

CARTE ROMEO

VERSION 2.0



Date de dernière mise à jour : 20/05/2014

Table des matières

1 - Introduction	<u>3</u>
2 - Détails	<u>4</u>
3 - Mise en œuvre	<u>6</u>
3.1 - Alimentation	<u>6</u>
3.1.1 - Alimentation des moteurs	<u>6</u>
3.1.2 - Sélecteur d'alimentation	<u>7</u>
3.1.3 - Alimentation des servomoteurs	<u>7</u>
3.2 - Contrôle de moteurs électriques	<u>8</u>
3.2.1 - Cavaliers de sélection du mode de contrôle	<u>8</u>
3.2.2 - Connexions matérielles pour piloter deux moteurs électriques	<u>9</u>
3.2.3 - Contrôle en PWM	<u>9</u>
3.2.4 - Contrôle en PLL	<u>11</u>
3.3 - Utilisation des boutons	<u>13</u>
3.4 - Communication sans fil	<u>14</u>
4 - Installation de l'IDE Arduino	<u>15</u>
5 - Connexion à l'ordinateur	
5.1 - Windows	<u>15</u>
6 - Utilisation de l'IDE Arduino	<u>15</u>

1 - Introduction

La carte Romeo v2 (disponible à l'adresse suivante: <u>http://boutique.3sigma.fr/26-romeo-v2-carte-</u> <u>compatible-arduino-leonardo-atmega32u4-tout-en-un.html</u>) présente un rapport qualité-fonctionnalité / prix assez imbattable pour les applications de robotique ou de commande de moteur électrique.

Compatible **Arduino Leonardo**, elle possède un certain nombre de fonctionnalités uniques. Elle intègre en effet:

- 2 ponts en H pour le pilotage de 2 moteurs à courant continu jusqu'à 2A en continu pour chaque moteur: il est possible de piloter des moteurs assez puissant sans rajouter de shield ou de module externe
- un connecteur séparé pour l'alimentation des ponts en H: ceci permet de bien séparer l'alimentation du micro-contrôleur de l'alimentation des moteurs
- un connecteur séparé pour l'alimentation des servomoteurs: permet de fournir le courant nécessaire pour des servomoteurs puissants
- un connecteur Xbee et un connecteur pour modules APC220 RF et DF-Bluetooth: ajoute des possibilités de communication sans fil sans rajouter de shield ou de module externe
- différents type de broches (mâle, femelle et groupe Vcc / Masse / Signal), par ailleurs repérées par un code de couleur, pour chacune des entrées-sorties du micro-contrôleur: la connexion avec les capteurs ou actionneurs est beaucoup plus facile et ne nécessite par de câblage supplémentaire

Voici un résumé de ses caractéristiques:

- Micro-contrôleur: Atmega32u4
- Bootloader: Arduino Leonardo
- Compatible avec le brochage de l'Arduino R3
- 17 entrées-sorties digitales
- 7 voies PWM (broches 3, 5, 6, 9, 10, 11 et 13)
- 12 entrées analogiques 10-bits (broches A0-A5 et A6-A11 sur les broches digitales 4, 6, 8, 9, 10 et 12)
- 5 boutons poussoirs
- Interface micro USB
- Alimentation continue: USB ou externe 6V~23V DC
- Sortie tension continue: 5 V / 3.3 V DC et puissance
- Commutation d'alimentation automatique
- Connecteur ICSP pour programmation directe
- Interface série TTL et USB
- Connecteurs mâle et femelle
- Connecteur intégré pour modules APC220 RF et DF-Bluetooth
- 3 jeux de broches (dont 2 à 90°) pour interface I2C

- 3 jeux de broches à 90° pour interface SPI
- Deux voies de pilotage de moteur à courant continu, 2 A maximum par voie
- Taille: 89 x 84 x 14 mm

2 - Détails

Voici un schéma du brochage de la carte Romeo:



Cette figure montre les lignes d'entrée-sortie et les connecteurs de la carte:

- Un bornier d'alimentation régulée (6V à 23V) pour les moteurs (« System & Motor Power In », à droite en rouge)
- Un interrupteur de sélection du mode d'alimentation (« System & Motor Power Switch », à droite en vert)
- Une bornier d'alimentation non régulée (vous devez connecter une alimentation régulée entre 4V et 7.2V) pour les servomoteurs (« Servo Power », en haut à gauche en rouge)
- Une interface série de communication sans fil pour module APC220/Bluetooth (« APC220/Bluetooth Socket », en bas à droite en bleu)
- Une interface Xbee (« Xbee Socket », au milieu à gauche en bleu)
- 2 borniers pour moteurs à courant continu, 2A max par voie (« Motor 1 » et « Motor 2 », à droite en jaune)
- 3 ports I2C/TWI (SDA, SCL, 5V, GND: « I2C/TWI Interface» en haut à gauche en orange)
- 3 ports SPI (MISO, SCK, MOSI : « Digital I/O & SPI ») en bas à droite en orange
- 6 entrées analogiques (« Analog I/O », en bas en orange) + 6 partagées avec les broches digitales 4, 6, 8, 9, 10 et 12
- 17 entrées-sorties digitales (« Digital I/O», en haut en orange) + 3 voies partagées avec l'interface SPI. Les voies 4, 5, 6 et 7 peuvent être utilisées pour le contrôle de moteur électrique
- Des cavaliers de sélection du mode de commande des moteurs (« Motor Mode Jump », en haut à droite en violet)
- 5 boutons (« Buttons », en bas en rouge) et un bouton Reset
- Un interrupteur (« S1-S5 Switch, en bas en vert) pour activer ces boutons

3 - Mise en œuvre

3.1 - Alimentation

Vous pouvez brancher sur la carte Romeo jusqu'à 3 alimentations:

- une alimentation pour les moteurs à courant continu
- une alimentation pour les servomoteurs
- une alimentation pour le micro-contrôleur

Lorsque vous utilisez la carte Romeo pour commander des moteurs (à courant continu ou servomoteurs), il est fortement recommandé de brancher leur alimentation spécifique (voir ci-dessous) car le régulateur de tension de l'alimentation du micro-contrôleur ne fournit pas plus de 500 mA, ce qui n'est en général pas suffisant pour alimenter des moteurs.

3.1.1 - Alimentation des moteurs

ATTENTION !

Il est impératif de faire très attention aux connexions de l'alimentation de la carte Romeo car celle-ci n'est pas protégée contre les inversions de polarité. Une erreur de connexion sur les bornes d'alimentation risque d'entrainer la destruction du sous-ensemble de gestion d'alimentation de la carte et de rendre celle-ci inutilisable.

Il est nécessaire d'avoir une alimentation séparée pour les moteurs à courant continu car ceux-ci consomment la plupart du temps plus de courant que ne peut fournir le régulateur de tension de l'alimentation du micro-contrôleur (connecteur jack ou USB).

Prenez votre temps pour réaliser les connexions d'alimentation et vérifiez plutôt deux fois qu'une avant de mettre la carte sous tension.

La tension positive doit être branchée sur la borne M_VIN du bornier « System & Motors Power In » (en rouge à droite sur le schéma du paragraphe 2). La masse doit être branchée sur la borne GND.

3.1.2 - Sélecteur d'alimentation

Un sélecteur d'alimentation « System & Motor Power Switch » (en rouge à droite sur le schéma du paragraphe 2) permet de spécifier l'alimentation utilisée pour alimenter le micro-contrôleur de la carte:

- Interrupteur sur ON: le micro-contrôleur est alimenté par l'alimentation des moteurs. Dans cette configuration, il n'est pas nécessaire d'avoir une autre alimentation pour le micro-contrôleur (par connecteur jack ou par connexion USB avec l'ordinateur, comme sur les Arduino classiques). Cependant, ces différentes alimentations peuvent malgré tout cohabiter.
 L'intérêt de ce mode d'alimentation se trouve dans l'utilisation de la carte embarquée dans un robot mobile (comme Geeros, <u>http://www.geeros.com</u>, par exemple): l'alimentation des moteurs suffit alors pour tout alimenter.
- Interrupteur sur OFF: le micro-contrôleur **n'est pas** alimenté par l'alimentation des moteurs. Dans cette configuration, il **est nécessaire** d'avoir une autre alimentation pour le microcontrôleur (par connecteur jack ou par connexion USB avec l'ordinateur, comme sur les Arduino classiques). Ce mode d'alimentation peut être intéressant si vous ne souhaitez pas démarrer le programme du micro-contrôleur dès la mise sous tension des moteurs (en effet, le programme Arduino démarre dès que le micro-contrôleur est alimenté).

3.1.3 - Alimentation des servomoteurs

Il est souvent nécessaire d'avoir une alimentation séparée pour les servomoteurs car si ceux-ci sont assez puissant, ils consomment plus de courant que ne peut fournir le régulateur de tension de l'alimentation du micro-contrôleur (connecteur jack ou USB).

Prenez votre temps pour réaliser les connexions d'alimentation et vérifiez plutôt deux fois qu'une avant de mettre la carte sous tension.

La tension positive doit être branchée sur la borne + du bornier « Servo Power » (en rouge à gauche sur le schéma du paragraphe 2). La masse doit être branchée sur la borne -.

ATTENTION !

Cette alimentation est reliée à toutes les broches digitales. Il est très fortement recommandé de brancher une alimentation régulée 5V pour avoir un niveau de tension classique et éviter de détruire les éventuels capteurs qui seraient également branchés sur ces lignes digitales.

La sélection d'alimentation est automatique:

- si une alimentation est branchée sur le bornier « Servo Power », elle est utilisée pour alimenter les broches digitales
- si aucune alimentation n'est branchée sur le bornier « Servo Power », c'est l'alimentation 5V du micro-contrôleur qui est utilisée pour alimenter les broches digitales

IMPORTANT !

Si vous n'avez pas besoin de puissance sur les lignes digitales, il est recommandé de ne pas brancher d'alimentation sur le bornier « Servo Power ».

3.2 - Contrôle de moteurs électriques

3.2.1 - Cavaliers de sélection du mode de contrôle

Le groupe « Motor Mode Jump » (en violet en haut à droite sur le schéma du paragraphe 2) permet de sélectionner le mode de contrôle moteur:

• mode par défaut: contrôle des moteur en PWM



• mode PLL



Il faut dans ce cas remplacer les cavaliers par des fils un peu plus longs

 sans aucune connexion: le contrôle de moteurs électriques est désactivé. Les broches 4, 5, 6 et 7 peuvent alors être utilisées en entrées-sorties digitales classiques

3.2.2 - Connexions matérielles pour piloter deux moteurs électriques

Le schéma de principe est le suivant:



3.2.3 - Contrôle en PWM

L'allocation des broches pour le mode de contrôle en PWM est la suivante:

Broche	Fonction
Digital 4	Contrôle de direction du moteur 1
Digital 5	Commande PWM du moteur 1
Digital 6	Commande PWM du moteur 2
Digital 7	Contrôle de direction du moteur 2

Voici un exemple de code:

```
// Contrôle PWM simple
 1
 2
    int E1 = 5;
                   // Contrôle vitesse moteur 1
                    // Contrôle vitesse moteur 2
 3
    int E2 = 6;
                   // Contrôle direction moteur 1
 4
    int M1 = 4;
                   // Contrôle direction moteur 2
 5
    int M2 = 7;
 6
7
    void stop(void)
                                        //Stop
8
    {
9
      digitalWrite(E1,LOW);
10
      digitalWrite(E2,LOW);
11
    }
12
    void advance(char a, char b) // En avant
13
    {
                               // Contrôle de vitesse en PWM
14
      analogWrite (E1,a);
15
      digitalWrite(M1,HIGH);
16
      analogWrite (E2,b);
17
      digitalWrite(M2,HIGH);
18
    }
                                   // En arrière
19
    void back off (char a, char b)
20
    {
21
      analogWrite (E1,a);
22
      digitalWrite(M1,LOW);
23
      analogWrite (E2,b);
24
      digitalWrite(M2,LOW);
25
    | }
26
    void turn L (char a,char b)
                                           // Tourne à gauche
27
    {
28
      analogWrite (E1,a);
29
      digitalWrite(M1,LOW);
30
      analogWrite (E2,b);
31
      digitalWrite(M2,HIGH);
32
    | }
33
                                            // Tourne à droite
    void turn R (char a, char b)
34
    {
35
      analogWrite (E1,a);
36
      digitalWrite(M1,HIGH);
37
      analogWrite (E2,b);
38
      digitalWrite(M2,LOW);
39
    }
40
    void setup(void)
41
    {
42
      int i;
43
      for(i=4;i<=7;i++)</pre>
44
       pinMode(i, OUTPUT);
      Serial.begin(19200);
                                 // Définit vitesse de transmission série
45
46
      Serial.println("Exécution du contrôle par clavier");
47
    }
48
    void loop(void)
49
    {
50
      if(Serial.available()){
51
        char val = Serial.read();
52
        if(val != -1)
53
        ł
54
          switch(val)
55
           {
          case 'w':// En avant
56
            advance (255,255); // en avant vitesse max
57
58
            break;
```

<pre>59</pre>		
<pre>60 back_off (255,255); // en arrière vitesse m 61 break; 62 case 'a':// Tourne à gauche 63 turn_L (100,100); 64 break; 65 case 'd':// Tourne à droite 66 turn R (100,100); 67 break; 68 case 'z': 69 Serial.println("Bonjour !"); 70 break; 71 case 'x': 72 stop(); 73 break; 74 } 76 else stop(); 77 } 78 }</pre>	59	case 's':// En arrière
<pre>61 break; 62 case 'a':// Tourne à gauche 63 turn_L (100,100); 64 break; 65 case 'd':// Tourne à droite 66 turn_R (100,100); 67 break; 68 case 'z': 69 Serial.println("Bonjour !"); 70 break; 71 case 'x': 72 stop(); 73 break; 74 } 75 } 76 else stop(); 77 }</pre>	60	<pre>back_off (255,255); // en arrière vitesse max</pre>
<pre>62</pre>	61	break;
<pre>63 turn_L (100,100); 64 break; 65 case 'd':// Tourne à droite 66 turn_R (100,100); 67 break; 68 case 'z': 69 Serial.println("Bonjour !"); 70 break; 71 case 'x': 72 stop(); 73 break; 74 } 75 } 76 else stop(); 77 }</pre>	62	case 'a':// Tourne à gauche
<pre>64 break; 65 case 'd':// Tourne à droite 66 turn_R (100,100); 67 break; 68 case 'z': 69 Serial.println("Bonjour !"); 70 break; 71 case 'x': 72 stop(); 73 break; 74 } 75 } 76 else stop(); 77 }</pre>	63	turn_L (100,100);
<pre>65</pre>	64	break;
<pre>66 turn_R (100,100); 67 break; 68 case 'z': 69 Serial.println("Bonjour !"); 70 break; 71 case 'x': 72 stop(); 73 break; 74 } 75 } 76 else stop(); 77 }</pre>	65	case 'd':// Tourne à droite
<pre>67</pre>	66	turn R (100,100);
<pre>68</pre>	67	break;
<pre>69 Serial.println("Bonjour !"); 70 break; 71 case 'x': 72 stop(); 73 break; 74 } 75 } 76 else stop(); 77 } 78 }</pre>	68	case 'z':
<pre>70 break; 71 case 'x': 72 stop(); 73 break; 74 } 75 } 76 else stop(); 77 } 78 }</pre>	69	<pre>Serial.println("Bonjour !");</pre>
<pre>71</pre>	70	break;
<pre>72 stop(); 73 break; 74 } 75 } 76 else stop(); 77 } 78 }</pre>	71	case 'x':
<pre>73 break; 74 } 75 } 76 else stop(); 77 } 78 }</pre>	72	stop();
74 } 75 } 76 else stop(); 77 } 78 }	73	break;
<pre>75</pre>	74	}
<pre>76 else stop(); 77 } 78 }</pre>	75	}
77 } 78 }	76	else stop();
78 }	77	}
	78	}

3.2.4 - Contrôle en PLL

L'allocation des broches pour le mode de contrôle en PLL est la suivante:

Broche	Fonction
Digital 4	Commande d'activation du moteur 1
Digital 5	Contrôle de direction du moteur 1
Digital 6	Contrôle de direction du moteur 2
Digital 7	Commande d'activation du moteur 2

Voici un exemple de code:

```
79
     // Contrôle PLL simple
 80
 81
      int E1 = 4;
                      // Contrôle vitesse moteur 1
 82
      int E2 = 7;
                      // Contrôle vitesse moteur 2
 83
      int M1 = 5;
                     // Contrôle direction moteur 1
 84
      int M2 = 6;
                     // Contrôle direction moteur 2
 85
 86
      // Quand m1p/m2p = 127, cela arrête le moteur
 87
      // Quand m1p/m2p = 255, la vitesse est maximale dans une direction
 88
     // Quand m1p/m2p = 0, la vitesse est maximale dans la direction opposée
 89
 90
      void DriveMotorP(byte m1p, byte m2p)
 91
      {
 92
 93
        digitalWrite(E1, HIGH);
 94
        analogWrite(M1, (m1p));
 95
 96
       digitalWrite(E2, HIGH);
 97
        analogWrite(M2, (m2p));
 98
 99
      }
100
101
     void setup(void)
102
      {
103
        int i;
104
        for (i=6;i<=9;i++)</pre>
105
          pinMode(i, OUTPUT);
                                 // Définit vitesse de transmission série
106
        Serial.begin(19200);
107
      }
108
     void loop(void)
109
      {
110
        if(Serial.available()){
          char val = Serial.read();
111
          if(val!=-1)
112
113
          ł
114
            switch(val)
115
            {
116
            case 'w':// En avant
              DriveMotorP(0xff, 0xff); // Vitesse max
117
118
              break:
119
            case 'x':// En arrière
              DriveMotorP(0x00,0x00); // Vitesse max
120
121
              break;
            case 's':// Arrêt
122
123
              DriveMotorP(0x7f,0x7f);
124
              break;
125
126
            }
127
          }
128
        }
129
      }
```

3.3 - Utilisation des boutons

En plus du bouton Reset, la carte Romeo possède 5 boutons:



Pour que ces boutons soient fonctionnels, ils doivent être liés à la voie d'entrée analogique n°7, ce qui est le cas lorsque l'interrupteur « S1-S5 Switch » est sur ON.

Voici un exemple de code:

```
130
     char msgs[5][25] = {
       "Bouton droit OK ",
131
132
        "Bouton haut OK
133
       "Bouton bas OK ",
134
       "Bouton gauche OK "
135
       "Bouton de sélection OK" };
136
     char start msg[25] = {
137
       "Démarrage de la boucle "};
138
     int adc_key_val[5] ={
139
       30, 150, 360, 535, 760 };
140
     int NUM KEYS = 5;
141
     int adc key in;
142
     int key=-1;
143
     int oldkey=-1;
144
     void setup() {
      pinMode(13, OUTPUT); // Utilisation de la led de debug pour afficher une info
145
146
       Serial.begin(9600);
147
148
       /* Affichage des opération précédentes */
149
       Serial.println(start msg);
150
     }
151
152
     void loop()
153
     {
       adc key in = analogRead(7); // lecture sur la voie analogique 7
154
155
       digitalWrite(13, HIGH);
156
       /* Lecture du bouton */
157
       key = get_key(adc_key_in);
                                     // conversion en bouton
       if (key != oldkey) { // si l'appui sur un bouton a été détecté
158
                         // attente pour stabilisation ("debounce")
159
         delay(50);
         adc key in = analogRead(7); // lecture sur la voie analogique 7
160
         key = get_key(adc_key_in);
                                        // conversion en bouton
161
162
         if (key != oldkey) {
163
           oldkey = key;
           if (key >=0) {
164
             Serial.println(adc key in, DEC);
165
```

```
166
               Serial.println(msgs[key]);
167
            }
168
          }
169
        }
170
        digitalWrite(13, LOW);
171
      }
172
      // Conversion de la valeur d'ADC en numéro de bouton
173
      int get key (unsigned int input)
174
      {
175
        int k;
176
        for (k = 0; k < NUM KEYS; k++)</pre>
177
        ł
178
          if (input < adc key val[k])</pre>
179
          -{
180
            return k;
181
          }
182
        }
183
        if (k >= NUM KEYS)
184
          k = -1;
                    // Aucune bouton valide appuyé
185
        return k;
186
      }
```

3.4 - Communication sans fil

Le connecteur « APC220/Bluetooth Socket » permet de connecter un module APC220 RF ou un module DF-Bluetooth pour avoir une communication série sans fil entre la carte Romeo et l'ordinateur ou entre la carte Romeo et un autre dispositif sans fil utilisant le même type de communication.

Le connecteur « Xbee Socket » permet quant à lui de brancher un module Xbee.

4 - Installation de l'IDE Arduino

La carte Romeo se programme traditionnellement avec l'IDE Arduino, que vous pouvez télécharger à l'adresse suivante: <u>http://arduino.cc/en/Main/Software</u>. Pour l'installer, il suffit de décompresser l'archive téléchargée dans le répertoire de votre choix. Notez bien ce répertoire car vous aurez besoin de le retrouver si vous devez installer des librairies additionnelles.

5 - Connexion à l'ordinateur

5.1 - Windows

Lors de la toute première connexion, si vous n'avez jamais installé de carte compatible Romeo, il s'affiche une fenêtre indiquant que Windows doit installer le pilote de votre Arduino Leonardo (la carte Romeo v2 est en effet considérée comme un Arduino Leonardo).

Sélectionner « Rechercher et installer le pilote logiciel », ce qui est l'action recommandée par Windows.

Si on vous demande d'insérer un disque, ne le faites pas puisque vous n'en avez pas. Il faut sélectionner une autre option, qui consiste à installer le pilote manuellement. Celui-ci se trouve dans le répertoire dans lequel vous avez installé l'IDE Arduino, sous dossier « drivers » (laissez cochée la case « Inclure les sous-dossiers »).

Windows peut alors trouver le pilote et l'installer.

6 - Utilisation de l'IDE Arduino

Vous pouvez alors utiliser l'IDE Arduino pour programmer la carte.

Lors de son tout premier lancement après la connexion de votre carte Romeo et l'installation de son pilote, vous devez choisir la carte cible et le port de communication série utilisé:

- Allez dans Outils → Type de carte et choisissez « Arduino Leonardo»
- Puis allez dans Outils → Port série et choisissez le dernier port COM de la liste (a priori celui-ci doit correspondre à celui que vous venez d'installer)

ATTENTION !

Lors du branchement de la carte Romeo sur son interface USB, un premier port COM nommé « Arduino Leonardo Bootloader » apparaît transitoirement, avant de laisser la place au port COM définitif « Arduino Leonardo ». Par conséquent, il faut laisser un peu de temps à la carte pour s'initialiser (quelques secondes, le temps que la led blanche arrête de clignoter) avant de choisir le port COM dans l'IDE Arduino.

La carte Romeo v2 étant compatible Arduino Leonardo, son fonctionnement est similaire. En particulier, lorsque vous appuyez sur le bouton reset de la carte, toute communication série est coupée puis réétablie.

De nombreuses informations très utiles sur la carte Leonardo sont disponibles aux adresses suivantes :

http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardLeonardo

http://arduino.cc/en/Guide/ArduinoLeonardoMicro?from=Guide.ArduinoLeonardo