# MISE EN ROUTE ELECTROCARDIOGRAPHE PHILIPS TC10







#### DOCUMENT RÉALISÉ PAR AVF BIOMEDICAL

Après installation de la batterie et du câble ECG, allumer le système avec le bouton



## 1 - Paramétrer la date et l'heure en définissant le bon fuseau horaire :

Pour cela, sélectionner via l'écran tactile la date et l'heure à changer.

PENSEZ A CHANGER EGALEMENT LE FUSEAU HORAIRE

Intégrateur de solutions médicales

e ar	el T	ime	Set	ting	ß		Count Tex	
rent	Date						Current line	
•		Ар	<b>m</b> 21	20			J01:32:29 PM	
s	м	Т	w	Т	F	s		
29	30	31	1	2	3	4	Time Zone	
5	6	7	8	9	10	11	(GMT-08-00) Pacifi -	
12	13	14	15	16	17	18	(ann-costor) Facility (annotation	_
19	20	21	22	23	24	25	(CMT 06:00) Central nine (US & Canada)	
26	27	28	29	30	1	2	(GMT-06:00) Sadiationaria, Mexico City, Monterrey (GMT-06:00) Sadiatchewap	
3	4	5	6	7	8	9	(GMT-07:00) Arizona	
Tod	ay: 4	/14/2	020				(GMT-07:00) Chihuahua, La Paz, Mazatlan	
							(GMT-07:00) Mountain Time (US & Canada)	
		1		_			(GMT-08:00) Pacific Time (US & Canada); Tijuana	
			0	к			(GMT-09:00) Alaska	
		6			1		(GMT-10:00) Hawaii	
							(GMT-11:00) Midway Island, Samoa	



## 2 - Configurer les paramètres de l'appareil :

1) Cliquer sur le bouton Config

2) Cliquer sur le bouton configure l'ECG

**3)** Sélectionner les attributs Champs Patient que vous souhaitez afficher.

Activé : Ce champ apparait sur les écrant Nveau pat. et modif ID Obligatoire : Ce champ est requis pour le trasnfert et le mode ECG Indexé : Ce champ s'affouche sous forme de colonne sur la liste d'ECG de l'écran archive

Imprimé : Ce champ est imprimé sur le rapport

**CONSEIL :** Pour la télémedecine, il est préférable de mettre 3 paramètres obligatoires (2e colonne = Required) pour l'identitovigilance (Prénom, Nom, Date de naissance)

**4)** Changer le filtre secteur 60Hz => 50 Hz

5) Changer les paramètre locaux => Region, unité de mesure et date







#### **MISE EN ROUTE ELECTROCARDIOGAPHE TC10**

Examo	Pat	In ID	Algor	ther/Pacing	Institute	an Mok	alternance Tes	
Password	F	iter	Locale		Power Save	Sav	Save.Load Setting	
Patient Info.	Clinical Infe.	Order Ind	la. A	dell info.	Optional Fields	Screen Layout	Input Devi	
3	Enabled Appared on Patient D	Required Must be complete to together	Appears as column on Archine/Orde	Printed Appears on printed SCO	Custon Field No			
Policet ID	ON	ON	ON	ON	1	_		
First Name	orr	orr	orr	orr	[	_		
Lost Name	ON	ON	ON	ON	[	_		
Add'I Name	orr	OFF	orr	orr	[	_		
Race	017	017	089	088				
Age	ON	ON	014	ON	008 👿 0	etealt Apr 50		
Gender	ON	ON	ON	ON		~	٦	

Exams	Patient ID	Algorithm/Pacing	Institution	Maintenance Text	
Password	Titler	Locale	Power SeverSystem	SeverLoad Settings	
Main ECO Settings		Stythe	Filter Settings		
High Pass (Hz)	0.05 0.15	0.5 High Pa	ee (Hz)	1.15	
A Pass (Hz)	40 100	150 Low Pa	ee (Hz)	100 150	
Optional Filter Artifact (I <sup>*</sup> ) Baseline Wander (V	<u>٦</u>	ON Optional	Rhythen Filler 177		
AC Piller (Hz)	50-	Hane Eco Qu	ality Threshold		
Filter Settings. All availe For more information on highlighted in blue. Infor filters are used to help o angitude of frequencies Pass tilter actings sets on the Main and Disclose	ble filler settings for the co any field displayed on this mation about the field appe- centrel baseline wander an- above or below the speci- ted on this screen are app a screens, and to all printe-	indicgraph are displayed or screen, teach the field num ara in this box. The tight as a artifact and noise by red ied threshold value. The H led by default to all wavet I ECOs taken from either th	This screen. A set to this screen. A set to that it is a screen a single the set to the set of the		



