

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); //écriture de la partié
else bitWrite(b, 7, 0); //écriture de la partié
mySerial.write(b); //écriture 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;  
  }  
}
```

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

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

Last update: 2023/01/27 16:08

