

Programmes Arduino Minitel

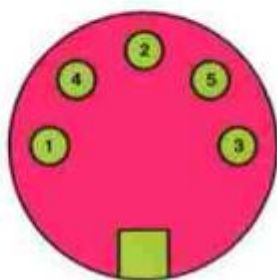
Librairies

[Libraries Minitel1B_Soft](#)

1.1 Prise mécanique

La prise péri-informatique est du type DIN 5 broches femelle sur laquelle sont disponibles les signaux suivants :

- **broche 1** : réception des données par le terminal (signal Rx) ;
- **broche 2** : masse ;
- **broche 3** : émission de données par le terminal (signal Tx) ;
- **broche 4** : périphérique en transmission (signal PT) ;
- **broche 5** : sortie alimentation disponible pour les périphériques. Cette fonction n'est pas disponible sur les versions dont l'identification porte les références Cu2 à Cu4 incluses.



Prise femelle vue de face

- prise Arduino D2 sur 3 minitel
- prise Arduino D3 sur 1 minitel
- prise Arduino GND sur 2 minitel

[Arduino_Minitel.ino](#)

```
#include <SoftwareSerial.h>
SoftwareSerial mySerial(2, 3);

byte gauche = 8;
byte droite = 9;
byte bas = 10;
byte haut = 11;
byte debutDeLigne = 13;
byte hautGauche = 30;
byte hautGaucheEfface = 12;
byte separateurDeSousArticle = 31;
byte remplissageEspace = 24; //Remplit le reste de la rangée avec des
    espaces
byte CBleu = 68; // caractère niveau gris bleu
```

```
byte CBlanc = 71; // caractère couleur blanche
byte Clignote = 72 ; // caractère clignote
byte Fixe = 73 ; // caractère fixe
byte NormalH = 76 ; // taille caractère normal
byte DoubleH = 77 ; // double hauteur
byte Ligne = 90 ; // caractère souligné
byte SLigne = 89; // annule souligné

short incomming;
char inascii = » »;
short outcomming;
int TS = 0; // touche spéciale
String TSS = « »; // touche spéciale texte

void setup() {

  Serial.begin(1200); // port serie vers le PC
  mySerial.begin(1200); // port serie vers le minitel

  mySerial.write(hautGaucheEfface); //efface l'écran
  // serialprint7(0x0E); // passe en mode graphique
  delay(500);
  sendMessage(« BONJOUR »);
  CR();
  sendMessage(« BONSOIR »);
  Gauche(3);
  sendMessage(« REBONSOIR »);
  Droite(3);
  delay(1000);
  sendMessage(« JOUR »);
  CR();
  ESC(Clignote);
  sendMessage(« BONJOUR »);
  ESC(Fixe);
  CR();
  CR();
  ESC(DoubleH);
  sendMessage(« BONJOUR »);
  CR();
  ESC(NormalH);
  ESC(CBleu);
  sendMessage(« BONJOUR »);
  CR();
  ESC(CBlanc);
  sendMessage(« BONJOUR »);
  CR();
  ESC(Ligne);
  sendMessage( » BONJOUR »);
  CR();
```

```
ESC(SLigne);
sendMessage (« BONJOUR »);
CR();
Serial.println( » « );
}

char modifyParity(char c) {
char i = 1 << 6;
boolean p = false;
c &= B01111111;
while (i) {
if (c & i) {
p = !p;
}
i >=> 1;
}
c |= p << 7;
return c;
}

void sendMessage(char *msg) {
int i = 0;
while (msg[i]) {
serialprint7(msg[i]);
i++;
}
Serial.write(msg);
Serial.flush();
}

void serialprint7(byte b) // permet d'ecrire en 7 bits + parité sur le software serial
{
boolean i = false;
for (int j = 0; j < 8; j++)
{
if (bitRead(b, j) == 1) i = !i; //calcul de la parité
}
if (i) bitWrite(b, 7, 1); //ecriture de la partié
else bitWrite(b, 7, 0); //ecriture de la partié
mySerial.write(b); //ecriture du byte sur le software serial
}

void Gauche(int g) {
for (int i = 0; i <= g; i++) {
serialprint7(9);
}
}

void Droite(int g) {
for (int i = 0; i <= g; i++) {
```

```
serialprint7(8);
}
}

void Haut(int g) {
for (int i = 0; i <= g; i++) {
serialprint7(11);
}
}

void ESC(int c){
serialprint7(27);
serialprint7(c);
}

void CR() {
serialprint7(13);
serialprint7(10);
}

void loop() //tout ce que je recois sur le port serie, je le renvoi sur le software serial
{

// Serial.println(« loop »);
if (Serial.available()) {
outcomming = Serial.read();
Serial.print(« saisie arduino: »);
Serial.println (outcomming);
// serialprint7(incomming);
serialprint7(outcomming);
}

if (mySerial.available()) {
incomming = mySerial.read() & B01111111; // ignore parity check // ignore parity check
Serial.print(« saisie minitel : »);
inascii = char(incomming);
Serial.println (inascii);
if (TS == 1) {
touchespeciales();
TS = 0;
}
if (incomming == 19) {
TS = 1;
}

}
```

```
}

void touchespeciales() {
  switch (incomming) {
    case 70:
      Serial.println (« Sommaire »);
      TSS = « Sommaire »;
      break;
    case 69:
      Serial.println (« Annulation »);
      TSS = « Annulation »;
      break;
    case 66:
      Serial.println (« Retour »);
      TSS = « Retour »;
      break;
    case 67:
      Serial.println (« Repetition »);
      TSS = « Repetition »;
      break;
    case 68:
      Serial.println (« Guide »);
      TSS = « Guide »;
      break;
    case 71:
      Serial.println (« Correction »);
      TSS = « Correction » ;
      break;
    case 72:
      Serial.println (« Suite »);
      TSS = « Suite »;
      break;
    case 65:
      Serial.println (« Envoi »);
      TSS = « Envoi »;
      break;
    case 89:
      Serial.println (« Connexion »);
      TSS = « Connexion »;
      break;
  }
}
```

Last
update:
2023/01/27 16:08 start:arduino:minitel:programme <https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:minitel:programme&rev=1651224535>

From:
<https://chanterie37.fr/fablab37110/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link:
<https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:minitel:programme&rev=1651224535>

Last update: **2023/01/27 16:08**

