

## ***Jalon 3 - Réalisation d'un prototype dans l'outil de simulation Tinkercad***

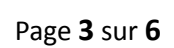


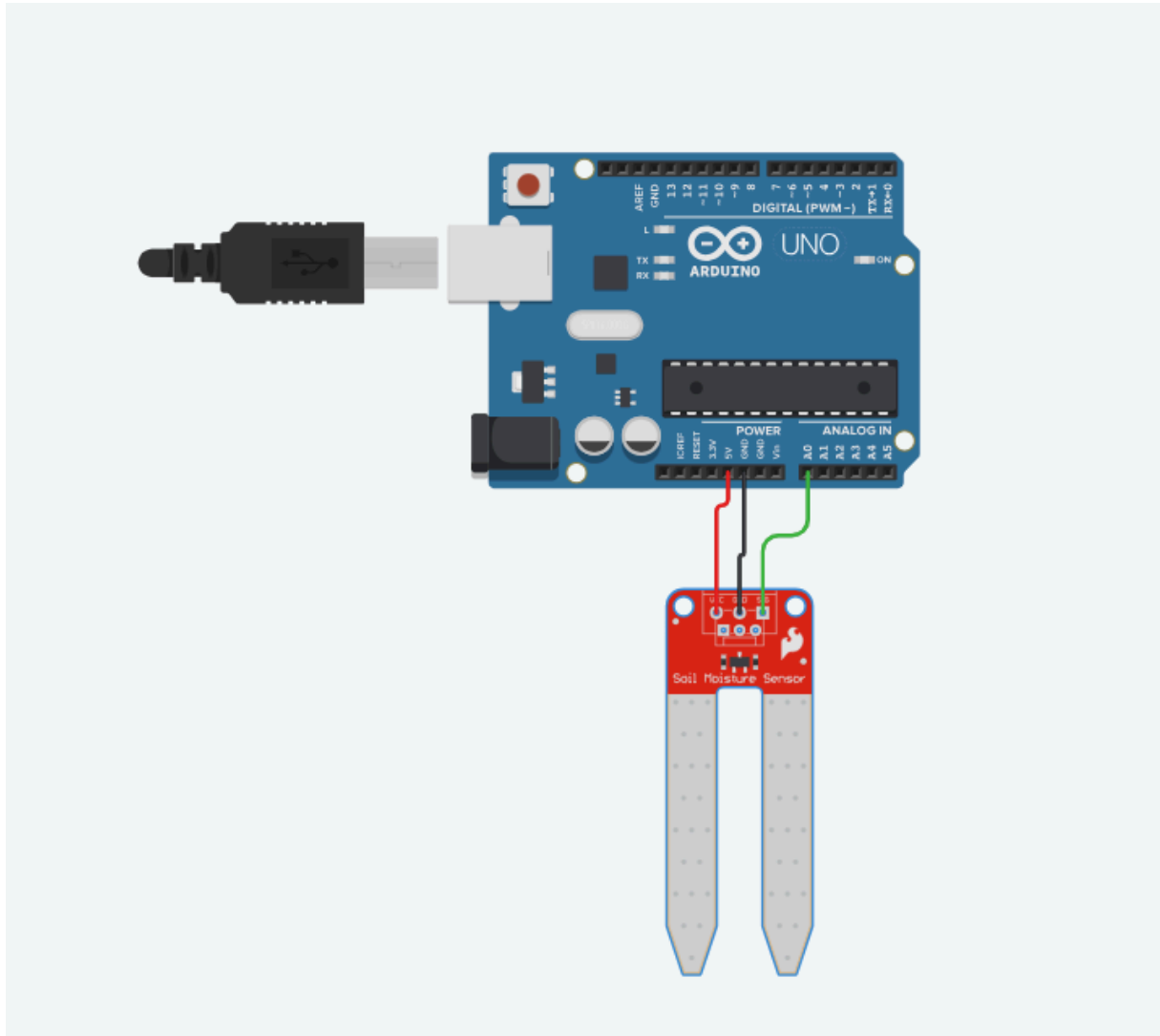
## **Capteur d'humidité Connecté**

**M. ULTIS Romain**  
**Mme. LAURENS Lou**

## Sommaire

|                   |   |
|-------------------|---|
| Sommaire          | 2 |
| Schéma de câblage | 3 |
| Bon de commande   | 5 |
| Lien Tinkercad    | 6 |





## Bon de commande



### BON DE COMMANDE 2023-2024 N° 01

A L'attention de : LAGACHE PASCAL - DDF =>>>>>>

[plagache@la-providence.net](mailto:plagache@la-providence.net)

Section : CIEL

Type de commande : Projet capteur d'humidité

nom du demandeur : LAURENS ULTIS

Date d'envoi : 17/01/2025

| Désignation - lien Internet   | Référence    | Prix Unitaire (ttc) | Nbr d'unité par lot | nbre lot | Prix TTC | Fournisseur | RECU |
|---|--------------|---------------------|---------------------|----------|----------|-------------|------|
| <a href="https://fr.rs-online.com/web/p/arduino/7697409?cm_mmcc=FR-PL-A-DS3A-_-google-_-CSS_FR_FR_PMAX_Catch+All-_-_-7697409&amp;mchtype=&amp;&amp;gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQIAoae5BhCNARIsADVLzZfF6jxNpdL3zQslH6mICCVU95rqa_SVUZ_A_lgnW0e_3bpU6z_Aw4gaAnXnEALw_wcB&amp;gclidsrc=aw.ds">https://fr.rs-online.com/web/p/arduino/7697409?cm_mmcc=FR-PL-A-DS3A-_-google-_-CSS_FR_FR_PMAX_Catch+All-_-_-7697409&amp;mchtype=&amp;&amp;gad_source=1&amp;gclid=Cj0KCQIAoae5BhCNARIsADVLzZfF6jxNpdL3zQslH6mICCVU95rqa_SVUZ_A_lgnW0e_3bpU6z_Aw4gaAnXnEALw_wcB&amp;gclidsrc=aw.ds</a> | A000073      | 25,52 €             | 1,00                | 1,00     | 25,52 €  | RS          | X    |
| <a href="https://store.arduino.cc/en-fr/products/grove-base-shield-v2-0-for-arduino?srltid=AfmBOopkoMY1dYKjXzLjr_anYjXD8tQQXjqMA1xGseTPO-n_AOGR74ijj">https://store.arduino.cc/en-fr/products/grove-base-shield-v2-0-for-arduino?srltid=AfmBOopkoMY1dYKjXzLjr_anYjXD8tQQXjqMA1xGseTPO-n_AOGR74ijj</a>   | 1445904      | 5,40 €              | 1,00                | 1,00     | 5,40 €   | Arduino     | X    |
| <a href="https://www.reichelt.com/fr/fr/shop/produit/arduino_-_capteur_d_humidite_pour_l_humidite_du_sol-282511?PROVID=2810&amp;gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAiAnKi8BhB0EiwA58DA4cSh7SVWmJlX6jhGMXwYb72in5K5dvrAZ1Q54gar1QB6kxX3L26wkhOCzr0QAvD_BwE">https://www.reichelt.com/fr/fr/shop/produit/arduino_-_capteur_d_humidite_pour_l_humidite_du_sol-282511?PROVID=2810&amp;gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAiAnKi8BhB0EiwA58DA4cSh7SVWmJlX6jhGMXwYb72in5K5dvrAZ1Q54gar1QB6kxX3L26wkhOCzr0QAvD_BwE</a>   | ARD SEN WET1 | 1,00 €              | 1,00                | 1,00     | 1,00 €   | Arduino     | X    |
|   |              |                     |                     |          |          |             |      |
|   |              |                     |                     |          |          |             |      |
|   |              |                     |                     |          |          |             |      |
|   |              |                     |                     |          |          |             |      |
| Total page en euros   |              |                     |                     |          | 31,92 €  |             |      |

Page : 1 / 1 merci de remplir les zones de texte rouge du document

Pour vous pointer vos receptions



## Lien Tinkercad

<https://www.tinkercad.com/things/bF7sqm2CtcS-capteur-dhumidite?sharecode=6zJmfWKty3IET0BJe1vrraHBJLQMk8xpmSwpuVCmWAs>