

Charger Diagnostic Tool pour *c-Go* // chargeur

Lecture du *c-Go* // chargeur avec dongle Bluetooth

- ① Téléchargez et installez le logiciel CDT sur votre ordinateur (portable)



- ② Connectez le dongle Bluetooth à l'ordinateur

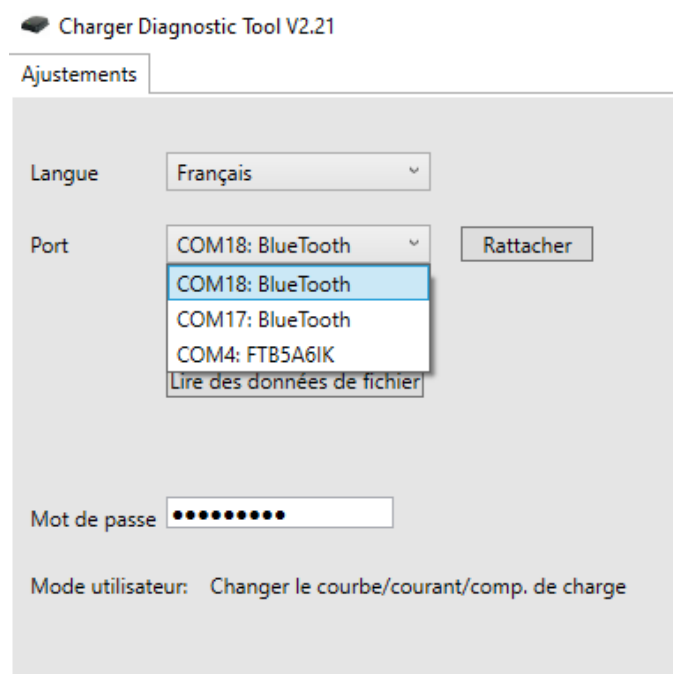


- ③ Branchez la prise d'alimentation à la prise murale

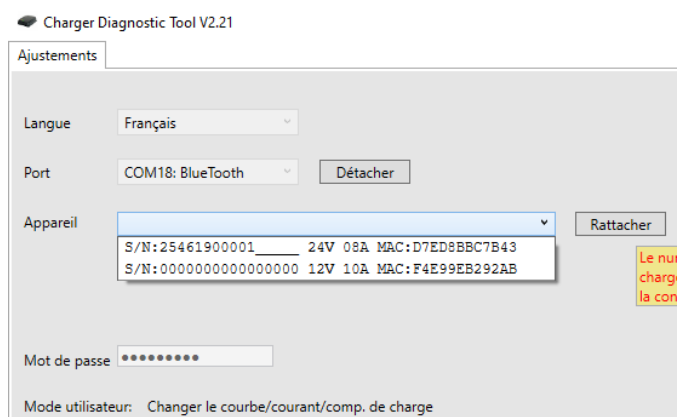


- ④ Démarrez le logiciel CDT

- ⑤ Sélectionnez le port Bluetooth et cliquez sur Rattacher



- ⑥ Sélectionnez le chargeur et cliquez sur Rattacher



⑦ Sous l'onglet « Appareil/Caractéristique de charge/Cumulatifs », vous trouverez diverses données

Charger Diagnostic Tool V2.21

Ajustements Appareil/Caractéristique de charge/Cumulatifs Histoire de charge Des mesures actuel

Information de l'appareil

Software version c-Go2 V2.20 Nov 3 2025 Tension nominal 24V

Numéro de série 25461900001 Courant maximal 8A

Caractéristique de charge

Courant de charge 8A

Caractéristique de charge Gel-combicurve

Compensation de câble (mΩ) 20

Cumulatifs

Heures de charge 221 Cycles commencés 11 Ah chargées 26

Cycles complets 3 Décharges profondes 0

Cycles interrompues 8 Problèmes de contact 0

⑧ Sous l'onglet « Histoire de charge », vous trouverez les 1024 derniers cycles de charge.

Charger Diagnostic Tool V2.21

Ajustements Appareil/Caractéristique de charge/Cumulatifs Histoire de charge Des mesures actuel

N°	Temps de charge	Tension	Courant	U-PWM	Température du chargeur	Ah	État de cycle	Complet	Erreur	Décha
1	0:00	12.7V	0.0A	87%	28°C	0Ah	Charge principale	Non	Erreur boucle de contrôle	-
2	0:00	12.7V	11.7A	61%	27°C	0Ah	Charge principale	Non	Erreur boucle de contrôle	-
3	0:02	14.3V	0.1A	79%	27°C	0Ah	Postcharge	Oui	--	-
4	0:00	0.0V	0.0A	78%	26°C	0Ah	Charge principale	Non	--	-
5	0:04	14.4V	0.1A	79%	26°C	0Ah	Postcharge	Oui	--	-
6	0:04	13.3V	6.5A	74%	75°C	1Ah	Charge principale	Non	Température trop élevée	-
7	0:00	13.2V	0.0A	72%	-21°C	0Ah	Charge de maintenance	Oui	Température trop basse	-
8	0:06	13.2V	0.0A	0%	21°C	0Ah	Charge de maintenance	Oui	--	-
9	0:00	13.4V	8.7A	75%	23°C	0Ah	Charge de maintenance	Oui	--	-
10	0:00	13.4V	10.1A	78%	24°C	0Ah	Charge principale	Non	--	-
11	12:16	13.4V	10.0A	75%	54°C	126Ah	Charge principale	Non	Trop d'ampères-heures chargés	-
12	0:00	0.0V	0.0A	0%	25°C	0Ah	Charge de maintenance	Oui	--	-
13	18:08	13.1V	0.0A	72%	28°C	0Ah	Charge de maintenance	Oui	--	-
14	23:28	14.4V	0.2A	79%	43°C	11Ah	Charge d'absorption	Oui	--	-
15	1:04	8.9V	5.9A	50%	41°C	0Ah	Charge de maintenance	Oui	Courant trop élevé ou court-circuiter	-
16	1:16	0.0V	10.4A	72%	36°C	0Ah	Charge de maintenance	Oui	Courant trop élevé ou court-circuiter	-

Imprimez les données

Effacer toutes les données

⑨ Si le mot de passe correct est saisi dans l'onglet « Ajustements », le caractéristique de charge et le courant de charge du chargeur peuvent être modifiés.

Charger Diagnostic Tool V2.21

Ajustements Appareil/Caractéristique de charge/Cumula

Information de l'appareil

Software version

c-Go2 V2.20 Nov 3 2025

Numéro de série

25461900001

Caractéristique de charge

Courant de charge

8A

Caractéristique de charge

Gel-combicurve

Compensation de câble (m)

Gel-combicurve

Cumulatifs

Heures de charge

AGM

AGM-IU 2.45V/c

Li-ion 3.65V/c

Li-ion 3.60V/c

PowerSupply Gel

PowerSupply AGM

Custom

La commande « Changer le courbe/courant/comp. de charge » enverra les modifications au chargeur.

Changer le courbe/courant/comp. de charge