

Description

Compte-rendu Flowcode par 12CB142C-D5FE-422F-BD3B-1E4EE79A76FA [date]

[notes]

Données Paramètres:

Ligne compilateur

```
$(appdir)\compilers\pic\boostc\boostc_$(family: /12F/16F).exe
```

Commutateurs compilateur

```
-v -t PIC$(chip:u) "$(target).c"
```

Formula Flowcode Buggy



Paramètres Puce

Vitesse Horloge  
48000000 (Hz)

Il n'a pas été défini de données de configuration

Données Globales:

Composants

Nom
forward_button
reverse_button
stop_button
spin_right_button
spin_left_button
FormulaFlowcode
line_follow_switch
led_capteur_gauche
led_capteur_droit
obstacle_detection_switch
dash_scale_ir_front_sensor

Macros

Renvoie	Nom	Description
AUCUNE	<a href="#">LineSensorsAndIndication</a>	
AUCUNE	<a href="#">Main</a>	

Ports

taper	Nom	Description
OCTET	<a href="#">\$PORTE</a>	
OCTET	<a href="#">\$PORTD</a>	
OCTET	<a href="#">\$PORTC</a>	
OCTET	<a href="#">\$PORTB</a>	
OCTET	<a href="#">\$PORTA</a>	

Constantes

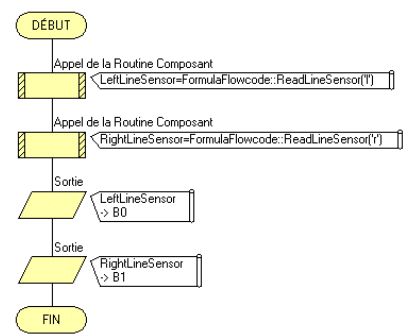
taper	Nom	Description
BOOL	<a href="#">false</a>	
BOOL	<a href="#">true</a>	

Variables

taper	Nom	Description
BOOL	Stop	
BOOL	SpinLeft	
BOOL	Forward	
BOOL	ObstacleDetectionActivated	
BOOL	SpinRight	
OCTET	IRFrontValue	
OCTET	LeftLineSensor	
BOOL	LineFollowActivated	
BOOL	Reverse	
OCTET	RightLineSensor	



Nom Macro: LineSensorsAndIndication



Nom Macro: Main

