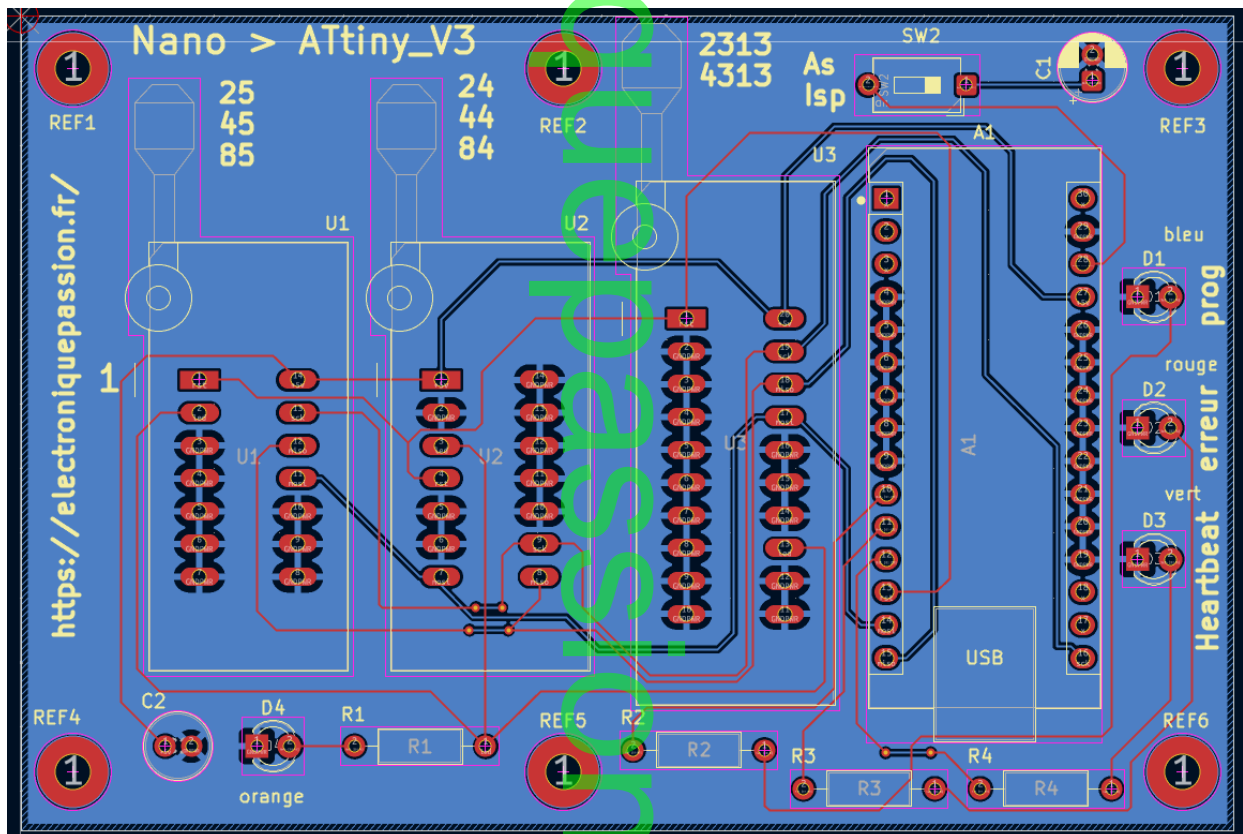
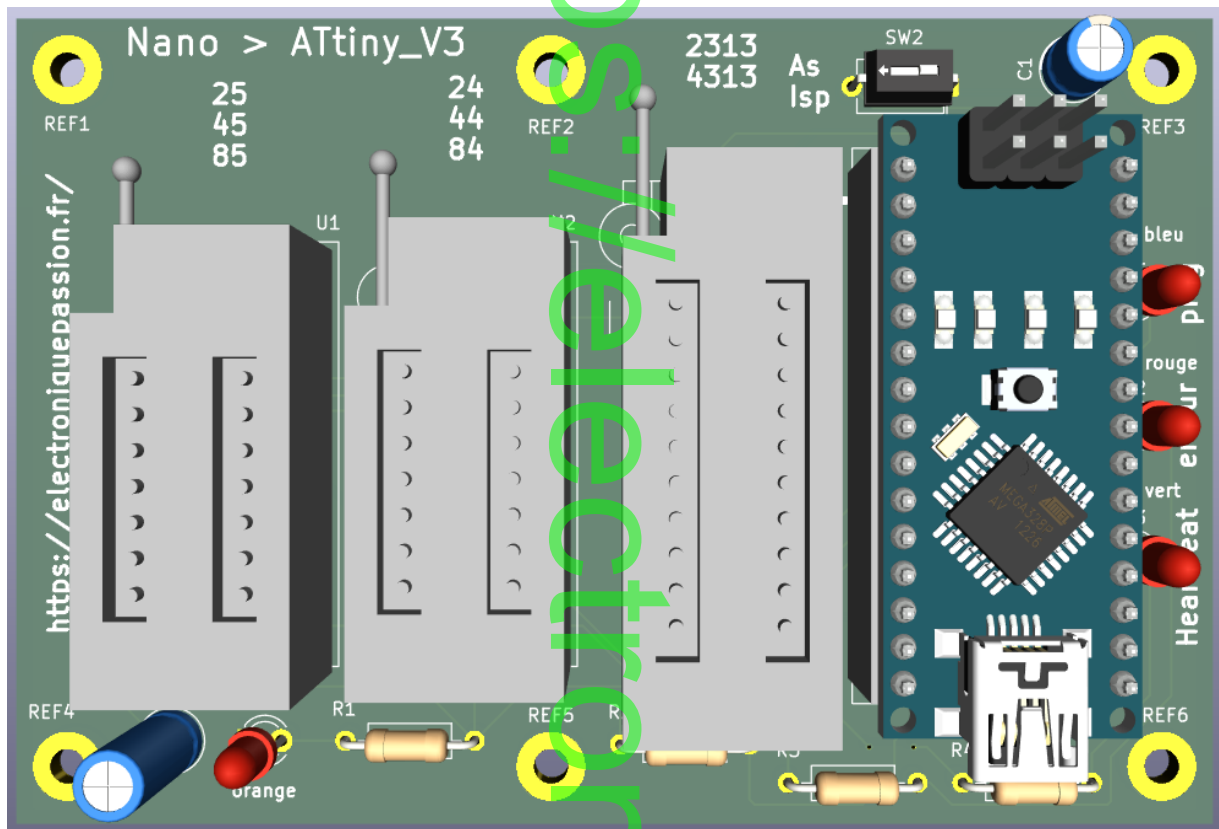


Programmateur Arduino Nano → ATTiny85 – Attiny84 - ATTiny4313



Programmateur Arduino Nano → ATtiny85 – Attiny84 - ATtiny4313

Ce tuto a été réalisé avec un ArduinoIDE V 2.3.10

Concernant les paramètres de la carte 2313 ou 4313, je n'ai pas trouvé d'informations sur internet.

Ne pas oublier de mettre en paramètre clock interne.

Pour souder le Dip-Switch, ne pas oublier de le mettre dans le bon sens.

Contact fermé vers inscription Aslsp.

Installation d'un Attiny 45, 85

Exemple : un Attiny 85

Insérez l'ATtiny sur le support zif. correspondant.

Pour le zif du 85, je vous conseille de coller un cache sur l'ensemble des pins non utilisées.

(Repérage des pins du zif : 5, 6, 7, 8, 9, 10)

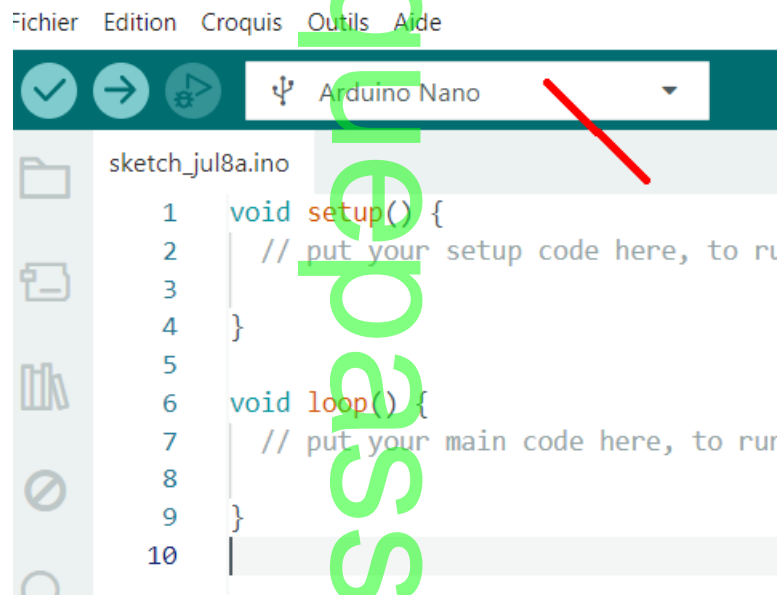
**Informations pour récupérer le dossier Gerber, plans, liste matériel, STL
..... à la fin du Tuto**

Préparation de l'Arduino Nano en module de programmation.

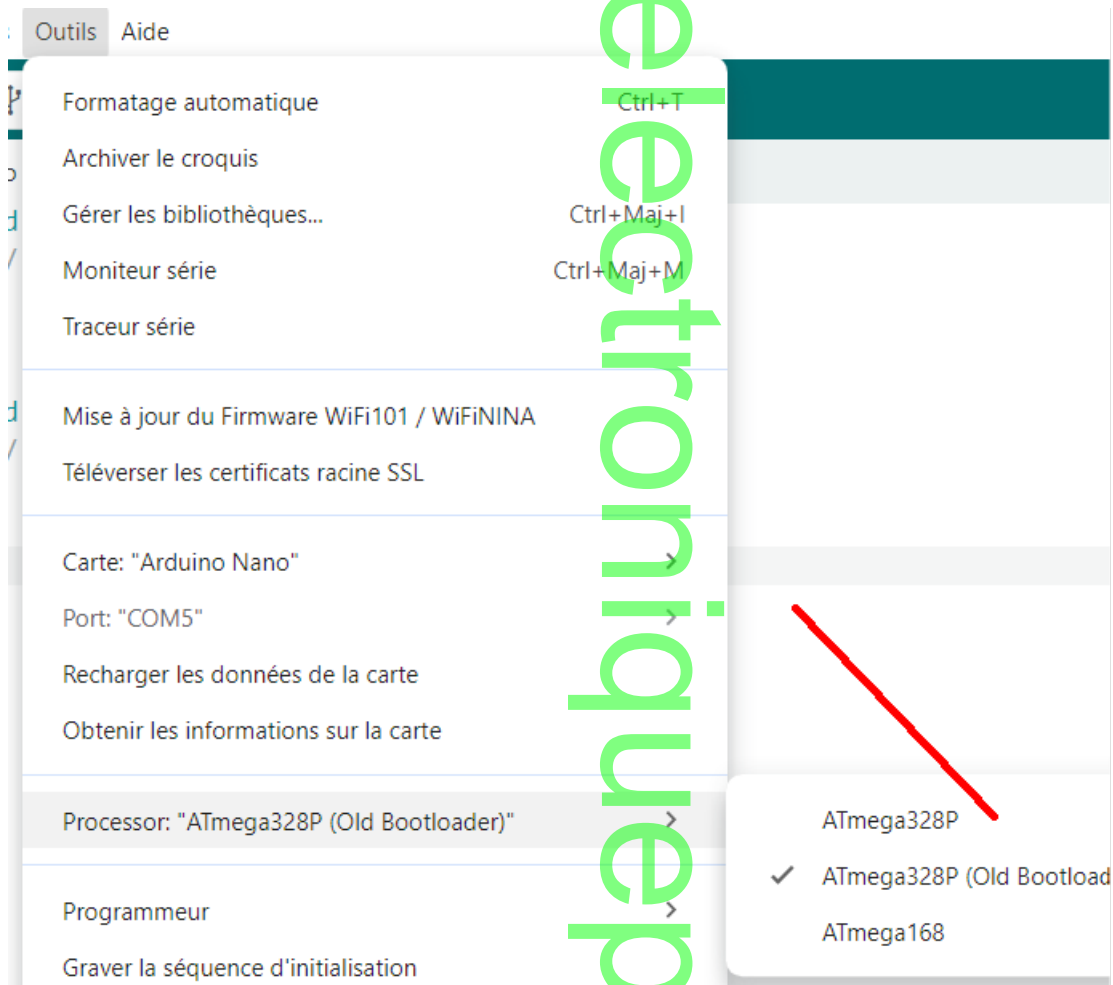
Arduino Nano

Choix du processeur !!!

**Positionner le Dip-Switch sur la droite afin d'avoir la capacité de 10uf non connectée.
Ensuite connectez le port USB**



Programmateur Arduino Nano → ATtiny85 – Attiny84 - ATtiny4313



Programmateur Arduino Nano → ATTiny85 – Attiny84 - ATTiny4313

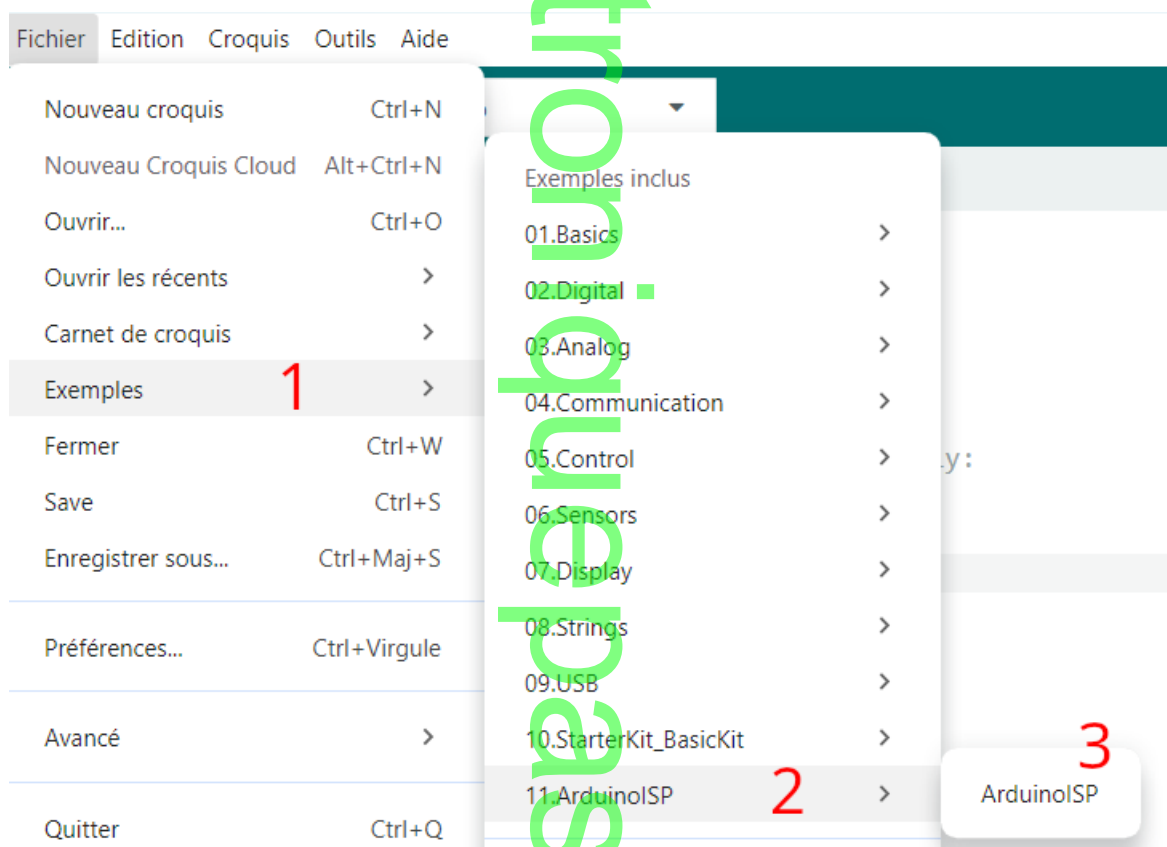
Ensuite ouvrir le croquis Arduino ISP de: [Randall Bohn](#)

Trouver le croquis : Exemples \ ArduinoISP

Téléverser le programme dans le Nano.

Vérifier l'absence de message de défaut.

A partir de ce moment la Nano est devenue programmateur d'ATTiny.



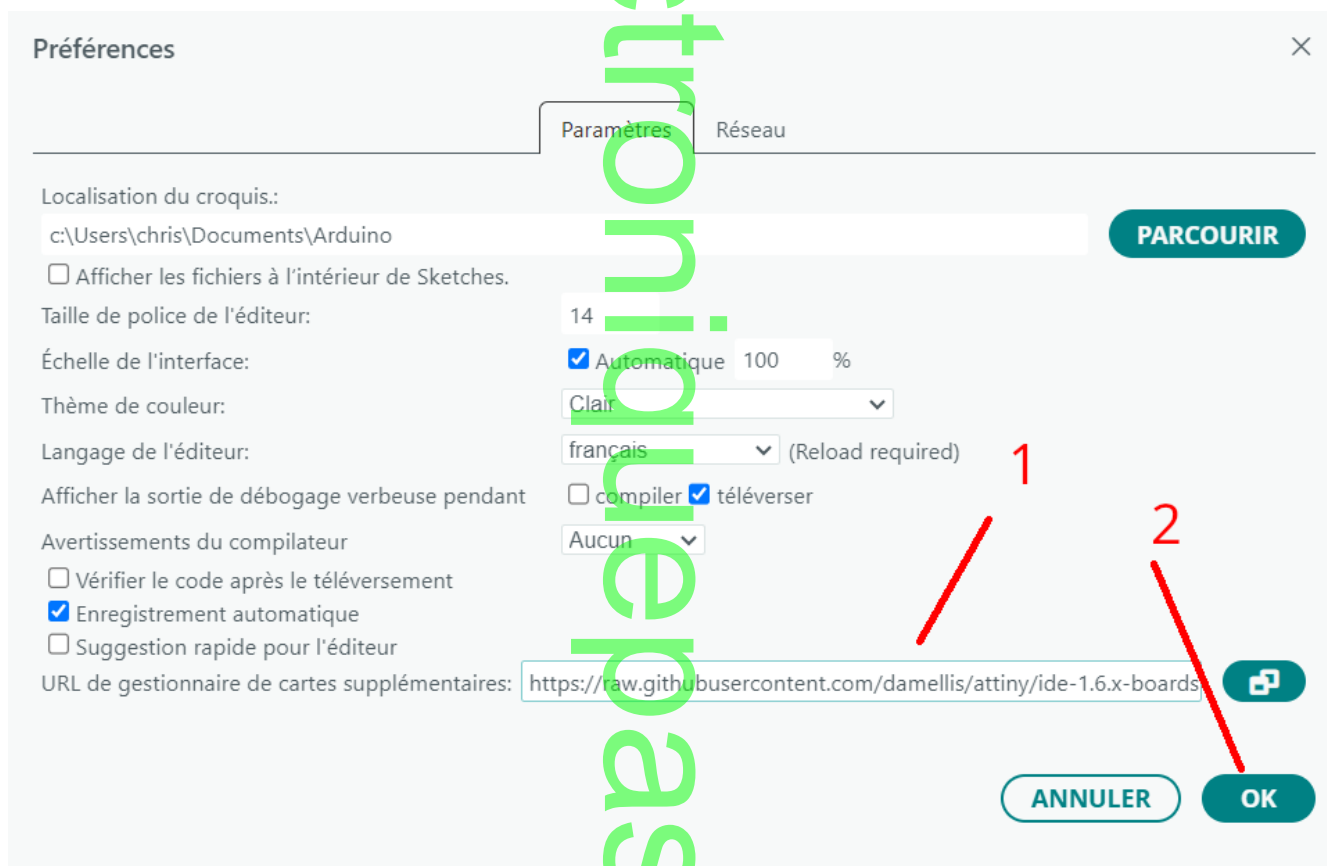
**Enlever le port USB, basculer le Dip-Switch sur la gauche afin de connecter la capacité de 10uf .
A partir de ce moment, ne plus toucher au Dip-Switch**

Préparation carte Attiny 85 – 84

Dans préférences de Arduino IDE :

Insérer cette ligne :

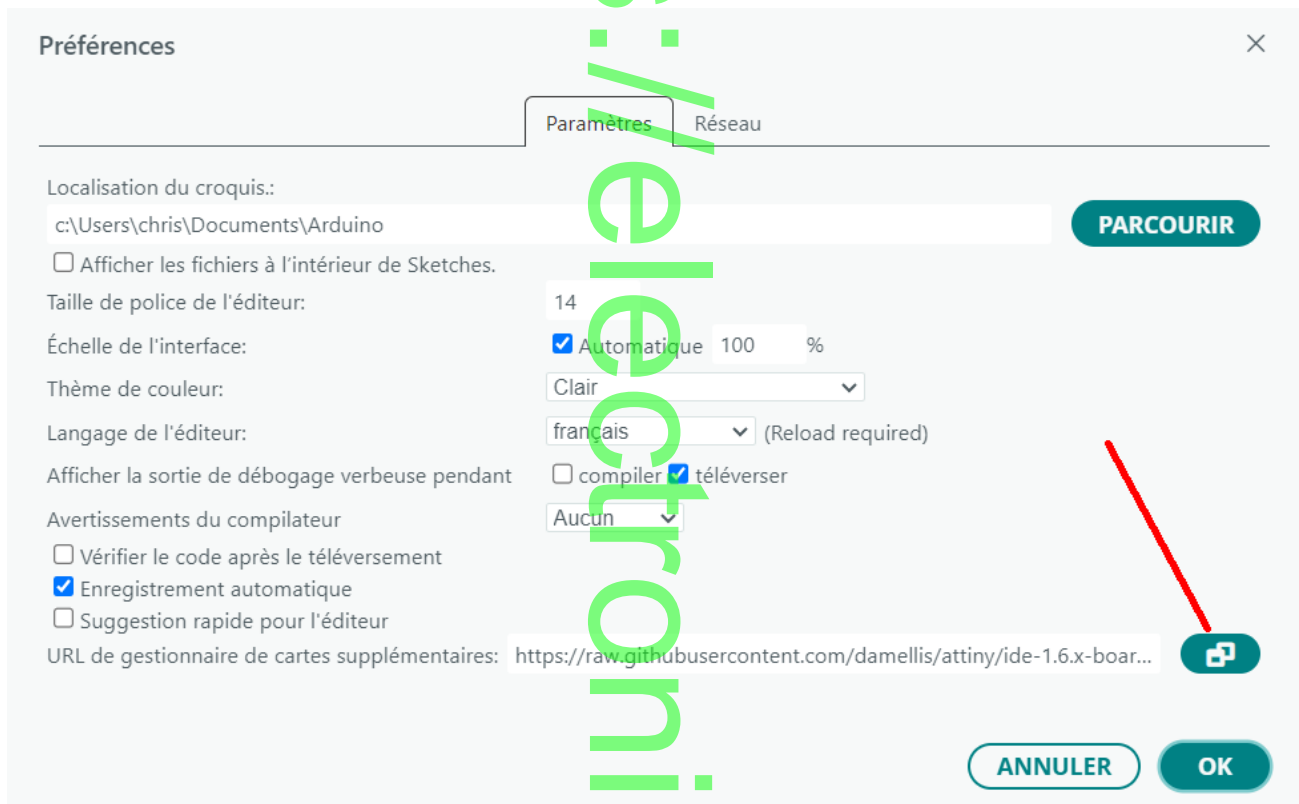
https://raw.githubusercontent.com/damellis/attiny/ide-1.6.x-boards-manager/package_damellis_attiny_index.json



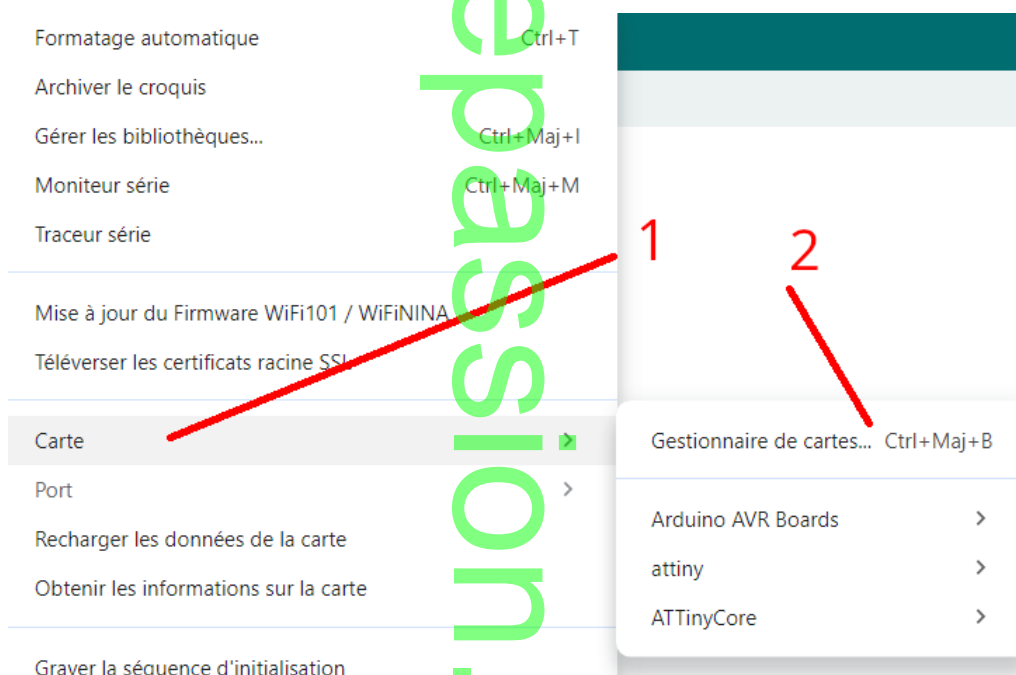
Ne pas oublier de quitter Arduino IDE après OK et le relancer pour continuer.

Programmeur Arduino Nano → ATTiny85 – Attiny84 - ATTiny4313

Si vous avez déjà des lignes inscrites, vous pouvez ajouter des lignes en cliquant comme ci-dessous.



Ensuite, choisir OUTILS, CARTE, GESTIONNAIRE DE CARTES



Programmeur Arduino Nano → ATtiny85 – Attiny84 - ATtiny4313

Ensuite installer le gestionnaire de cartes de David A Mellis

GESTIONNAIRE DE CARTES

attiny

Type: Tout

attiny par David A. Mellis

1.0.2 installé

Boards included in this package:
ATtiny25/45/85, ATtiny24/44/84

Plus d'information

1.0.2 SUPPRIMER

ATTinyCore par Spence Konde

1.3.3 installé

Boards included in this package:
ATtiny25/45/85, ATtiny48/88
(optiboot), ATtiny441/841 (No...

Plus d'information

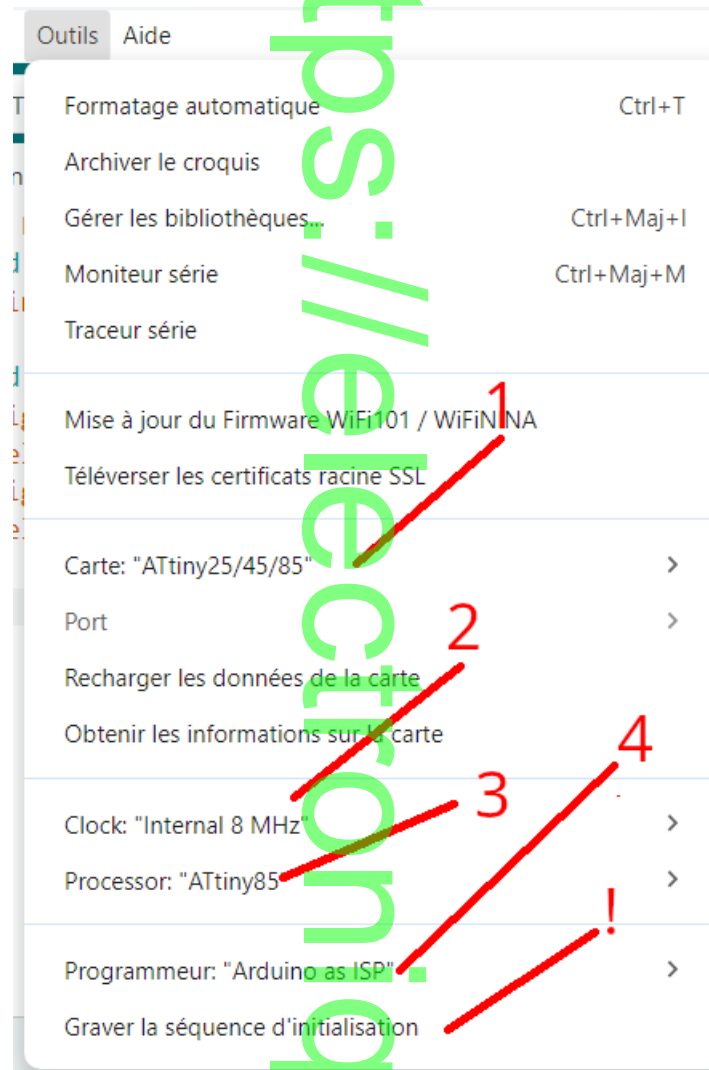
1.3.3 SUPPRIMER

ATtny85_Blink.ino

```
1 int LED = 3;
2 void setup()
3 {
4   pinMode(LED, OUTPUT);
5 }
6 void loop()
7 {
8   digitalWrite(LED, HIGH);
9   delay(1000);
10  digitalWrite(LED, LOW);
11  delay(1000);
12 }
```

Lorsque vous insérez ou enlevez un Attiny, faites-le avec le cordon usb débranché.

Programmateur Arduino Nano → ATtiny85 – Attiny84 - ATtiny4313



- 1) Choisir le type de carte
- 2) Choisir la fréquence. Attention mettre interne
- 3) Choisir le type Attiny. !!!!!
- 4) Choisir Arduino As Isp

Ne pas oublier de choisir le port. !!!!

Pour un Attiny neuf, graver la séquence d'initialisation avant de téléverser le programme

Téléverser le croquis ATtiny85

Après avoir téléverser le programme la diode orange doit clignoter.
Vous pouvez modifier la fréquence d'allumage pour faire des essais de téléversement

Lorsque vous insérez ou enlevez un Attiny, faites-le cordon usb débranché.

Croquis test ATtiny85

```
ATtiny85_Blink.ino
1  int LED = 3;
2  void setup() {
3      pinMode(LED, OUTPUT);
4  }
5  void loop() {
6      digitalWrite(LED, HIGH);
7      delay(1000);
8      digitalWrite(LED, LOW);
9      delay(1000);
10 }
11
```

Croquis test ATtiny84

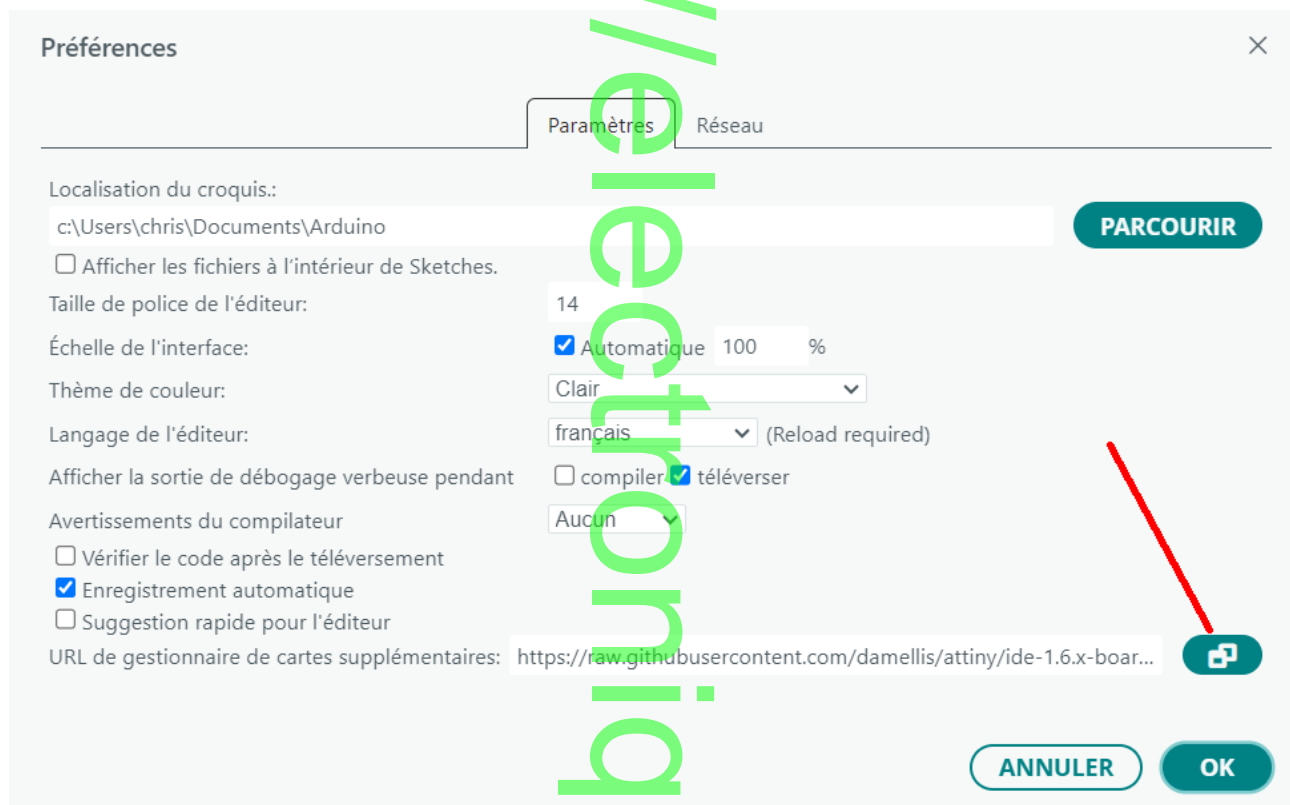
```
ATtiny84_Blink.ino
1  int LED = 9;
2  void setup() {
3      pinMode(LED, OUTPUT);
4  }
5  void loop() {
6      digitalWrite(LED, HIGH);
7      delay(100);
8      digitalWrite(LED, LOW);
9      delay(100);
10 }
11
```

Lorsque vous manipulez les puces, évitez les vêtements qui peuvent provoquer de l'électricité statique.

Programmateur Arduino Nano → ATtiny85 – Attiny84 - ATtiny4313

Programmation d'un ATtiny4313

Si vous avez déjà des lignes inscrites, vous pouvez ajouter des lignes en cliquant comme ci-dessous.



Ajouter cette ligne:

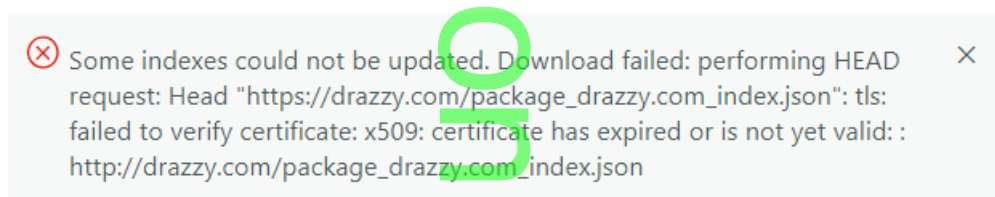
http://drazzy.com/package_drazzy.com_index.json

Vous pouvez la retrouver sur le GITHUB de [SpenceKonde](#)

À cet endroit : Getting Started \ Installation

Sauf qu'à la date du 09/07/2026, ça ne fonctionne pas.

Lorsqu'on valide cette ligne, on a le défaut suivant en bas de l'écran de l'ArduinIDE



Programmateur Arduino Nano → ATtiny85 – Attiny84 - ATtiny4313

PS : Ne pas oublier d'effacer la ligne précédente avant d'insérer la ligne ci-dessus

A force de chercher sur la toile, j'ai trouvé cette ligne :

https://raw.githubusercontent.com/SpenceKonde/ReleaseScripts/refs/heads/master/package_drazzy.com_index.json

Sur le [Forum Arduino CC](#)

Vous ne devez avoir aucun défaut en bas à droite.

Ca fonctionne aussi avec cette ligne:

https://descartes.net/package_drazzy.com_index.json

Programmeur Arduino Nano → ATtiny85 – Attiny84 - ATtiny4313

GESTIONNAIRE DE CARTES

Filtrez votre recherche...

Type:

Boards included in this package:
ATTiny24/44/84, ATTiny25/45/85
Plus d'information

1.0.2

ATTinyCore par Spence
Konde

1.3.1 installé

Boards included in this package:
ATTiny45/85 (Optiboot), ATTiny87/167
(No bootloader), ATTiny167/87...
Plus d'information

1.3.1

DxCore par Spence Konde ...

Boards included in this package:
DxCore: For all modern non-
tinyAVR AVR devices: All AVRxxDay...
Plus d'information

1.6.2

esp32 par Espressif Systems

Boards included in this package:

ATtiny4313_Blink.ino

```
1 int LED = 10;
2 void setup() {
3   // initialize digital pin LED_BUILTIN as an output
4   pinMode(LED, OUTPUT);
5 }
6
7 // the loop function runs over and over again forever
8 void loop() {
9   digitalWrite(LED, HIGH); // change state of LED
10  delay(1000);              // wait for a second
11  digitalWrite(LED, LOW);   // change state of LED
12  delay(1000);              // wait for a second
13 }
14
```

Sortie

Téléchargement des paquets
arduino:avr-gcc@7.3.0-atmel3.6.1-arduino5
arduino:avrdude@6.3.0-arduino17
ATTinyCore:avr@1.3.1
Installing arduino:avr-gcc@7.3.0-atmel3.6.1-arduino5
arduino:avr-gcc@7.3.0-atmel3.6.1-arduino5 installed
Installing arduino:avrdude@6.3.0-arduino17
arduino:avrdude@6.3.0-arduino17 installed
Installing platform ATTinyCore:avr@1.3.1
Platform ATTinyCore:avr@1.3.1 installed

Comme vous pouvez le constater, je n'ai pas réussi à installer une version supérieure à 1.3.1

Programmateur Arduino Nano → ATtiny85 – Attiny84 - ATtiny4313

Pour téléverser le croquis ATtiny4313, j'ai utilisé les paramètres suivants :

Formatage automatique	Ctrl+T
Archiver le croquis	
Gérer les bibliothèques...	Ctrl+Maj+I
Moniteur série	Ctrl+Maj+M
Traceur série	
Mise à jour du Firmware WiFi101 / WiFiNINA	
Téléverser les certificats racine SSL	
Carte: "ATtiny2313/4313"	>
Port: "COM5"	>
Recharger les données de la carte	
Obtenir les informations sur la carte	
B.O.D. Level: "B.O.D. Disabled"	>
Chip: "ATtiny4313"	>
Clock: "8 MHz (internal)"	>
Save EEPROM: "EEPROM retained"	>
Initialize Secondary Timers: "no"	>
LTO (1.6.11+ only): "Enabled"	>
millis()/micros(): "Enabled"	>
tinyNeoPixel Port: "Port A (pins 2,3,17)"	>
Programmeur: "Arduino as ISP (ATmega32U4, ATTinyCore)"	>
Graver la séquence d'initialisation	

Ne pas oublier de choisir le port.
Pour un Attiny neuf, faire graver séquence d'initialisation une fois.

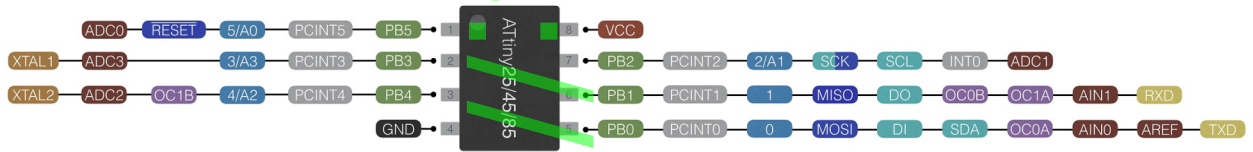
Croquis ATtiny4313

```
ATtny4313_Blink.ino
1  int LED = 10;
2  void setup() {
3      pinMode(LED, OUTPUT);
4  }
5  void loop() {
6      digitalWrite(LED, HIGH);
7      delay(100);
8      digitalWrite(LED, LOW);
9      delay(1000);
10 }
11
```

Programmateur Arduino Nano → ATtiny85 – Attiny84 - ATtiny4313

ATtiny25/45/85 pinout

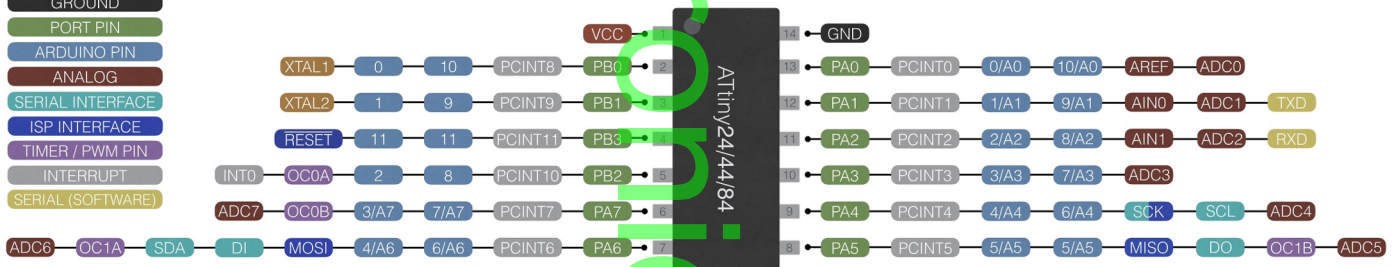
- POWER
- GROUND
- PORT PIN
- ARDUINO PIN
- ANALOG
- SERIAL INTERFACE
- ISP INTERFACE
- TIMER / PWM PIN
- INTERRUPT
- SERIAL (SOFTWARE)



<http://github.com/SpenceKonde/ATTinyCore>

ATtiny24/44/84 pinout

- POWER
- GROUND
- PORT PIN
- ARDUINO PIN
- ANALOG
- SERIAL INTERFACE
- ISP INTERFACE
- TIMER / PWM PIN
- INTERRUPT
- SERIAL (SOFTWARE)

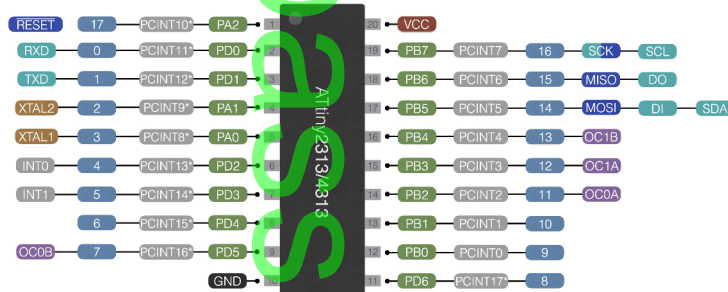


<http://github.com/SpenceKonde/ATTinyCore>

Counterclockwise pinout

ATtiny2313/4313 pinout

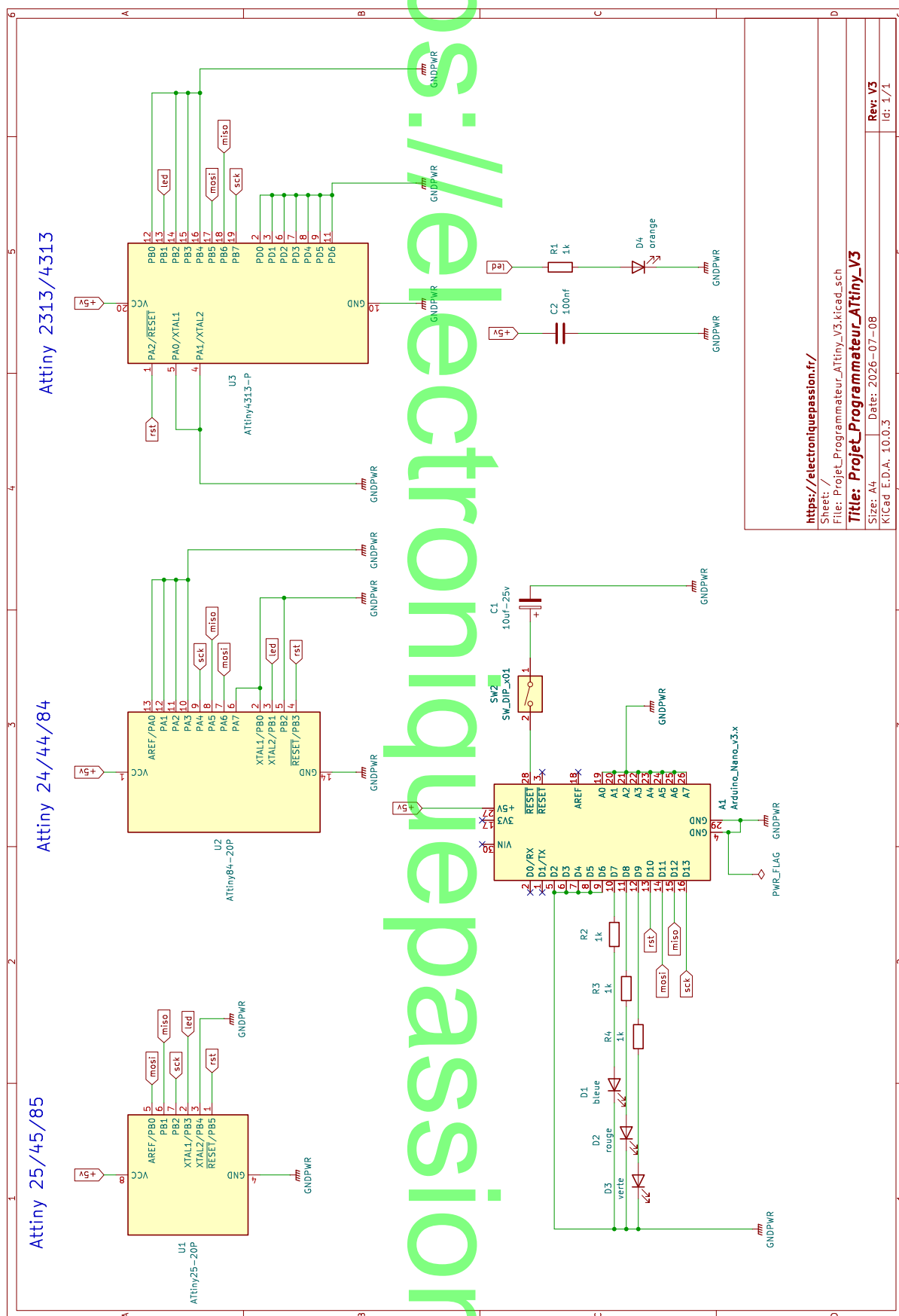
- POWER
- GROUND
- PORT PIN
- ARDUINO PIN
- ANALOG
- SERIAL INTERFACE
- ISP INTERFACE
- TIMER / PWM PIN
- INTERRUPT



* ATtiny2313A/4313 only

<http://github.com/SpenceKonde/ATTinyCore>

Programmeur Arduino Nano → ATTiny85 – Attiny84 - ATTiny4313



<https://electroniquepassion.fr/>

Sheet: /
File: Projet_Programmateur_ATTiny_V3.kicad_sch

Title: Projet_Programmateur_ATTiny_V3

Size: A4 Date: 2026-07-08

KiCad E.D.A. 10.0.3 **Rev: V3** Id: 1/1

Reference	Qty	Value	Footprint
A1	1	Arduino_Nano_v3.x	Library:Arduino_Nano_Modifie
	2		Support 15br
C1	1	10uf-25v	Capacitor_THT:C_Radial_D5.0mm_H11.0mm_P2.00mm
C2	1	100nf	Capacitor_THT:C_Radial_D5.0mm_H11.0mm_P2.00mm
D1	1	bleue	LED_THT:LED_D3.0mm
D2	1	rouge	LED_THT:LED_D3.0mm
D3	1	verte	LED_THT:LED_D3.0mm
D4	1	orange	LED_THT:LED_D3.0mm
R1,R2,R3,R4	4	1k	Resistor_THT:R_Axial_DIN0207_L6.3mm_D2.5mm_P10.16mm_Horizontal
	1	SW_DIP_x01	Button_Switch_THT:SW_DIP_SPSTx01_Slide_6.7x4.1mm_W7.62mm_P2.54mm_LowProfile
U1	1	support zif 14	Library:DIP_Socket-14_W4.3mm_W5.08mm_W7.62mm_W10.16mm_W10.9mm_3M_214-3339-00-0602J_Modifie
U2	1	support zif 14	Library:DIP_Socket-14_W4.3mm_W5.08mm_W7.62mm_W10.16mm_W10.9mm_3M_214-3339-00-0602J_Modifie
U3	1	support zif 20	Library:DIP_Socket-20_W4.3mm_W5.08mm_W7.62mm_W10.16mm_W10.9mm_3M_220-3342-00-0602J_Modifie

<https://electroniquepassion.fr/>

Programmateur Arduino Nano → ATTiny85 – Attiny84 - ATTiny4313

Allez à: [Accès Github](#)

The image shows a GitHub repository interface. At the top, there's a search bar and buttons for 'Add file' and '<> Code'. Below this is a table of commits. A red arrow points to the first commit, which is highlighted with a red '1'. The commit details show a hash 'afc3b2c', the time '3 minutes ago', and '4 Commits'. The commit history table lists several commits from '12/07/2026' to '13/07/2026'. Below the table, there's a 'Go to file' bar and another 'Add file' button. A dropdown menu is open, showing options for cloning the repository. A red arrow points to the 'Open in GitHub Copilot app' option, which is highlighted with a red '2'. The dropdown menu also shows 'Clone' with a question mark, 'HTTPS', 'SSH', and 'GitHub CLI' as options. The URL 'https://github.com/supermoun62/supermoun62-Pro' is displayed. Below the URL, there are options to 'Open in GitHub Copilot app', 'Open with GitHub Desktop', and 'Download ZIP'.

Commit Hash	Time
afc3b2c	3 minutes ago
12/07/2026	yesterday
12/07/2026	yesterday
12/07/2026	yesterday
12/07/2026	yesterday
13/07/2026	3 minutes ago
12/07/2026	yesterday

Clone

HTTPS SSH GitHub CLI

https://github.com/supermoun62/supermoun62-Pro

Clone using the web URL

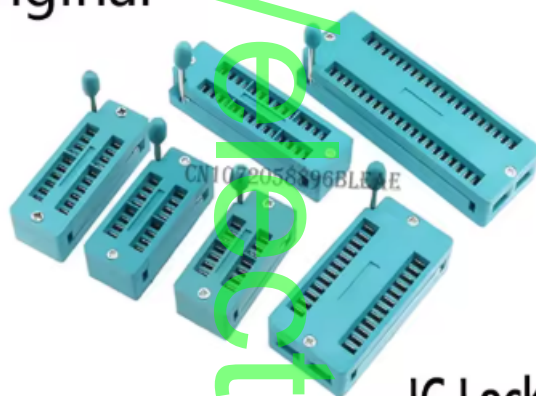
Open in GitHub Copilot app

Open with GitHub Desktop

Download ZIP

CHUNZI

New and
Ariginal



IC Lock Seat

14P 16P 18P 20P 24 28P

[AliExpress](https://www.aliexpress.com/)



15Pin

[AliExpress](https://www.aliexpress.com/)

Programmateur Arduino Nano → ATTiny85 – Attiny84 - ATTiny4313

Pour le coffret en PLA, j'ai utilisé les inserts suivants :



[Amazon](https://amazon.fr)