

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

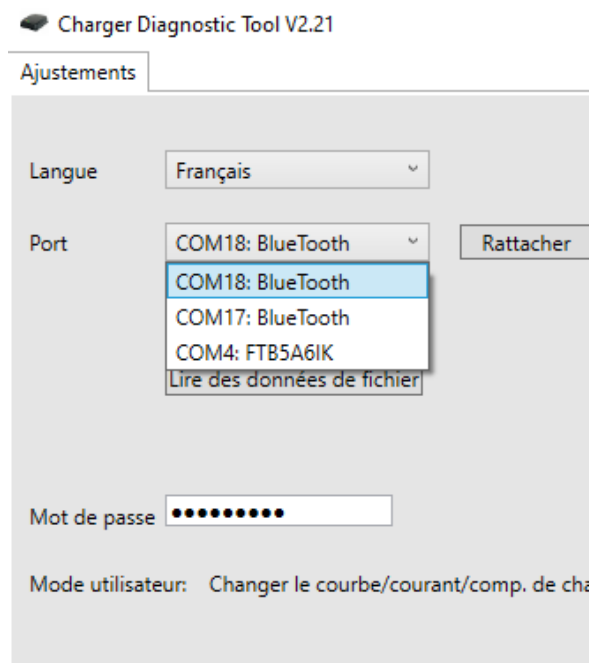


- ③ Branchez la prise d'alimentation à la prise murale

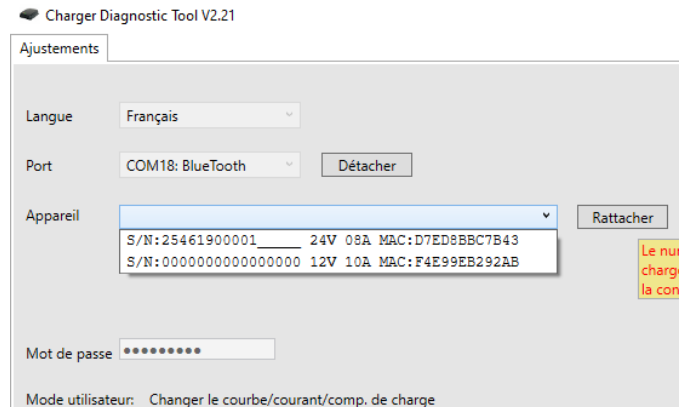


- ④ Démarrez le logiciel CDT

- 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

The screenshot shows the 'Appareil/Caractéristique de charge/Cumulatifs' tab selected in the top navigation bar. The interface is divided into three main sections: 'Information de l'appareil', 'Caractéristique de charge', and 'Cumulatifs'. In the 'Information de l'appareil' section, software version 'c-Go2 V2.20 Nov 3 2025' and serial number '25461900001' are listed, along with nominal voltage '24V' and maximum current '8A'. The 'Caractéristique de charge' section includes settings for current '8A', charge characteristic 'Gel-combicurve', and cable compensation '20 mΩ'. The 'Cumulatifs' section displays cumulative statistics: 221 hours of charge, 11 completed cycles, 26 charged Ah, 3 deep discharge cycles, 8 interrupted cycles, 0 deep discharge cycles, and 0 contact problems.

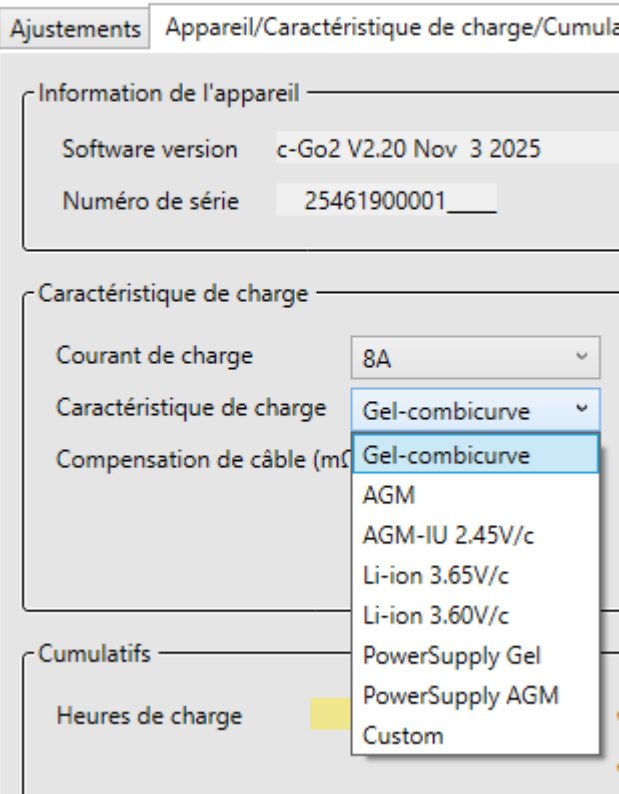
⑧ Sous l'onglet « Histoire de charge », vous trouverez les 1024 derniers cycles de charge.

The screenshot shows the 'Histoire de charge' tab selected in the top navigation bar. A table lists the last 16 charging cycles with columns for cycle number, start time, voltage, current, PWM level, temperature, Ah, state, completion, error, and discharge status. The table includes buttons for printing ('Imprimez les données') and clearing ('Effacer toutes les données').

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	-

- 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.

Charge Diagnostic Tool V2.21



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

Changer le courbe/courant/comp. de charge