- 1. Brancher le câble USB fourni
- 2. Ouvrir le Gestionnaire de périphérique



3. Clicquer sur USB serial port (com 13 dans ce cas ci) et modifier Bits pas secondes à 115200

占 Ge	estic	onnaire de périphériques		_	×
Fichie	r	Action Affichage ?			
la el		F B 2 5 4	Propriétés de : USB Serial Port (COM13) X		
			Général Paramètres du port Pilote Détails Événements		
>		Composants logiciels			
>	- 4	Contrôleurs audio, vidé			
>	Ŷ	Contrôleurs de bus USB	Bits par seconde: 115200		
>	ŝ	Contrôleurs de stockage			
>	- 4	Entrées et sorties audio	Bits de données: 8		
>	-	Files d'attente à l'impre			
>	Ψ	Gestionnaires de conne	Parité: Aucune		
>		Imprimantes			
>		Lecteurs de disque	Bits d'arret: 1		
>		Microprogramme	Contrôle de flux: Augun		
>	-	Moniteurs	Addit		
>	-	Ordinateur			
>	-1	Périphérique d'acquisiti	Avancé Paramètres par défaut		
>	<u></u>	Périphériques biométric			
>		Périphériques de sécurit			
>	-	Périphériques de techno			
>	- 69	Périphériques d'interfac			
>	1	Peripheriques logiciels			
>	-	Peripheriques systeme			
~	Ŧ	Ports (COM et LPT)			
		Lien serie sur Blueto	OK Annuler		
		USP Seriel Dert (CON			
	-	Processours	13)		
ĺ.	10	Souris et autres périphé	iques de pointage		
	0	souns et autres periprier	iques de pointage		

4. Après avoir extrait tous les fichiers des different fichier ZIP reçu, ouvrir le programme baterry view (si vous n'etes pas dans la session administrateur de votre PC ; clic droit ; « exécuter en

tant qu'administrateur »

🯓 Configs	19-01-23 11:14	Dossier de fichiers	
🯓 dll	19-01-23 11:14	Dossier de fichiers	
🡼 en	19-01-23 11:14	Dossier de fichiers	
👼 Update log	28-04-23 14:55	Dossier de fichiers	
🯓 zh-CHS	19-01-23 11:14	Dossier de fichiers	
🯓 zh-cn	19-01-23 11:14	Dossier de fichiers	
🕖 BatteryView	13-10-22 15:48	Application	694 Ko
J BatteryView.vshost	13-10-22 16:00	Application	23 Ko
ICSharpCode.SharpZipLib.dll	11-09-18 10:16	Extension de l'app	196 Ko
🔊 LabelGradient.dll	11-09-18 10:16	Extension de l'app	20 Ko
LEDIndicator.dll	11-09-18 10:16	Extension de l'app	30 Ko
NPOI.dll	11-09-18 10:16	Extension de l'app	1.640 Ko
NPOI.OOXML.dll	11-09-18 10:16	Extension de l'app	483 Ko
NPOI.OpenXml4Net.dll	11-09-18 10:16	Extension de l'app	89 Ko
NPOI.OpenXmlFormats.dll	11-09-18 10:16	Extension de l'app	2.072 Ko
🔊 stdole.dll	07-07-15 01:51	Extension de l'app	32 Ko
🔊 WeifenLuo.WinFormsUI.Docking.dll	11-09-18 10:16	Extension de l'app	437 Ko
XPTable.dll	11-09-18 10:16	Extension de l'app	292 Ko
ZedGraph.dll	11-09-18 10:16	Extension de l'app	323 Ko

- 5. Mettre le câble dans le port «console » de la batterie
- 6. Une fois le programme ouvert cliquer sur connect

🖳 Battery	View 3.0.29					
E File(F)	Run(R)	Window(W)	Options(O)	Language(L)	About(A)	
Connect	Disconnect	Start Scan	D Pause Scan			
Device Lie Co	t Window onnect		A X Mai Basic	in Window		
			Ba	ttery Voltage	e(V)	0. 000

7. Choisir le port com correspondant à USB serial port (com 13 dans ce cas ci)

Eile(E) Pup(P)	Window(M) Ontions(O) Language(About(A) 				- 0 .
Connect Disconnect	Start Scan Pause Scan					
Device List Window	4 × Main Window					-
	Basic Information		Auxiliary Information		Alarm/Protecion Information	
	ConnectDialog	- • × ,	Max Cell Temperature (°C)	0. 000		
	Parth Name		Min Cell Temperature (°C)	0. 000		I
	Baud Rate 115 United	5200 ~ 9	Max Cell Voltage(V)	0. 000		
	Units 8	÷ ,	Min Cell Voltage(V)	0. 000		
		2	Advise charge current (A)	0. 000		
	_		Advise discharge current(Å)	0. 000		
	ОК	Cancel				• X
	-	_				

8. Cliquer sur start scan

BatteryView 3.0.29 File(E) Run(B) Window(W) C File(E) Run(B) Window(W) C File(E) Run(B) Start Scan P Start Scan P	Dptions(Q) Language(L)	About(<u>A</u>)													-	o ×
Device List Window	Main Window															•
Battery Module Start Sc	T Basic Information					Auxiliary Info	rmation				Ale	rm/Protecion	Information			
	Battery Voltage(V)		49. 367		Max Cell Te	mperature ('C)	2	23. 4							Â	
	Current (A)		0			Min Cell Te	mperature (°C)	2	23. 1							
	Ambient Temperature (°C)		23. 6			Max Cell V	oltage(∀)	3.	. 292							
	Capacity(Ah)		47. 885			Min Cell V	oltage(V)	3.	. 291							
	SOC (%)		65			System Advi c	se charge urrent(Å)		37							
address: 1 device name: WS3000C Seft warring: W2.6	Basic State		Idle		×	Syst discharge c «	em Ådvise urrent(Å)		-37		× <					, ,
-Release Date: 21-09-26	Cell Information Wind	dow														• X
specification: 48V/74AH	ľ	Cell 1	Cell 2	Cell 3	Cell 4	Cell 5	Cell 6	Cell 7	Cell 8	Cell 9	Cell 10	Cell 11	Cell 12	Cell 13	Cell 14	Cell 15
cell number: 15	Voltage(V)	3.291	3.291	3.291	3.291	3.291	3.291	3.291	3.291	3.291	3.291	3.292	3.291	3.292	3.291	3.291
	Temperature('C)	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.3	23.3	23.3	23.3	23.3	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1
	Voltage State	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
	Temperatrue State	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal

9. Aller dans History data window

BatteryView 3.0.29		- 0	×
File(F) Run(R) Window(W) Options(O) Language(L)	About(A)		
Tool Bar			
Connect Disconnec			
Device List Window Cell Information Window	Window		• ×
Scan Window			
Y History Data Window			
Volt-Curr Curve Window			
Avg Volt- Total Curr Curve Window			
Ready			
Coll Information Window			.::
Cell Information Window			• *
Ready. Battery Module: 1		2024-03-22	14:57:13

10. Clicker sur Event

BatteryView 3.0.29	-		×
: File(F) Run(R) Window(W) Options(O) Language(L) About(A)			
Connect Disconnect Start Scan Pause Scan			
Device List Window # X Main Window History Data Window			• ×
History Event SOC reset			
Event			
Ready.			
Cell Information Window			• ×
Parte (Patters Meddle 1	2024.1	72-22 14-	59.52
Ready. Battery Module: 1	2024-0	J3-22 14:	J8:52

11. Télecharger le fichier