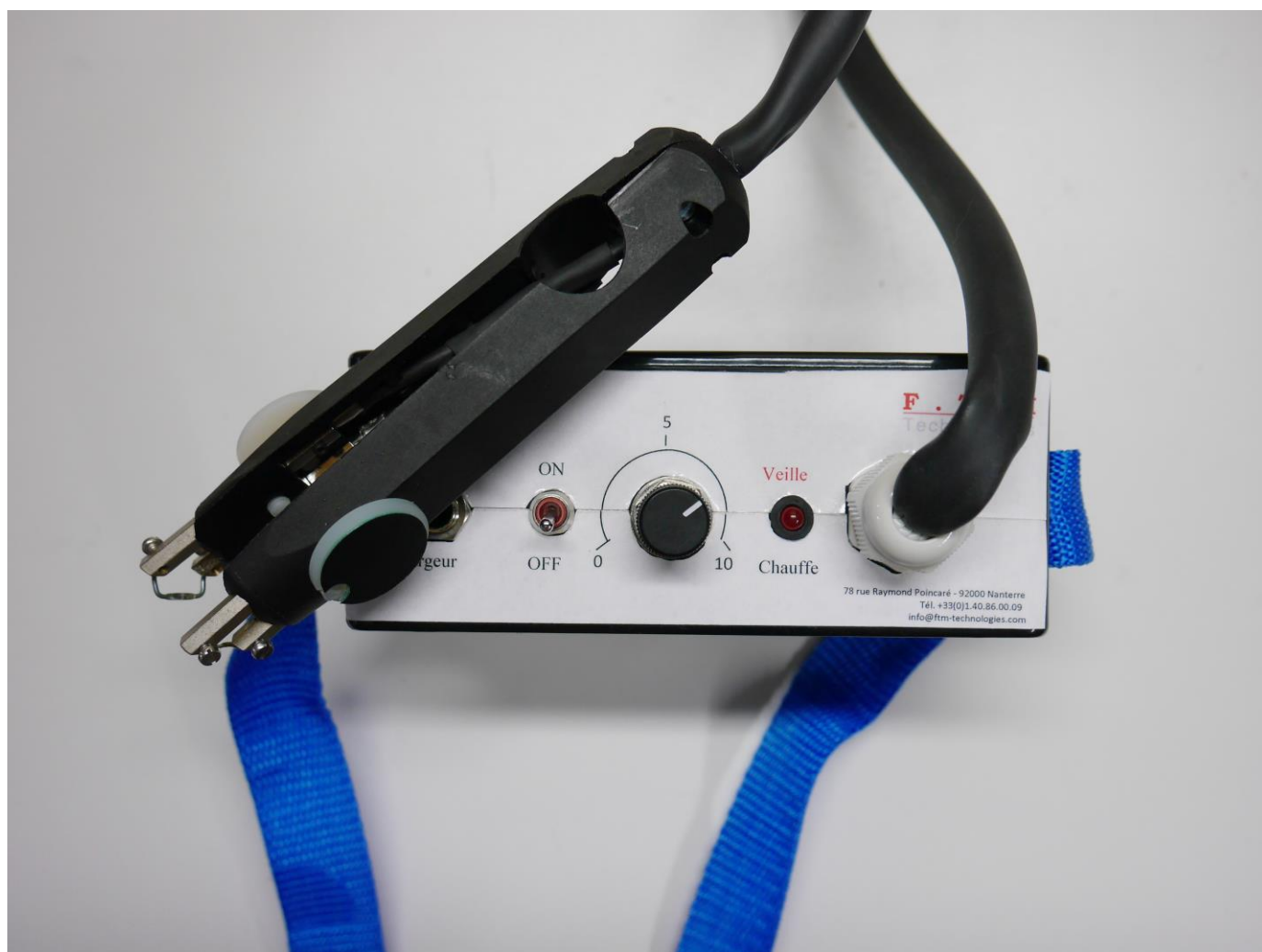


F . T . M Technologies	FICHE TECHNIQUE	REF : FTM_BDT-9.6V	
	DENUDEUSE THERMIQUE SUR BATTERIE	Date de création du master : 18/12/2015	
		Page	1/4

F . T . M
Technologies

Produit : **DENUDEUSE THERMIQUE SUR BATTERIE**



- **Caractéristiques de la batterie :**

Batterie	9,6V 3,2Ah
Chimie de la batterie	Ni-MH

ETUDE ET FABRICATION D'EQUIPEMENTS POUR LE CABLAGE

Rédacteur : CB Vérificateur : EG Approbateur : EG	FTM Technologies 78 rue Raymond Poincaré 92 000 Nanterre Tel : 01 40 86 00 09	E-mail : info@ftm-technologies.com SAS au capital 62 496 € R.C. Nanterre 429 408 164
---	--	---

F . T . M Technologies	FICHE TECHNIQUE	REF : FTM_BDT-9.6V	
	DENUDEUSE THERMIQUE SUR BATTERIE	Date de création du master : 18/12/2015	
		Page	2/4

Température d'utilisation recommandée *	0°C à 30°C
Température de stockage recommandée **	+5°C à +25°C
Température de charge recommandée ***	15°C à 25°C
Autonomie ****	10 min

- * : pour un rendement optimum. Ne pas dépasser -10°C à 40°C en utilisation.
** : humidité relative : 65+/-5%.
*** : pour un rendement optimum.
**** : autonomie mesurée sur cycle de fonctionnement : environ 10 s chauffe, 10 s de pause

• **Caractéristiques du chargeur :**

Tension d'alimentation	110-240VAC, 50-60Hz
Ampérage de sortie max	0,9 A
Temps de charge max	1h

Instructions de chargement : se référer aux instructions portées sur le boîtier de la batterie

Branchement et utilisation :

- 1/ Après avoir chargé la batterie à l'aide du chargeur et de la prise Jack, déconnecter le chargeur
- 2/ Mettre l'interrupteur en position On, la LED s'allume en rouge
- 3/ Sélectionner la puissance de chauffe désirée à l'aide du potentiomètre rotatif de puissance.
- 4/ Actionner la pince pour activer la chauffe, la LED s'éteint pour le signifier.
- 5/ Relâcher la pince, la LED repasse en rouge pour signifier que l'appareil est en veille.
- 6/ Basculer l'interrupteur sur Off pour éteindre l'appareil.

Attention :

Ne pas actionner la chauffe plus de 30 s en continu. Au-delà, la carte coupera la chauffe (fusible thermique de sécurité).

ETUDE ET FABRICATION D'EQUIPEMENTS POUR LE CABLAGE		
Rédacteur : CB Vérificateur : EG Approbateur : EG	FTM Technologies 78 rue Raymond Poincaré 92 000 Nanterre Tel : 01 40 86 00 09	E-mail : info@ftm-technologies.com SAS au capital 62 496 € R.C. Nanterre 429 408 164