INSTALLATION LOGICIELLE

Il faut procéder par petits pas et vérifier la progression de ce que l'on fait. Cela permet de mettre en place un poste dédié que l'on utilisera que à cet usage.

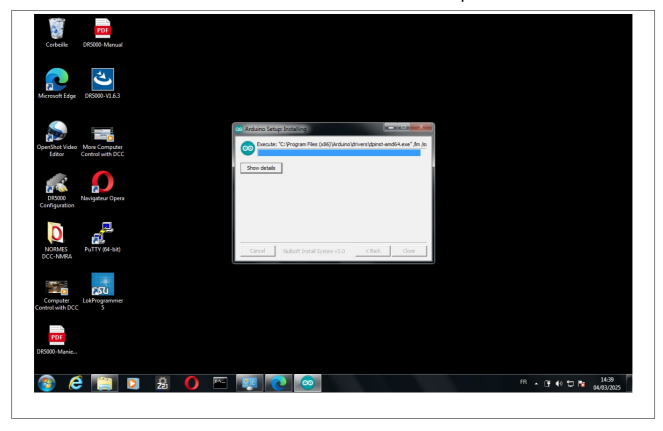
FOURNITURES

Vous avez besoin d'un ordinateur pour programmer votre Arduino et d'un câble de liaison entre les deux : c'est à dire :

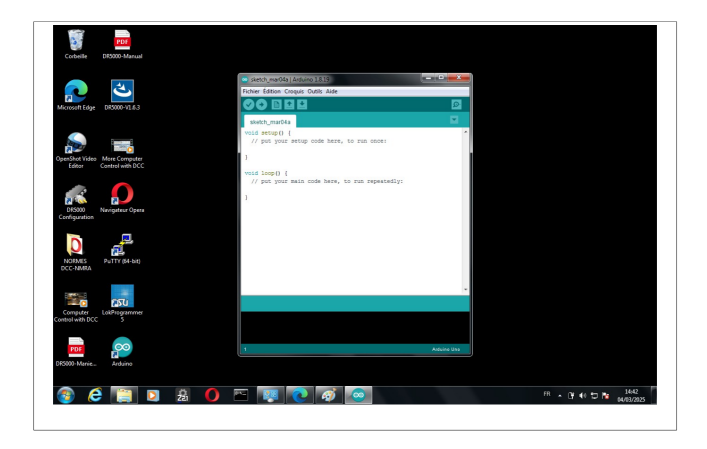
- 1. Un vieux PC (ici, un Dell E5400 de 2008 ; Win-7 ; 4G ram)
- 2. Un câble USB
- 3. Un Arduino

TELECHARGEMENT

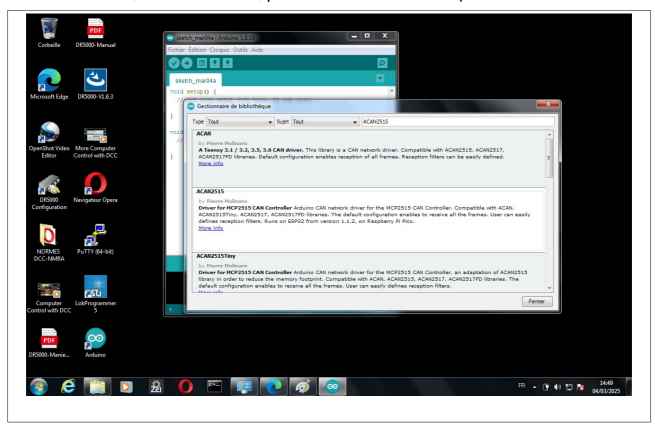
A partir du site https://www.arduino.cc/en/software, on va choisir le téléchargement de la version 1.8.19 car la version actuelle 2.3.4 ne s'installe pas sur Windows-7



Puis à partir de l'icône inscrit sur le bureau, on démarre l'application :



On va ensuite rajouter la bibliothèque de Pierre Molinaro. Pour cela on va à partir de la barre de menu, faire « Outils », puis « Gérer les bibliothèques »



Puis saisir « ACAN2515 » dans le champ de recherche.

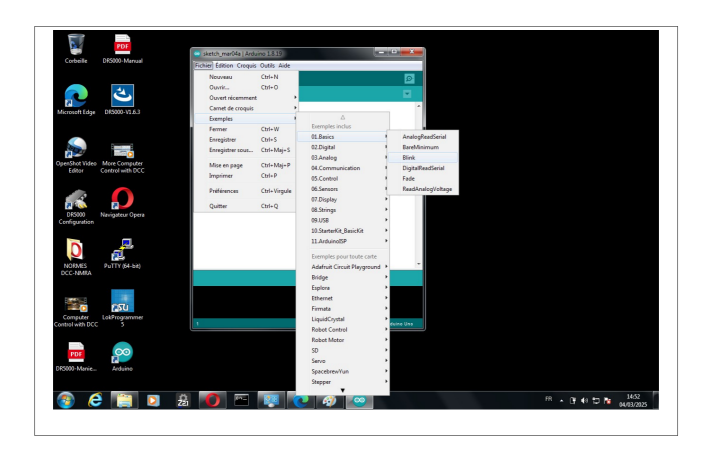
... Attendre un peu,

Il va trouver plusieurs instances, dont celle qui nous intéresse, pourvue d'un bouton d'installation, qu'il suffit de cliquer.

TEST UNITAIRE

On va pouvoir brancher notre Arduino, puis tester le fonctionnement de l'outil logiciel et de l'Arduino.

On va chercher un programme de test fourni avec le logiciel : à partir de la arre de menu, faire « Fichier », « Exemples », « 0.1 Basics », « Blink ».



C'est un programme qui allume et éteins la petite Led interne de la carte sur un cycle de 1000/1000. On va juste modifier ce programme pour le transformer en un signal de balise « Beacon » avec un cycle de 100/1500, juste pour voir.

Puis on appuie sur le bouton « Téléverser » (Une flèche dans un petit rond) :

```
Blink | Arduino 1.8.19
                                                                                  ×
                                                                            Fichier Édition Croquis Outils Aide
          Téléverser
 Blink§
21
     https://www.arduino.cc/en/Tutorial/BuiltInExamples/Blink
23 */
24
25 // the setup function runs once when you press reset or power the board
26 void setup() {
27 // initialize digital pin LED BUILTIN as an output.
28 pinMode(LED BUILTIN, OUTPUT);
29 }
30
31 // the loop function runs over and over again forever
32 void loop() {
33 digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH); // turn the LED on (HIGH is the voltage leve
34 delay(100);
                                     // wait for a second
35 digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW); // turn the LED off by making the voltage LC
36 delay(1500);
                                       // wait for a second
37 }
```

La Led doit Flasher.

On obtient donc un poste de développement similaire à celui-ci :

