

# Microcontrolleurs

- [tinyAVR 0,1,2-series](#)
- [ESP32](#)
  - [Utilisation de Preferences.h avec ESP32 \(Arduino\)](#)

# tinyAVR 0,1,2-series

## Pense-bête rapide

### ATtinyXYZZ

- **X** → génération (8 = ancien, 16 = plus récent)
- **ZZ** → taille Flash (04=4KB, 14=16KB, 16=16KB...)

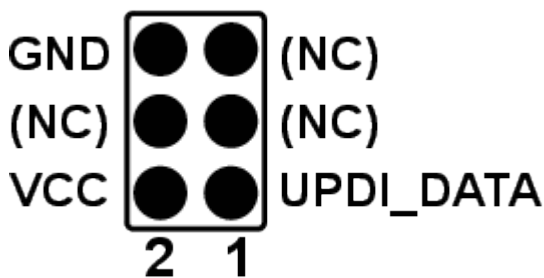
## Résumé concret

Modèle	Flash	Remarque
ATtiny1604	4 KB	petit
ATtiny1614	16 KB	standard moderne
ATtiny1616	16 KB	plus de pins
ATtiny814	16 KB	ancienne génération
ATtiny816	16 KB	ancienne gen, plus de pins

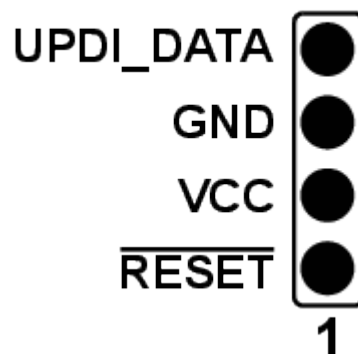
## Programmation par UPDI

La série tinyAVR 1 se programme via UPDI, voici les deux brochages recommandés / standard pour la programmation **in-circuit**.

### UPDI v1



### UPDI v2



## Sources

- <https://fabacademy.org/2025/labs/ilmenau/assignments/week04/>

- <https://www.programming-electronics-diy.xyz/2024/01/how-to-program-updi-avr-microcontroller.html>

# ESP32

# Utilisation de Preferences.h avec ESP32 (Arduino)

## Introduction

La bibliothèque `Preferences.h` permet de stocker des données de manière persistante dans la mémoire flash de l'ESP32. Contrairement aux variables classiques stockées en RAM, les données enregistrées avec `Preferences` sont conservées après un redémarrage ou une coupure d'alimentation.

Elle repose sur le système interne NVS (Non-Volatile Storage) de l'ESP32 et offre une interface simple pour manipuler des paires clé-valeur.

## Principe de fonctionnement

Les données sont organisées sous forme de :

- **namespace** (espace de stockage, comparable à un dossier)
- **clés** associées à des valeurs

Chaque namespace contient plusieurs variables identifiées par une clé unique.

## Utilisation de base

### 1. Inclusion de la bibliothèque

```
#include <Preferences.h>
```

### 2. Déclaration de l'objet

```
Preferences preferences;
```

## 3. Ouverture d'un namespace

```
preferences.begin("mon-espace", false);
```

- "mon-espace" : nom du namespace
- false : mode lecture/écriture
- true : mode lecture seule

## 4. Écriture de données

```
preferences.putInt("compteur", 42);  
preferences.putString("nom", "ESP32");  
preferences.putBool("etat", true);
```

Types supportés :

- entiers (int, uint)
- flottants (float, double)
- booléens
- chaînes de caractères (String)
- tableaux de bytes

## 5. Lecture de données

```
int compteur = preferences.getInt("compteur", 0);  
String nom = preferences.getString("nom", "inconnu");  
bool etat = preferences.getBool("etat", false);
```

Le second paramètre correspond à la valeur par défaut si la clé n'existe pas.

## 6. Fermeture

```
preferences.end();
```

Cette étape libère les ressources associées.

# Exemple complet

```
#include <Preferences.h>

Preferences preferences;

void setup() {
  Serial.begin(115200);

  preferences.begin("config", false);

  int bootCount = preferences.getInt("boot", 0);
  bootCount++;

  preferences.putInt("boot", bootCount);

  Serial.println(bootCount);

  preferences.end();
}

void loop() {}
```

Dans cet exemple, une valeur est stockée en mémoire flash et incrémentée à chaque redémarrage.

## Opérations supplémentaires

### Supprimer une clé

```
preferences.remove("cle");
```

### Effacer tout un namespace

```
preferences.clear();
```

## Cas d'utilisation

- Stockage de paramètres (WiFi, configuration utilisateur)
- Compteurs persistants
- Calibration de capteurs
- Sauvegarde d'état (ex : relais, LED)

## Limitations et bonnes pratiques

- La mémoire flash a un nombre limité de cycles d'écriture  
→ éviter les écritures trop fréquentes dans une boucle
- Les clés doivent être uniques dans un namespace
- Les données écrites avec une clé existante écrasent les précédentes

## Conclusion

`Preferences.h` fournit une méthode simple et efficace pour gérer des données persistantes sur ESP32. Elle évite de manipuler directement la mémoire flash tout en offrant une interface claire et adaptée à la majorité des besoins embarqués.