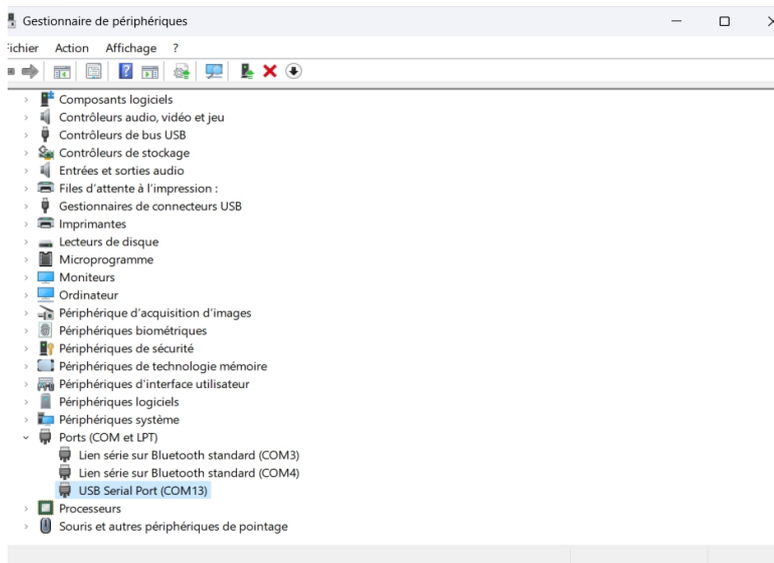
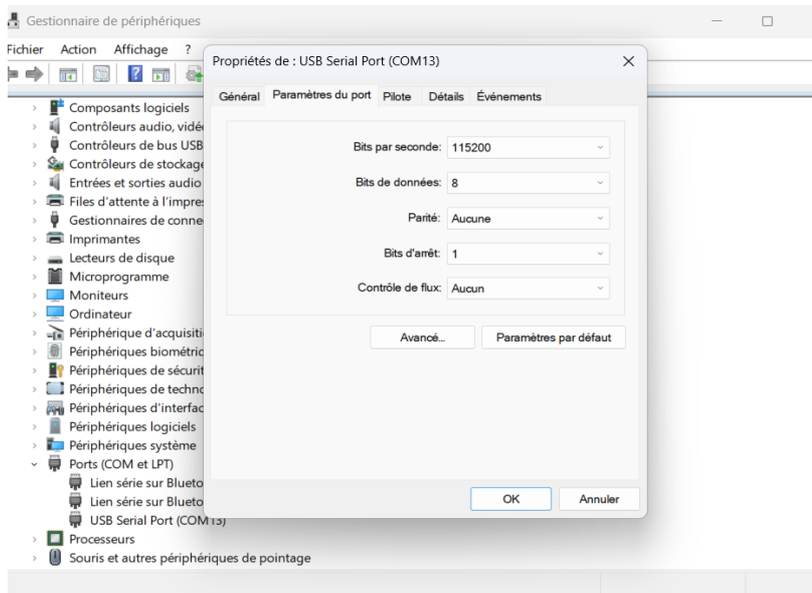


1. Brancher le câble USB fourni
2. Ouvrir le Gestionnaire de périphérique



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

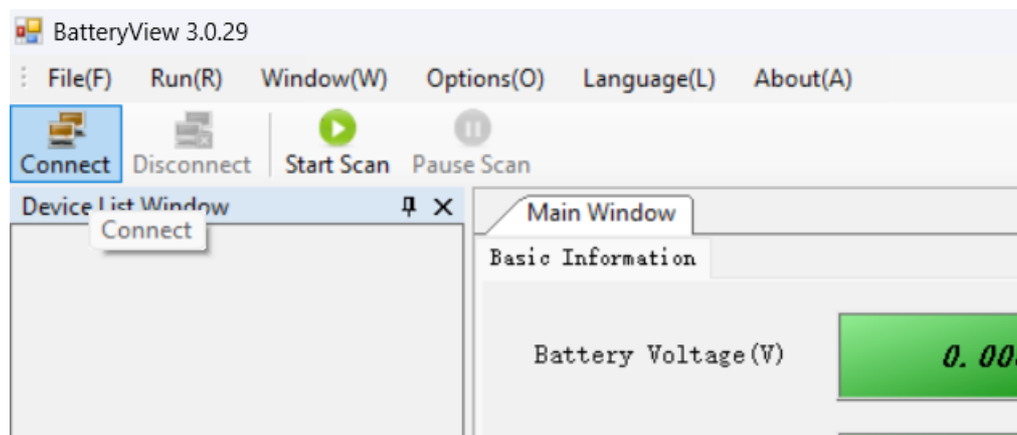


4. Après avoir extrait tous les fichiers des différents fichiers ZIP reçus, ouvrir le programme battery view (si vous n'êtes pas dans la session administrateur de votre PC ; clic droit ; « exécuter en

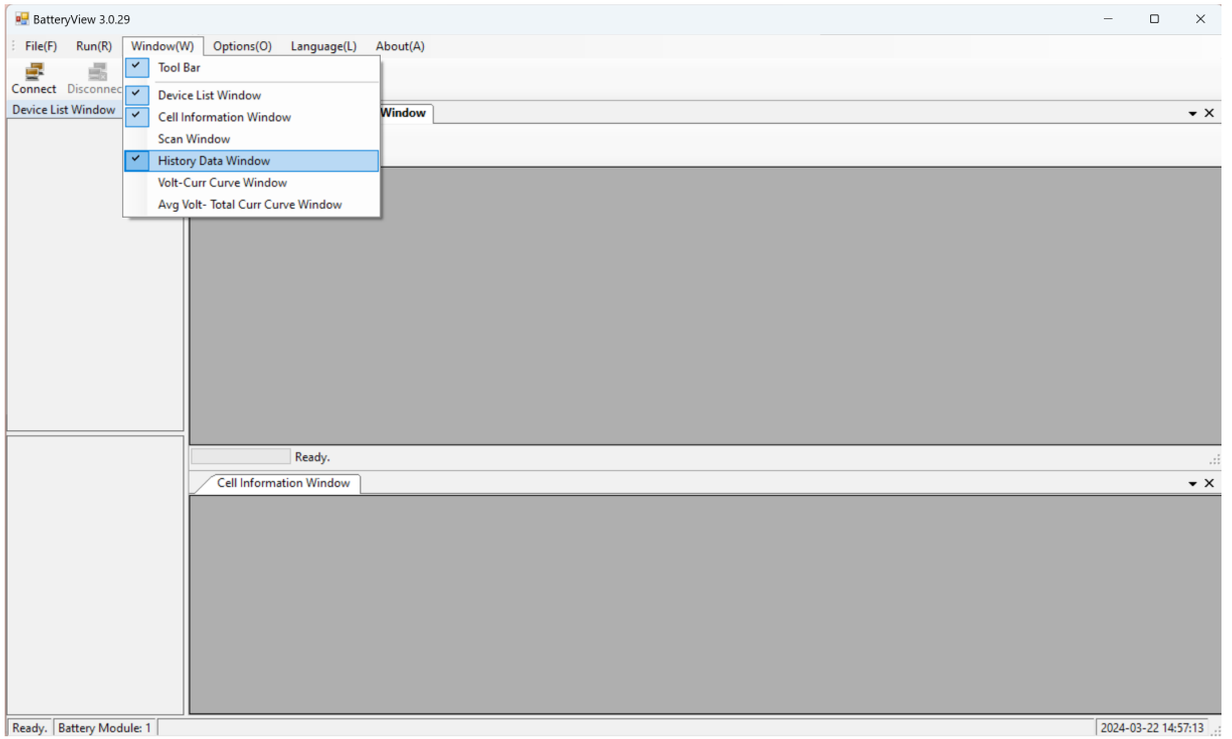
tant qu'administrateur »

Configfs	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
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

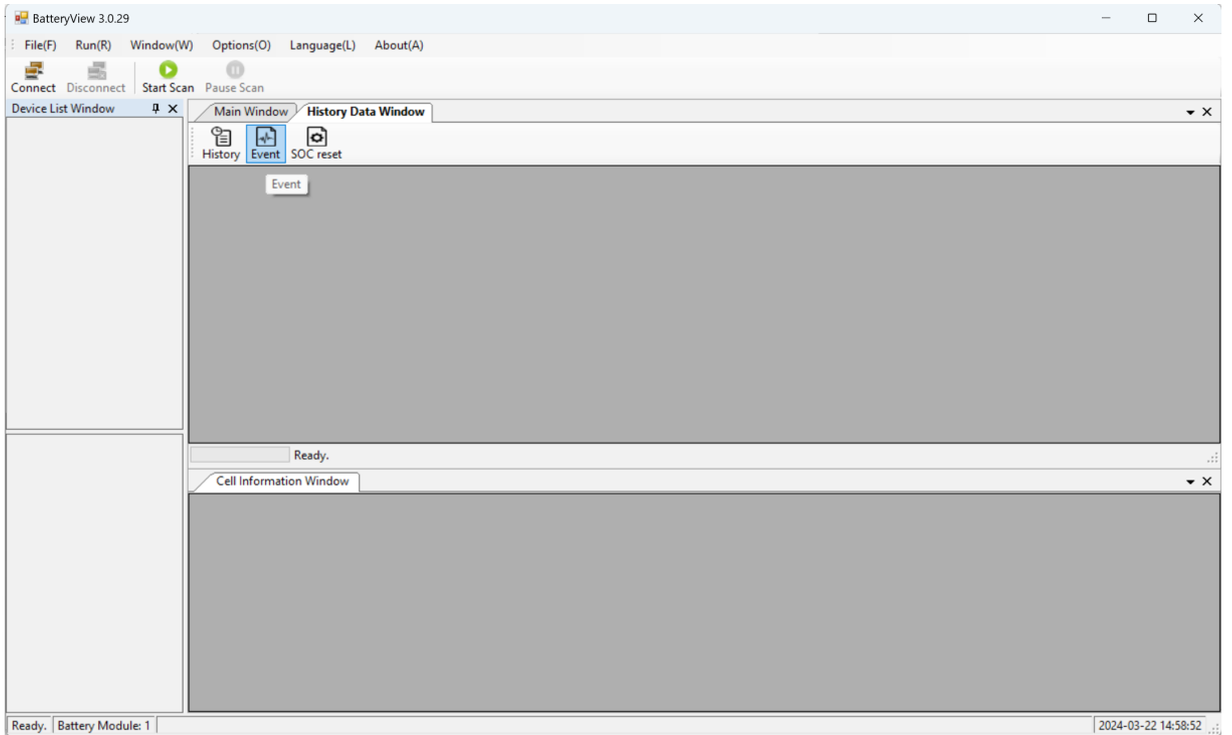
5. Mettre le câble dans le port «console » de la batterie
6. Une fois le programme ouvert cliquer sur connect



9. Aller dans History data window



10. Cliquer sur Event



11. Télécharger le fichier