**Liens quelconques :**

<https://fr.farnell.com/nanotec/sp2575m0206-a/moteur-pas-a-pas-7-5-degree/dp/4743209>

<https://fr.farnell.com/mclennan/15m020d1b/moteur-pas-a-pas-tin-can/dp/1784800>

<https://fr.farnell.com/nanotec/st4209s1006-b/moteur-pas-a-pas-0-9deg-2-phases/dp/4743143>

**SOLUTION ENVISAGÉE**

Moteur Pas à Pas bipolaire POLYTECH : -> type Nema17

<https://middex.de/fr/product/sm217/>

Tuto :

<https://www.e-techno-tutos.com/2021/01/07/arduino-commande-de-pas-a-pas-nema/>

Driver moteur POLYTECH :

<https://www.e-techno-tutos.com/2021/01/07/arduino-commande-de-pas-a-pas-nema/>

**SOLUTION TEMPORAIRE :**

<https://www.pololu.com/file/0J688/SY35ST28-0504A.pdf>

**Branchement Driver :** <https://lastminuteengineers.com/a4988-stepper-motor-driver-arduino-tutorial/>

**Moteur :**  

360° ⬄ 1 revolution

Steps per revolution = 360/1.8= **200**