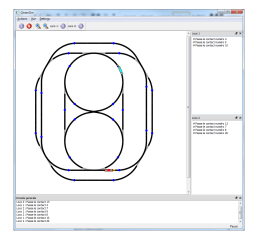




QtrainSim

Kevin Georgy, Jéremie Ecoffey, Daniel Molla, Yann Thoma





Date	Version	Ingénieur	Révision
17/01/09	v1.0	KGY	Version initiale
26/03/09	v1.1	KGY	Ajout des plans des maquettes et des fonctionnalités GUI
05/03/12	v1.2	DMO	Mise à niveau de la documentation pour l'application Qt
22/03/12	v1.3	YTA	Nouvelles fonctionnalités de l'application et refonte d'une partie du document
19/03/14	v1.4	YTA	Documentation de l'entrée clavier, passage à Qt5 et développement en C ou C++
10/03/15	v1.5	YTA	Nouvelle arborescence (student_c et student_cpp)
04/04/16	v1.6	YTA	Ajout d'un commentaire et d'un exemple d'utilisation de la classe Locomotive
19/04/16	v1.7	YTA	Les maquettes sont maintenant les nouvelles maquettes telles que présentées dans le simulateur

Table 1 – Révisions

Mise en forme

- Les noms propres sont écrits en Petites Capitales
- Les fichiers, dossiers ou commandes sont en chasse fixe
- Les termes étrangers, les nouveaux termes ou les termes techniques sont en emphasis
- Le *listing* de code prend la forme suivante :
 - Pour des commandes ou un extrait de code source :

```
./configure
make -j8
make install
```

— Pour du code sources :

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main(int argc, char ** argv)
4 {
5     print("Un exemple...\n");
6     return 0;
7 }
```

Table des matières

1	Intr	troduction						
2	Inst	callation						
	2.1	1 Mise en place						
	2.2	Écritu	re d'un programme	3				
3	Util	ilisation						
	3.1	3.1 Généralité						
	3.2	3.2 Interface graphique						
		3.2.1	Barre de menu	9				
			3.2.1.1 File	9				
			3.2.1.2 Actions	10				
			3.2.1.3 Views	10				
			3.2.1.4 Settings	10				
		3.2.2	Barre d'outils	10				
		3.2.3	Maquette virtuelle	10				
		3.2.4	Console générale	11				
		3.2.5	Console locomotive	11				
		3.2.6	Interactions	11				
			3.2.6.1 Entrée utilisateur	11				
4	Plai	n des r	naquettes	12				

Introduction 1

QTRAINSIM est un programme de simulation des maquettes de train MÄRKLIN. Outre une utilisation en simulation pure, il peut également être exploité pour la commande de maquettes réelles, grâce à la librairie LIBTRAINSIM. Le développeur peut contrôler l'exécution des locomotives, via du code C ou C++.

Ce document indique comment installer le simulateur sur différentes plate-formes disponibles et comment l'utiliser.

2.1 Mise en place

Cette documentation se base sur l'environnement QT SDK 5.0. A priori le code devrait être fonctionnel sur des version postérieurs du QT SDK. Le simulateur est écrit en C++, en exploitant les différentes classes offertes par le QT SDK.

Un projet démontrant un fonctionnement basique peut être récupéré sur le site web du reds : http://reds.heig-vd.ch. Le répertoire du projet contient :

Le projet peut être compilé en ligne de commande ou via QTCREATOR, l'IDE fourni avec l'environnement Qt.

En ligne de commande, une fois placé dans le répertoire QTrainSim, exécuter les commandes suivantes :

```
qmake # génération du Makefile
make # compilation proprement dite
```

Par défaut la compilation se fait pour une simulation. Afin de compiler pour une exécution sur les maquettes réelles, la ligne de suivante doit être décommentée dans le fichier QTrainSim.pro :

```
1 CONFIG += MAQUETTE
```

Cette ligne permet de spécifier à l'application si elle doit utiliser la librairie du simulateur ou la librairie des maquettes physiques.

Les opérations de compilation peuvent également être exécutées grâce à l'environnement QTCREATOR. Il est conseillé de l'utiliser, notamment pour les possibilités de debug offertes. Le fichier de projet QtrainSim.pro peut être ouvert via QTCREATOR. L'application, après compilation, peut être lancée via l'interface de QTCREATOR, en mode release ou debug.

Attention, avec QTCREATOR, la compilation peut se faire en shadow build ou non. Par défaut c'est le mode shadow build qui est utilisé. Dans ce cas, il faut ajouter une étape de déploiement dans le panel *Projects*, sous l'onglet *Run*. Il faut simplement appeler

```
make install
```

au déploiement, afin que tous les fichiers maquettes soient copiés dans le répertoire de destination. L'autre option consiste à décocher l'option shadow build dans l'onglet Build du panel Projects. Finalement, il est possible de développer en C ou C++. Pour un développement en C++, il faut travailler sur le fichier src/studentcpp/cppmain.cpp. Pour développer en C, il faut travailler dans src/studentc/cmain.c, et ajouter la ligne suivante dans le fichier QtrainSim.pro:

```
1 CONFIG += CDEVELOP
```

2.2 Écriture d'un programme

Les fonctions fournies par la librairie sont définies dans src/ctrain_handler.h (listing 2.1).

```
1 #ifndef H_CTRAIN_HANDLER
2 #define H_CTRAIN_HANDLER
3
4 /*
   * Fichier
                       : ctrain handler.h
5
   * Auteur
                       : Kevin Georgy
   * Date de creation : 4.2.2009
9
                       : Fournit les fonctions de controle du simulateur/maquette de trains.
   * Revision
                       : 27.3.2009 (CEZ)
10
                         27.4.2009 (KGY) Ajout du extern "CE pour les applications c++
11
                         08.9.2011 (Jeremie Ecoffey) Adaptation au nouveau simulateur.
12
                         15.2.2012 (YTA) Ajout des fonctions pour affichage de messages dans
13
                                   la console generale et les consoles des locos.
15 */
16
17 #ifdef __cplu
18 extern "C" {
           cplusplus
19 #endif
20
21 // Maguette A
22 #define MAQUETTE_A "MAQUET_A"
23
24 // Maquette B
25 #define MAQUETTE_B "MAQUET_B"
27 // Vitesse a l'arret
28 #define VITESSE NULLE 0
29
30 // Vitesse minimum
31 #define VITESSE_MINIMUM 3
33 // Vitesse maximum
34 #define VITESSE_MAXIMUM 14
35
36 // Numero max. d'aiquillage
37 #define MAX_AIGUILLAGES 80
39 // Numero max. de contact
40 #define MAX_CONTACTS 64
41
42 // Numero max. de loco
43 #define MAX_LOCOS 80
45 // Direction des aiguillages
46 #define DEVIE 0
47 #define TOUT_DROIT 1
48
49 // Etat des phares
50 #define ETEINT 0
51 #define ALLUME 1
53 /*
54 * Initialise la communication avec la maquette/simulateur.
* A appeler au debut du programme client.
56
57 void init_maquette(void);
59 /*
60
   * Met fin a la simulation. A appeler a la fin du programme client.
61 */
62 void mettre_maquette_hors_service(void);
   * Realimente la maquette. Inutile apres init_maquette().
66
67 void mettre maquette en service (void);
68
  * Change la direction d'un aiguillage.
71 * no_aiguillage : No de l'aiguillage a diriger.
```

```
72 * direction : Nouvelle direction. (DEVIE ou TOUT_DROIT)
73 * temps_alim : Temps l'alimentation minimal du bobinage de l'aiguillage.
74 */
75 void diriger aiguillage (int no aiguillage, int direction, int temps alim);
76
77 /*
   * Attend l'activation du contact donne.
78
79 *
         no_contact : No du contact dont on attend l'activation.
80 */
81 void attendre_contact(int no_contact);
82
83 /*
84 * Arrete une locomotive (met sa vitesse a VITESSE_NULLE).
       no_loco : No de la loco a arreter.
   */
86
87 void arreter_loco(int no_loco);
88
89 /*
   * Change la vitesse d'une loco par palier.
90
91
   * no_loco
                         : No de la loco a stopper.
        vitesse_future : Vitesse apres changement.
92
   * Remarque : Dans le simulateur cette procedure agit comme la fonction

* "mettre_vitesse_loco". Son comportement depend de l'option

* "Inertie" dans le menu ad hoc.
93
94 *
95 *
96 */
97 void mettre_vitesse_progressive(int no_loco, int vitesse_future);
98
99 /*
100 * Permettre d'allumer ou d'eteindre les phares de la locomotive.
101 * no_loco : No de la loco a controler.
                 : Nouvel etat des phares. (ETEINT ou ALLUME)
102
    * Remarque : Dans le simulateur cette fonction n'a aucun effet.
                  Les phares sont toujours allumes, et indiquent le sens de la loco.
104
105
106 void mettre_fonction_loco(int no_loco, char etat);
107
108 /*
109
   * Inverse le sens d'une locomotive, en conservant ou retrouvant sa vitesse originale.
        no_loco : No de la loco a inverser.
110
    * Remarque : Dans le simulateur, le comportement depend de l'option "Inertie" dans le menu ad hoc.
111
112
113 void inverser sens loco(int no loco);
114
115 /*
   * Change la vitesse d'une loco.
    * no_loco : No de la loco a controler.
117
118 *
        vitesse : Nouvelle vitesse.
   * Remarque : Dans le simulateur, le comportement depend de l'option "Inertie" dans le menu ad hoc.
119
120
121 void mettre_vitesse_loco(int no_loco, int vitesse);
122
123 /*
124
   * Indique au simulateur de demander une loco a l'utilisateur. L'utilisateur entre le
125
    * numero et la vitesse de la loco. Celle-ci est ensuite placee entre les contacts
    * "contact_a" et "contact_b".
126
        contact_a : Contact vers lequel la loco va se diriger.
contact_b : Contact a l'arriere de la loco.
127
129
        numero_loco : Numero de loco choisi par l'utilisateur.
        vitesse
                    : Vitesse choisie par l'utilisateur.
130
131 * Remarque : cette methode n'est pas utilisee dans le simulateur.
                  Veuillez utiliser assigner_loco(...);
132 *
133
134 void demander_loco(int contact_a, int contact_b, int *no_loco, int *vitesse);
136 /*
137
    * Indique au simulateur d'assigner une loco.
    * Le numero et la vitesse de la loco sont definies, et elle est ensuite placee
138
    * entre les contacts "contact_a" et "contact_b".
139
    * contact_a : Contact vers lequel la loco va se diriger.
* contact_b : Contact a l'arriere de la loco.
140
141
142
        numero_loco : Numero de loco.
143 *
         vitesse
                      : Vitesse de la loco.
144 */
145 void assigner loco(int contact a, int contact b, int no loco, int vitesse);
146
148 /*
149 * Selectionne la maquette a utiliser.
150 * Cette fonction termine l'application si la maquette n'est pas trouvee.
151 * La maquette est cherchee dans le repertoire contenant les maquettes.
        maquette : Nom de la maquette.
152
153
154 void selection_maquette(const char *maquette);
155
156 /*
157 * Affiche un message dans la console principale
        message : chaine de caractere qui sera affichee dans la console.
158
159
```

```
160 void afficher_message(const char* message);
162 /*
   * Affiche un message dans la console d'une loco
163
164 * numLoco : numero de la locomotive
165 *
       message : chaine de caractere qui sera affichee dans la console.
167 void afficher_message_loco(int numLoco,const char* message);
168
169 /*
    * Fonction bloquante permettant de recevoir la prochaine commande
170
    * entree par l'utilisateur.
171
172 *
      return : la commande entree par l'utilisateur
174 const char* getCommand();
175
176 /*
   * Copie le résultat de la commande saisie par l'utilisateur dans le
177
    * tableau passé en paramÚtre
178
179
   * commande : tableau de caractÚres
       taille : taille du tableau
181 */
182 void getCommandInArray(char *commande, int taille);
183
184 #ifdef __cplusplus
186 #endif
187
188 #endif
```

Listing 2.1 – ctrain_handler.h

Le listing 2.2 montre un fichier source minimal pour l'utilisation de la librairie via du C++. On remarque l'inclusion #include "ctrain_handler.h" qui fournit l'accès au fonctions. L'appel à init_maquette() et mettre_maquette_hors_service() sont à effectuer obligatoirement en début et fin de programme.

```
1 #include <pthread.h>
2 #include "ctrain_handler.h"
3 #include <errno.h>
_{\rm 6} // structure qui definit une locomotive
7 class Locomotive
8 {
9 public:
   int no;
int vitesse;
10
12 };
13
14
15 // Declaration des deux locomotives
16 Locomotive locol;
19 void emergency_stop()
20 {
    afficher_message("STOP!");
21
22
     // on arrete les locomotives.
     arreter_loco(locol.no);
25 }
26
27
28 // Contacts a parcourir
29 #define NB_CTS 7
30 int parcours[] = {6, 11, 10, 13, 14, 19, 3};
32
33 void cmain()
34 {
    int ct;
35
     loco1.no =1;
37
38
     loco1.vitesse = 12;
39
     selection maguette("MAOUET B");
40
     init_maquette();
41
     // Demande au simulateur de placer une loco entre les contacts 6 et 11
     // Recupere le numero et la vitesse saisis par l'utilisateur.
45
     assigner_loco( parcours[1],
46
                      parcours[0],
                      locol.no,
47
                      locol.vitesse);
   // Dirige les aiguillages sur le parcours
```

```
diriger_aiguillage(7,TOUT_DROIT,0);
     diriger_aiguillage(8,DEVIE,0);
53
     diriger_aiguillage(5,TOUT_DROIT,0);
     diriger_aiguillage(9,DEVIE,0);
54
    diriger_aiguillage(10, TOUT_DROIT, 0);
55
56
     diriger_aiguillage(14,TOUT_DROIT,0);
     diriger_aiguillage(13,DEVIE,0);
57
58
     diriger_aiguillage(1,TOUT_DROIT,0);
59
60
     // Demarre la loco
61
     mettre_vitesse_progressive(locol.no, locol.vitesse);
62
63
     // Attend que la loco passe sur les differents contacts de son parcours.
65
     for (ct = 1; ct < NB_CTS; ct++)</pre>
      attendre_contact(parcours[ct]);
66
       printf("Loco %d de vitesse %d a atteint le contact %d.\n", locol.no, locol.vitesse, ct);\\
67
68
69
70
     // Stoppe la loco
    arreter_loco(loco1.no);
72
     // Fin de la simulation (a effectuer une seule fois en fin de programme, sans effet
73
    // sur le simulateur, mais necessaire sur les maquettes reelles).
74
75
    mettre_maquette_hors_service();
76 }
```

Listing 2.2 – Fichier source C++ minimal

Le listing 2.3 montre un fichier source minimal pour l'utilisation de la librairie via du C.

```
1 #include <pthread.h>
2 #include "ctrain_handler.h"
3 #include <errno.h>
 _{6} // structure qui definit une locomotive
7 typedef struct
    int no;
int vitesse;
9
10
11 } Locomotive;
14 // Declaration des deux locomotives
15 Locomotive locol;
16
17
18 void emergency_stop()
20
    printf("\nSTOP!");
21
     // on arrete les locomotives.
22
    arreter_loco(locol.no);
23
24 }
25
26
27 // Contacts a parcourir
28 #define NB_CTS 7
29 int parcours[] = {6, 11, 10, 13, 14, 19, 3};
31
32 void cmain()
33 {
     int ct;
34
35
     loco1.no =1;
36
     loco1.vitesse = 12;
37
39
     selection_maquette("MAQUET_B");
40
     init_maquette();
41
     // Demande au simulateur de placer une loco entre les contacts 6 et 11
42
     // Recupere le numero et la vitesse saisis par l'utilisateur.
43
     assigner_loco( parcours[1],
44
                      parcours[0],
45
46
                      locol.no,
                      locol.vitesse);
47
48
49
     // Dirige les aiguillages sur le parcours
     diriger_aiguillage(7,TOUT_DROIT,0);
     diriger_aiguillage(8,DEVIE,0);
51
52
     diriger_aiguillage(5,TOUT_DROIT,0);
     diriger_aiguillage(9,DEVIE,0);
53
     diriger_aiguillage(10, TOUT_DROIT, 0);
54
     diriger_aiguillage(14, TOUT_DROIT, 0);
     diriger_aiguillage(13,DEVIE,0);
57
     diriger_aiguillage(1,TOUT_DROIT,0);
```

```
60
     // Demarre la loco
     mettre_vitesse_progressive(locol.no, locol.vitesse);
61
62
     // Attend que la loco passe sur les differents contacts de son parcours.
63
     for (ct = 1; ct < NB_CTS; ct++) {</pre>
      attendre_contact(parcours[ct]);
66
      printf("Loco %d de vitesse %d a atteint le contact %d.\n", locol.no, locol.vitesse, ct);
67
68
     // Stoppe la loco
69
    arreter_loco(loco1.no);
70
     // Fin de la simulation (a effectuer une seule fois en fin de programme, sans effet
73
     // sur le simulateur, mais necessaire sur les maquettes reelles).
74
     mettre_maquette_hors_service();
75 }
```

Listing 2.3 – Fichier source C minimal

Une classe Locomotive a toutefois été créée et permet d'accéder aux fonctions de gestion des locomotives via ses méthodes. Elle est disponible dans les sources et peut être utilisée de la manière montrée sur le listing 2.4.

```
1 #include "ctrain_handler.h"
2 #include "locomotive.h"
4 #include <OList>
6 //Creation d'une locomotive
7 static Locomotive locomotive;
9 //Arret d'urgence
10 void emergency_stop()
11 {
12
       locomotive.arreter();
13
       afficher_message("\nSTOP!");
14 }
15
16 //Fonction principale
  int cmain()
19
       afficher_message("Hit play to start the simulation...");
20
       //Choix de la maquette
21
       selection_maquette(MAQUETTE_A);
22
       //Initialisation d'un parcours
25
       QList<int> parcours;
       parcours << 7 << 15 << 14 << 7 << 6 << 5 << 34 << 33 << 32 << 25 << 24;
26
27
       //Initialisation des aiguillages
28
       diriger_aiguillage(8, DEVIE,
diriger_aiguillage(2, DEVIE,
29
                                              0);
31
       diriger_aiguillage(20, DEVIE,
                                              0);
32
       {\tt diriger\_aiguillage(14,\ DEVIE,}
                                              0);
       diriger_aiguillage(11, TOUT_DROIT,
33
                                              0);
       diriger_aiguillage(17, TOUT_DROIT,
                                              0);
34
       diriger_aiguillage(23, TOUT_DROIT,
35
       //Initialisation de la locomotive
38
       locomotive.fixerNumero(1);
       locomotive.fixerVitesse(12);
39
       locomotive.fixerPosition(16, 23);
40
       locomotive.allumerPhares();
41
       locomotive.demarrer();
       locomotive.afficherMessage("Ready!");
44
       //Attente du passage sur les contacts
45
       for (int i = 1; i < parcours.size(); i++) {</pre>
46
           attendre_contact(parcours.at(i));
47
           afficher_message(qPrintable(QString("The engine no. %1 has reached contact no. %2.")
                                          .arg(locomotive.numero()).arg(parcours.at(i))));
49
           locomotive.afficherMessage(QString("I've reached contact no. %1.").arg(parcours.at(i)));
50
51
52
       //Arreter la locomotive
53
       locomotive.arreter();
       locomotive.afficherMessage("Yeah, piece of cake!");
       //Fin de la simulation
57
       mettre_maquette_hors_service();
58
59
       //Exemple de commande
       afficher_message("Enter a command in the input field at the top of the window.");
       QString commande = getCommand();
```

```
afficher_message(qPrintable(QString("Your command is: ") + commande));
64
65    return EXIT_SUCCESS;
66 }
```

Listing $2.4 - student_cpp/cppmain.cpp$

3.1 Généralité

Pour programmer le comportement des locomotives dans QTrainSim, il faut utiliser le langage C ou C++ (possibilité d'utiliser la librairie Qt). Toutes les fonctions nécessaires se trouvent dans l'API représetée par le fichier ctrain_handler.h. Ces fonctions peuvent être appelées directement et sans préfixe depuis cmain.c ou cmaincpp.cpp. En aucun cas il n'est nécessaire, ni même souhaitable de modifier les autres fichiers du projet. En cas de modification, il faut savoir que le programme pourrait ne pas fonctionner sur la maquette physique.

Le simulateur se lance directement à partir de QTCREATOR. Afin d'indiquer au simulateur la maquette et les locomotives à utiliser, les fonction selection_maquette() et assigner_loco() doivent être appelées à l'intérieur de la fonction cmain() du fichier cmain.c.

3.2 Interface graphique

La figure 3.1 représente l'interface graphique dans son integralité.

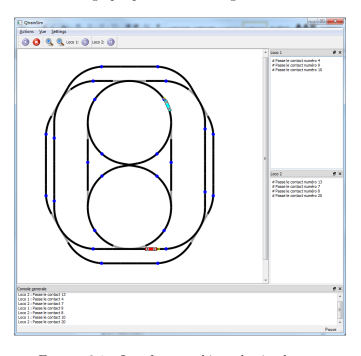


FIGURE 3.1 – Interface graphique du simulateur

3.2.1 Barre de menu

3.2.1.1 File

- **File**→**Print** permet d'imprimer la vue de la maquette en cours.
- $\mathbf{File} \rightarrow \mathbf{Exit}$ permet de quitter l'application.

3.2.1.2 Actions

Le menu **Actions** de la barre de menu permet d'interagir directement sur la vue contenant la maquette virtuelle du simulateur. Voici les différentes actions définies :

- Actions→Resume/Pause permet de démarrer ou mettre en pause le système en fonction de l'état de celui-ci. Cette action n'est applicable qu'en simulation, qui doit notamment être lancée via ce biais. Sur la maquette l'expérience débute immédiatement au lancement du programme.
- Actions→Emergency stop fait appelle à la fonction emergency_stop() située à l'intérieur du fichier cmain.c (ou cppmain.cpp). C'est la responsabilité de l'utilisateur de placer le code spécifique à cet appel.
- Actions \rightarrow Pause loco n/Restart loco n permettent de mettre en pause ou de redémarrer une locomotive spécifique représentée par le numéro n en fonction de son état actuel.

3.2.1.3 Views

Le menu **Views** de la barre de menu permet d'intéragir directement sur la vue contenant la maquette virtuelle du simulateur et les vues relatives aux logs des locomotives. Voici les différentes actions définies pour ces vues :

- Views→Zoom in permet de réaliser un zoom progressif au sein de la vue contenant la maquette virtuelle du simulateur.
- **Views**→**Zoom out** permet de réaliser un zoom regressif au sein de la vue contenant la maquette virtuelle du simulateur.
- **Views**→**Zoom fit** permet de dimensionner la maquette virtuelle du simulateur au sein de sa vue en fonction de la taille de l'application.
- Views→Rotate + permet de réaliser une légère rotation de la maquette virtuelle du simulateur sur la droite.
- Views→Rotate permet de réaliser une légère rotation de la maquette virtuelle du simulateur sur la gauche.
- Views→View Loco logs permet d'afficher ou non les logs des locomotives dans leur vue respective.
- Views View contact number permet d'afficher à proximité de chaque contact son numéro.
- Views-View aiguillage number permet d'afficher à proximité de chaque aiguillage son numéro.

3.2.1.4 Settings

Le menu **Settings** de la barre de menu permet d'interagir sur différents paramètres de l'application. Actuellement, il est existe uniquement l'action **Settings**—**Inertia** qui permet d'ajouter ou non de l'inertie lors de l'arrêt des locomotives. En pratique, activer l'inertie permet une simulation plus fidèle aux conditions réelles. Les locos changeront alors leurs vitesses de manière progressives. Cela est notamment important dans la gestion des distances de freinage.

3.2.2 Barre d'outils

La barre d'outils offre différents raccourcis pour les actions $\mathbf{Resume/Pause}$, $\mathbf{Emergency}$ \mathbf{stop} , \mathbf{Zoom} \mathbf{in} , \mathbf{Zoom} \mathbf{out} et \mathbf{Pause} \mathbf{loco} $\mathbf{n}/\mathbf{Restart}$ \mathbf{loco} \mathbf{n} .

3.2.3 Maquette virtuelle

La maquette est schématisée par une vue en deux dimension. Les voies variables (aiguillages, aiguillages enroulés, aiguillages triples, traversées-jonctions) sont représentées avec une voie en noir (qui indique l'orientation actuelle de la voie) et une ou plusieurs voies grisées. La où les locomotives sont représentées par un rectangle de couleur portant le numéro de la locomotive aux deux extrémités. Deux triangles jaunes représentent les phares, et indiquent la direction de la locomotive. Les couleurs des locomotives sont générées dynamiquement de manière à ce qu'elles soient le plus distinguables possible. Les contacts sont indiqués par des disques bleus. Il est possible de modifier l'orientation d'une voie variable en cliquant directement sur celle-ci.

3.2.4 Console générale

La console générale offre un journal des informations de toutes les locomotives dans l'ordre chronologique.

Il est possible d'y afficher des messages en appelant la fonction afficher_message ().

3.2.5 Console locomotive

Chaque locomotive est également dotée de sa propre console sur la droite de la fenêtre. Cette console offre un journal des informations de la locomotive concernée dans l'ordre chronologique.

Il est possible d'y afficher des messages en appelant la fonction afficher_message_loco(), en passant notamment le numéro de la locomotive en paramètre.

3.2.6 Interactions

Il est possible d'agir sur les aiguillages en cliquant dessus. Les aiguillages changent alors de sens, autant en simulation que sur les maquettes réelles.

Lors de l'appel à la fonction attendre_contact (), le contact devient vert et le reste jusqu'à ce qu'une locomotive passe dessus.

Les locomotives peuvent être articifiellement placées en pause en cliquant sur le bouton correspondant. Attention, cette fonctionnalité n'est valable qu'en simulation.

3.2.6.1 Entrée utilisateur

Un champ texte est présent en haut de l'interface utilisateur. Il permet d'entrer du texte qui peut ensuite être récupéré par le contrôle des locomotives, via la fonction getCommand() ou la fonction getCommandInArray(). Attention, ces 2 fonctions sont bloquantes.

La figure 4.1 indique la composition de la maquette A, utilisable sur le simulateur, la figure 4.2 celle de la maquette B.

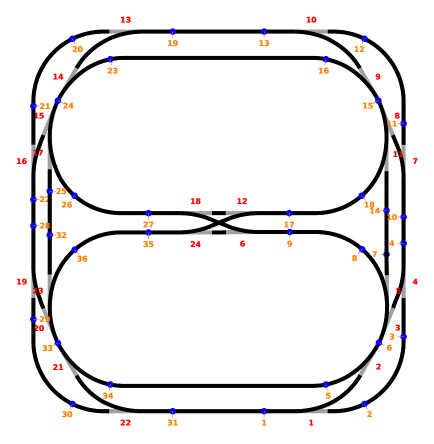


FIGURE 4.1 – Plan de la maquette A

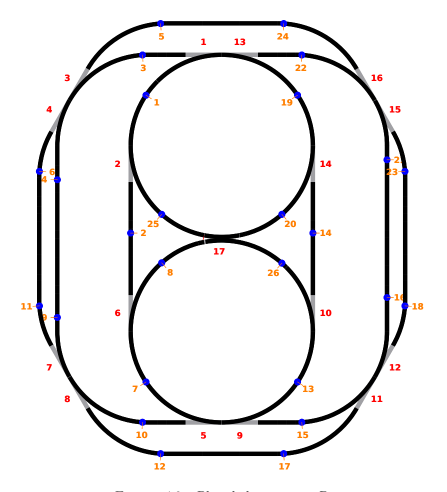


FIGURE 4.2 – Plan de la maquette B