

VIOLETTE 12 Schritte Schnellstart 1/2



1. Ladegerät

Entfernen Sie das Ladegerät vom Roboter



2. EIN/AUS-Schalter

Schalten Sie den Roboter ein, indem Sie den Schalter im Uhrzeigersinn drehen, das Licht unter dem Violette geht an



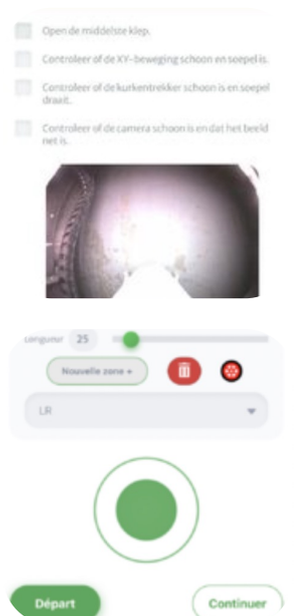
3. Wi-Fi

Wählen Sie VIOLETTE_SNXXX aus der Liste der verfügbaren Netze, vgeben Sie Ihr Passwort ein (es kann bis zu 3-5 Minuten dauern, bis es erscheint)



4. Google Chrome : violette.local

Öffnen Sie über Ihr mit dem Wi-Fi verbundenes Gerät die Seite <http://violette.local> im Webbrowser



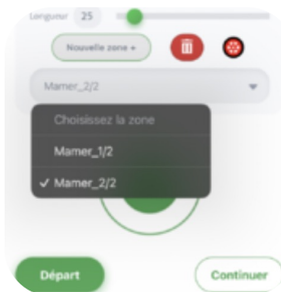
5. Checkliste

Befolgen Sie die Anweisungen und führen Sie die Prüfungen durch

6. Antrieb

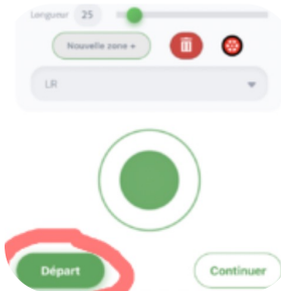
Fahren Sie den Roboter mit dem virtuellen joystick auf das Spielfeld

VIOLETTE 12 Schritte Schnellstart 2/2



7. Arbeitsbereich

Wählen oder erstellen Sie eine Zone



8. Start

Beginnen Sie die Arbeit mit *Begin* (ab 0) oder *Continue* (ab dem letzten Punkt der vorherigen Sitzung)



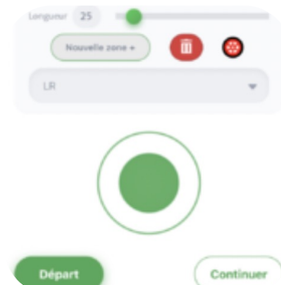
9. Stop

Anhalten, wenn der Tag zu Ende ist oder die Zone beendet ist



10. Rückfahrt

Fahre den Roboter mit dem Joystick zurück in die Werkstatt oder in die nächste Zone



11. Ausschalten

Schalten Sie den Roboter mit dem Schalter aus



12. Laden

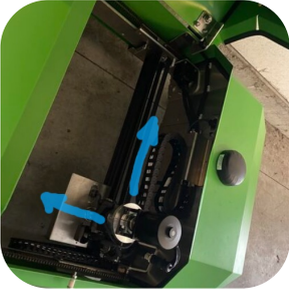
Laden Sie den Roboter auf (stellen Sie sicher, dass das Ladegerät zwischen 2 Ladevorgängen ausgesteckt wurde)

VIOLETTE Checkliste



1. Mittlere Abdeckung öffnen

Vergewissern Sie sich, dass der Rastbolzen die mittlere Abdeckung offen hält.



2. Überprüfen Sie, ob die Bewegung der X- und Y-Achse fließend sind

Wenn ein externes Objekt erkannt wird, entfernen Sie es, ggf. mit einem Gebläse



3. Überprüfen Sie das Absaugsystem

Drehen Sie den Motor (schwarz) im Uhrzeigersinn und prüfen Sie, ob sich der Extraktor dreht und nach unten bewegt.



4. Prüfen, ob die Kamera sauber ist

Reinigen Sie die Kamera bei Bedarf mit einem Baumwolltuch



5. Mittlere Abdeckung schließen

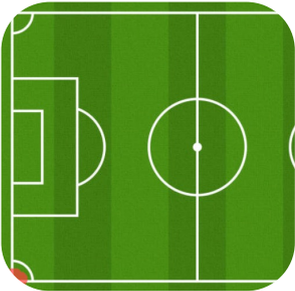
Entriegeln Sie den Rastbolzen und schließen Sie die mittlere Abdeckung.



6. Prüfen Sie, ob die Räder gerade stehen.

Räder ausrichten, falls erforderlich

VIOLETTE neue Zone erstellen



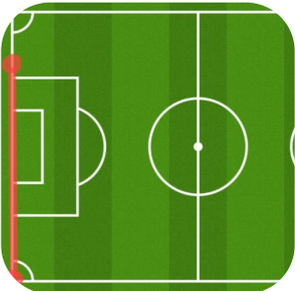
1. Positionieren Sie den Roboter

Achte darauf, dass der Roboter in der Ecke des Feldes steht und in eine andere Ecke schaut.



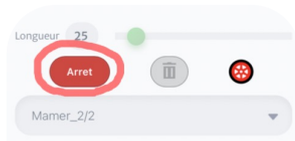
2. Drücken Sie die Taste Neue Zone

Nach dem Drücken speichert der Roboter seine aktuelle Position als Punkt A ab



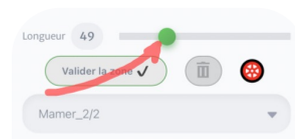
3. Lassen Sie den Roboter fahren

Der Roboter fährt selbst; Sie können die Flugbahn mit dem Joystick korrigieren



4. Drücken Sie die Stopptaste

Der Roboter wird den Punkt B erfassen und dann nach rechts abbiegen, um zum Start bereit zu sein.



5. Definieren Sie die Breite der neuen Zone

Verwenden Sie den Schieberegler, um die Breite der neuen Zone in Metern festzulegen.



6. Validieren Sie die erstellte Zone

Geben Sie dieser Zone einen Namen