## Tortuino

Généré par Doxygen 1.8.13

# **Table des matières**

1	Inde	x des fi	chiers		1
	1.1	Liste de	es fichiers		1
2	Doc	umentat	tion des fi	ichiers	3
	2.1	Référe	nce du fich	nier Tortuino/Tortuino.cpp	3
		2.1.1	Description	on détaillée	4
		2.1.2	Documer	ntation des fonctions	6
			2.1.2.1	attendreBouton()	6
			2.1.2.2	avancer()	6
			2.1.2.3	descendreFeutre()	7
			2.1.2.4	distanceToStep()	7
			2.1.2.5	initialiser() [1/3]	7
			2.1.2.6	initialiser() [2/3]	8
			2.1.2.7	initialiser() [3/3]	8
			2.1.2.8	monterFeutre()	9
			2.1.2.9	reculer()	9
			2.1.2.10	stopper()	9
			2.1.2.11	tournerDroite()	10
			2.1.2.12	tournerGauche()	10
			2.1.2.13	vitesse()	10
		2.1.3	Documer	ntation des variables	11
			2.1.3.1	BRAQUAGE	11
			2.1.3.2	delaiApresBouton	11
			2.1.3.3	delaiEntreBouton	11

TABLE DES MATIÈRES

		2.1.3.4	delaiMonterDescendre	12
		2.1.3.5	FEUTRE_BAS	12
		2.1.3.6	FEUTRE_HAUT	12
		2.1.3.7	PERIMETER	12
		2.1.3.8	portBouton	12
		2.1.3.9	portServo	13
		2.1.3.10	servo	13
		2.1.3.11	stepperLeft	13
		2.1.3.12	stepperRight	13
		2.1.3.13	stepsPerRevolution	13
2.2	Référe	nce du fich	nier Tortuino/Tortuino.h	14
	2.2.1	Descripti	on détaillée	14
	2.2.2	Documer	ntation des fonctions	15
		2.2.2.1	attendreBouton()	15
		2.2.2.2	avancer()	15
		2.2.2.3	descendreFeutre()	15
		2.2.2.4	initialiser() [1/3]	16
		2.2.2.5	initialiser() [2/3]	16
		2.2.2.6	initialiser() [3/3]	16
		2.2.2.7	monterFeutre()	18
		2.2.2.8	reculer()	18
		2.2.2.9	stopper()	19
		2.2.2.10	tournerDroite()	19
		2.2.2.11	tournerGauche()	19
		2.2.2.12	vitesse()	20
2.3	Référe	nce du fich	nier Tortuino/TortuinoDessins.cpp	20
	2.3.1	Descripti	on détaillée	21
	2.3.2	Documer	ntation des fonctions	21
		2.3.2.1	arbre()	21
		2.3.2.2	arbreAsymetrique()	22

TABLE DES MATIÈRES iii

		2.3.2.3	arbreSymetrique()	22
		2.3.2.4	carre()	23
		2.3.2.5	cercle()	23
		2.3.2.6	courbeVonKoch()	24
		2.3.2.7	flocon()	24
		2.3.2.8	polygoneRegulier()	24
		2.3.2.9	sapin()	25
		2.3.2.10	triangle()	25
		2.3.2.11	triangleSierpinski()	26
2.4	Référe	nce du fich	ier Tortuino/TortuinoDessins.h	26
	2.4.1	Description	on détaillée	27
	2.4.2	Documer	tation des fonctions	27
		2.4.2.1	arbre()	27
		2.4.2.2	arbreAsymetrique()	28
		2.4.2.3	arbreSymetrique()	28
		2.4.2.4	carre()	29
		2.4.2.5	cercle()	29
		2.4.2.6	courbeVonKoch()	30
		2.4.2.7	flocon()	30
		2.4.2.8	polygoneRegulier()	30
		2.4.2.9	sapin()	31
		2.4.2.10	triangle()	31
		2.4.2.11	triangleSierpinski()	32
Index				33

# **Chapitre 1**

# **Index des fichiers**

### 1.1 Liste des fichiers

Liste de tous les fichiers avec une brève description :

Tortuino/Tortuino.cpp	
Ce fichier décrit les instructions de base pour contrôler le robot	3
Tortuino/Tortuino.h	
Définition des fonctions implémentées dans Tortuino.cpp	14
Tortuino/TortuinoDessins.cpp	
Ce fichier met à disposition quelques dessins qui peuvent être intéressants d'essayer	20
Tortuino/TortuinoDessins.h	
Définition des fonctions implémentées dans TortuinoDessins.cpp	26

2 Index des fichiers

## **Chapitre 2**

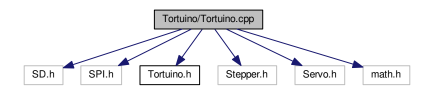
## **Documentation des fichiers**

### 2.1 Référence du fichier Tortuino/Tortuino.cpp

Ce fichier décrit les instructions de base pour contrôler le robot.

```
#include <SD.h>
#include <SPI.h>
#include <Tortuino.h>
#include <Stepper.h>
#include <Servo.h>
#include <math.h>
```

Graphe des dépendances par inclusion de Tortuino.cpp :



### **Fonctions**

int distanceToStep (float distance)

Réalise la conversion d'une distance que le robot peut parcourir en un certain nombre de pas que chacun des deux moteurs pas à pas doit effectuer pour que le robot puisse avancer de la distance donnée.

— void initialiser ()

Initialise la configuration du robot pour qu'il puisse correctement communiquer avec ses différents composants qui le constituent : le servomoteur, les moteurs pas à pas et le bouton de démarrage différé.

void initialiser (char couleur)

Cette version de l'opération d'initialisation met en place une méthode pour calibrer chaque robot à souhait pour que les erreurs systématiques au moment de la rotation puissent être compensées.

void initialiser (float braquage)

Cette version de l'opération d'initialisation est utile à la calibration d'un robot car affecte directement au rayon de braquage la moitié de la valeur fournie en entrée.

void attendreBouton ()

Réalise l'attente nécessaire à la fonctionnalité du démarrage différé.

```
void stopper ()
       Permet de mettre à l'arrêt l'exécution en cours que réalise l'Arduino.
  void vitesse (int v)
      Règle la vitesse de rotation des moteurs pas à pas.
  void avancer (float distance)
       Fait avancer le robot Tortuino d'une distance donnée.
  void reculer (float distance)
      Fait reculer le robot Tortuino d'une distance donnée.
  void tournerGauche (float angle)
       Fait tourner sur place le robot Tortuino d'un angle fourni vers sa gauche.
```

void tournerDroite (float angle)

Fait tourner sur place le robot Tortuino d'un angle fourni vers sa droite.

void monterFeutre ()

Place le feutre en position haute de telle manière qu'il ne touche pas la feuille en-dessous du robot, en supposant que le collier le tenant et permettant ce déplacement soit correctement ajusté.

— void descendreFeutre ()

Place le feutre en position basse de telle manière qu'il touche la feuille en-dessous du robot, en supposant que le collier le tenant et permettant ce déplacement soit correctement ajusté.

### **Variables**

```
— const int stepsPerRevolution = 64 * 64 / 2
       Le nombre de pas par tour que réalise un moteur pas à pas ; c'est une donnée constructeur.
   float PERIMETER = M PI * 9.2
       Le périmètre des roues du robot tel que mesuré avec le pneu.
   float BRAQUAGE = 11.3 / 2
       Le rayon de braquage du robot.
   const int FEUTRE_HAUT = 50
       L'angle de la position haute du servomoteur.
   const int FEUTRE BAS = 10
       L'angle de la position basse du servomoteur.
   const int portBouton = 7
       Le numéro de la broche qui sert de port pour le bouton permettant le démarrage différé : 7.
   const int portServo = 9
       Le numéro de la broche pour le port du servomoteur : 9.
   const int delaiEntreBouton = 10
       Le délai en ms entre chaque test du bouton.
const int delaiApresBouton = 500
       Le délai en ms effectué après que le bouton ait été pressé.
— const int delaiMonterDescendre = 200
       Le délai en ms d'attente après l'envoi d'une commande au feutre.
   Stepper stepperLeft = Stepper(stepsPerRevolution, 10, 12, 11, 13)
       L'objet qui sert à contrôler le moteur pas à pas de gauche et qui est relié aux ports 10 à 13.
   Stepper stepperRight = Stepper(stepsPerRevolution, 2, 4, 3, 5)
       L'objet qui sert à contrôler le moteur pas à pas de droite et qui est relié aux ports 2 à 5.
   Servo servo
```

L'objet qui sert à contrôler le servomoteur soulevant et abaissant le feutre du robot.

#### 2.1.1 Description détaillée

Ce fichier décrit les instructions de base pour contrôler le robot.

### **Auteur**

```
Alexandre Comte
Paul Mabileau paulmabileau@hotmail.fr
Florian Bescher
```

Version

1.2

Le fichier Tortuino.cpp rassemble les fonctionnalités essentielles au bon fonctionnement de la communication avec un robot Tortuino. Ces fonctionnalités sont principalement réalisées et mises à disposition au travers de fonctions qui les implémentent. Il y a aussi des paramètres en début de fichiers qui peuvent être modifiés à souhait pour adapter au mieux les programmes au robot qui sera manipulé au final : ils se révèlent particulièrement utiles pour le calibrer. Voir la section **Variables** pour plus de détails.

Pour comprendre comment peut s'utiliser cette bibliothèque de manière plus pratique, le fichier de test Test⇔ Tortuino.ino résume assez bien l'ensemble des choses réalisables grâce à elle. Pour expliquer avec un autre exemple, les instructions suivantes permettent de faire dessiner au robot un carré de côté 10cm :

Notez bien que dans ce code source, les fonctions ainsi déclarées setup() et loop() sont spécifiques à l'Arduino, le tout se doit d'être utilisé avec l'éditeur Arduino IDE fourni par le constructeur. Consultez la documentation Arduino pour plus de détails à ce sujet et en particulier la référence précise de l'utilisation des fonctions setup() et loop().

La présente bibliothèque fourni aussi une fonction stopper() qui une fois appelée bloquera l'exécution de tout programme. Cela permet alors de réaliser le programme précédent de manière équivalente, mais en séparant cette fois-ci l'initialisation de l'exécution :

```
void setup() {
    initialiser();
}

void loop() {
    for (int i = 0; i < 4; i++) {
        avancer(10);
        tournerGauche(90);
    }

stopper();
}

// setup() n'est exécutée qu'une seule fois.

// Règle l'Arduino sur les bons ports de communication.

// loop() est exécutée en boucle, après setup().

// Pour chacun des côtés,

// on avance de 10cm,

et on tourne vers la gauche de 90°.

// Enfin, on empêche l'Arduino de boucler à l'infini.
}</pre>
```

Les deux programmes n'ont, au fond, aucune différence : le robot tracera le même carré. Ceci peut être intéressant pour améliorer la compréhension de la syntaxe Arduino, car setup() ne gardera ainsi que ce qui est effectivement lié à l'initialisation du robot, tandis que loop() se chargera du principal du programme. Cependant, l'instruction stopper() présente ci-dessus à la fin de loop() est très importante car sinon, le robot exécutera en boucle les instructions de loop() et le dessin qu'elles décrivent sera tracé indéfiniment. Un choix pédagogique est donc à faire ici.

De plus, la bibliothèque fourni une fonctionnalité supplémentaire : un moyen pour le robot de contrôler son servomoteur pour faire monter ou descendre son feutre. On peut donc par exemple reprendre le programme précédant et le modifier un peu pour tracer un carré en pointillés de la sorte :

```
// setup() n'est exécutée qu'une seule fois.
// Règle l'Arduino sur les bons ports de communication.
void setup() {
    initialiser();
                                            // loop() est exécutée en boucle, après setup().
void loop() {
    for (int i = 0; i < 4; i++) {</pre>
                                            // Pour chacun des côtés,
                                            // on met le feutre en position basse,
         descendreFeutre();
         avancer(3.33);
                                            // on avance du premier tiers du côté en cours : trait tracé,
         monterFeutre();
                                            // on monte le feutre,
                                            // on avance du deuxième tiers du côté en cours : trait non
         avancer(3.33);
        tracé.
         descendreFeutre();
avancer(3.33);
tournerGauche(90);
                                          // on fait descendre le feutre,
// on avance du dernier tiers : trait tracé,
                                       // on avance du dernier tiers : trait trace, // et on tourne à gauche pour le côté suivant.
                                            // Enfin, on empêche l'Arduino de boucler à l'infini.
    stopper();
```

Remarquez bien qu'ici les appels à la fonction avancer() sont réalisés avec un argument effectivement de type flottant (float), alors que précédemment, seulement fournir un entier (int) était suffisant. En réalité, il y avait déjà avant une conversion des entiers fournis en nombre décimaux pour que l'appel se réalise correctement.

Voir également

```
initialiser()
avancer(float distance)
tournerGauche(float angle)
monterFeutre()
```

### 2.1.2 Documentation des fonctions

### 2.1.2.1 attendreBouton()

```
void attendreBouton ( )
```

Réalise l'attente nécessaire à la fonctionnalité du démarrage différé.

L'exécution de cette fonction bloquera tant que le bouton en question n'a pas été appuyé.

Définition à la ligne 216 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.1.2.2 avancer()

```
void avancer (
float distance)
```

Fait avancer le robot Tortuino d'une distance donnée.

### **Paramètres**

Voir également

reculer(float distance)

Définition à la ligne 257 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.1.2.3 descendreFeutre()

```
void descendreFeutre ( )
```

Place le feutre en position basse de telle manière qu'il touche la feuille en-dessous du robot, en supposant que le collier le tenant et permettant ce déplacement soit correctement ajusté.

Voir également

monterFeutre()

Définition à la ligne 333 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.1.2.4 distanceToStep()

Réalise la conversion d'une distance que le robot peut parcourir en un certain nombre de pas que chacun des deux moteurs pas à pas doit effectuer pour que le robot puisse avancer de la distance donnée.

Cette conversion prend en compte les paramètres décrivant la géométrie du robot.

### **Paramètres**

### Renvoie

Le nombre de pas permettant de réaliser le déplacement de la distance donnée.

Définition à la ligne 145 du fichier Tortuino.cpp.

### **2.1.2.5** initialiser() [1/3]

```
void initialiser ( )
```

Initialise la configuration du robot pour qu'il puisse correctement communiquer avec ses différents composants qui le constituent : le servomoteur, les moteurs pas à pas et le bouton de démarrage différé.

Au cours de cette configuration, elle met le robot dans un état standard qui sera ainsi toujours le même au début de l'exécution de chaque essai : la vitesse de rotation des moteurs pas à pas est par défaut de 10 et le feutre est en position basse. Cette fonction à sa fin fait appel à attendreBouton() qui bloquera tant que le bouton de démarrage différé n'est pas appuyé.

Définition à la ligne 157 du fichier Tortuino.cpp.

Cette version de l'opération d'initialisation met en place une méthode pour calibrer chaque robot à souhait pour que les erreurs systématiques au moment de la rotation puissent être compensées.

Le choix qui a été fait ici est de donner à chaque robot une couleur (par exemple de la plaquette d'expérimentation électrique) représentée par la première lettre de son écriture et qui l'identifie de manière unique. Ensuite, grâce à une correspondance établie au préalable, la valeur du rayon de braquage est affectée par cette fonction, retrouvant ainsi le calibrage effectué.

Le reste de l'initialisation est bien entendu aussi réalisé.

### **Paramètres**

couleur La première lettre de la couleur identifiant le robot utilisé.

### Voir également

```
initialiser()
initialiser(float braquage)
```

Définition à la ligne 178 du fichier Tortuino.cpp.

Cette version de l'opération d'initialisation est utile à la calibration d'un robot car affecte directement au rayon de braquage la moitié de la valeur fournie en entrée.

Le reste de l'initialisation est bien entendu aussi réalisé.

### **Paramètres**

braquage	La valeur du diamètre de braquage à utiliser.

Définition à la ligne 207 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.1.2.8 monterFeutre()

```
void monterFeutre ( )
```

Place le feutre en position haute de telle manière qu'il ne touche pas la feuille en-dessous du robot, en supposant que le collier le tenant et permettant ce déplacement soit correctement ajusté.

Voir également

descendreFeutre()

Définition à la ligne 321 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.1.2.9 reculer()

Fait reculer le robot Tortuino d'une distance donnée.

### **Paramètres**

	distance	La distance en centimètres à parcourir.	
--	----------	---	--

Voir également

avancer(float distance)

Définition à la ligne 275 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.1.2.10 stopper()

```
void stopper ( )
```

Permet de mettre à l'arrêt l'exécution en cours que réalise l'Arduino.

Cette fonction peut se révéler utile si le croquis Arduino utilise la fonction loop() mais souhaite à un moment donné stopper le robot.

Définition à la ligne 237 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.1.2.11 tournerDroite()

```
void tournerDroite (
     float angle )
```

Fait tourner sur place le robot Tortuino d'un angle fourni vers sa droite.

La rotation s'effectue autour de l'axe de décrit le feutre positionné dans l'emplacement prévu à cet effet, de sorte que s'il reste baisser lors de l'opération, cela ne laisse pas de cercle de tracé derrière le robot.

### **Paramètres**

angle	L'angle en degrés de rotation vers la gauche à effectuer.
-------	---

### Voir également

tournerGauche(float angle)

Définition à la ligne 310 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.1.2.12 tournerGauche()

```
void tournerGauche (
          float angle )
```

Fait tourner sur place le robot Tortuino d'un angle fourni vers sa gauche.

La rotation s'effectue autour de l'axe de décrit le feutre positionné dans l'emplacement prévu à cet effet, de sorte que s'il reste baisser lors de l'opération, cela ne laisse pas de cercle de tracé derrière le robot.

### **Paramètres**

angle	L'angle en degrés de rotation vers la gauche à effectuer.
-------	---

### Voir également

tournerDroite(float angle)

Définition à la ligne 288 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.1.2.13 vitesse()

```
void vitesse ( \quad \quad \text{int } v \; )
```

Règle la vitesse de rotation des moteurs pas à pas.

### **Paramètres**

*v* La valeur entière de la vitesse à affecter aux moteurs pas à pas.

Définition à la ligne 247 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.1.3 Documentation des variables

### 2.1.3.1 BRAQUAGE

```
float BRAQUAGE = 11.3 / 2
```

Le rayon de braquage du robot.

C'est une valeur qui peut être amenée à être calibrée.

Définition à la ligne 117 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.1.3.2 delaiApresBouton

```
const int delaiApresBouton = 500
```

Le délai en ms effectué après que le bouton ait été pressé.

Il permet d'éviter que l'utilisateur se coince le doigt dans le câblage du robot au démarrage de l'exécution du programme de celui-ci.

Définition à la ligne 126 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.1.3.3 delaiEntreBouton

```
const int delaiEntreBouton = 10
```

Le délai en ms entre chaque test du bouton.

Sa petite valeur importe peu, mais le délai reste utile.

Définition à la ligne 125 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.1.3.4 delaiMonterDescendre

```
const int delaiMonterDescendre = 200
```

Le délai en ms d'attente après l'envoi d'une commande au feutre.

Paramétré empiriquement.

Définition à la ligne 129 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.1.3.5 FEUTRE\_BAS

```
const int FEUTRE_BAS = 10
```

L'angle de la position basse du servomoteur.

Il a été ajusté empiriquement.

Définition à la ligne 120 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.1.3.6 FEUTRE\_HAUT

```
const int FEUTRE_HAUT = 50
```

L'angle de la position haute du servomoteur.

Il a été ajusté empiriquement.

Définition à la ligne 119 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.1.3.7 PERIMETER

```
float PERIMETER = M_PI * 9.2
```

Le périmètre des roues du robot tel que mesuré avec le pneu.

Définition à la ligne 116 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.1.3.8 portBouton

```
const int portBouton = 7
```

Le numéro de la broche qui sert de port pour le bouton permettant le démarrage différé : 7.

Définition à la ligne 122 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.1.3.9 portServo

```
const int portServo = 9
```

Le numéro de la broche pour le port du servomoteur : 9.

Définition à la ligne 123 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.1.3.10 servo

```
Servo servo
```

L'objet qui sert à contrôler le servomoteur soulevant et abaissant le feutre du robot.

Définition à la ligne 134 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.1.3.11 stepperLeft

```
Stepper stepperLeft = Stepper(stepsPerRevolution, 10, 12, 11, 13)
```

L'objet qui sert à contrôler le moteur pas à pas de gauche et qui est relié aux ports 10 à 13.

Définition à la ligne 131 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.1.3.12 stepperRight

```
Stepper stepperRight = Stepper(stepsPerRevolution, 2, 4, 3, 5)
```

L'objet qui sert à contrôler le moteur pas à pas de droite et qui est relié aux ports 2 à 5.

Définition à la ligne 132 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.1.3.13 stepsPerRevolution

```
const int stepsPerRevolution = 64 * 64 / 2
```

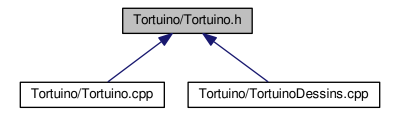
Le nombre de pas par tour que réalise un moteur pas à pas ; c'est une donnée constructeur.

Définition à la ligne 115 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.2 Référence du fichier Tortuino/Tortuino.h

Définition des fonctions implémentées dans Tortuino.cpp.

Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :



### **Fonctions**

— void initialiser ()

Initialise la configuration du robot pour qu'il puisse correctement communiquer avec ses différents composants qui le constituent : le servomoteur, les moteurs pas à pas et le bouton de démarrage différé.

void initialiser (float braquage)

Cette version de l'opération d'initialisation est utile à la calibration d'un robot car affecte directement au rayon de braquage la moitié de la valeur fournie en entrée.

void initialiser (char couleur)

Cette version de l'opération d'initialisation met en place une méthode pour calibrer chaque robot à souhait pour que les erreurs systématiques au moment de la rotation puissent être compensées.

— void attendreBouton ()

Réalise l'attente nécessaire à la fonctionnalité du démarrage différé.

— void stopper ()

Permet de mettre à l'arrêt l'exécution en cours que réalise l'Arduino.

— void vitesse (int v)

Règle la vitesse de rotation des moteurs pas à pas.

void avancer (float distance)

Fait avancer le robot Tortuino d'une distance donnée.

void reculer (float distance)

Fait reculer le robot Tortuino d'une distance donnée.

void tournerGauche (float angle)

Fait tourner sur place le robot Tortuino d'un angle fourni vers sa gauche.

void tournerDroite (float angle)

Fait tourner sur place le robot Tortuino d'un angle fourni vers sa droite.

— void monterFeutre ()

Place le feutre en position haute de telle manière qu'il ne touche pas la feuille en-dessous du robot, en supposant que le collier le tenant et permettant ce déplacement soit correctement ajusté.

— void descendreFeutre ()

Place le feutre en position basse de telle manière qu'il touche la feuille en-dessous du robot, en supposant que le collier le tenant et permettant ce déplacement soit correctement ajusté.

### 2.2.1 Description détaillée

Définition des fonctions implémentées dans Tortuino.cpp.

Version

1.1

**Auteur** 

Paul Mabileau paulmabileau@hotmail.fr

Ce fichier constitue l'en-tête de Tortuino.cpp. Il permet de préciser ce qui sera rendu accessible à d'autres programmes. Ici, ce sont des fonctions.

### 2.2.2 Documentation des fonctions

### 2.2.2.1 attendreBouton()

```
void attendreBouton ( )
```

Réalise l'attente nécessaire à la fonctionnalité du démarrage différé.

L'exécution de cette fonction bloquera tant que le bouton en question n'a pas été appuyé.

Définition à la ligne 216 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.2.2.2 avancer()

Fait avancer le robot Tortuino d'une distance donnée.

**Paramètres** 

distance La distance en centimètres à parcourir.

Voir également

reculer(float distance)

Définition à la ligne 257 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.2.2.3 descendreFeutre()

```
void descendreFeutre ( )
```

Place le feutre en position basse de telle manière qu'il touche la feuille en-dessous du robot, en supposant que le collier le tenant et permettant ce déplacement soit correctement ajusté.

Voir également

```
monterFeutre()
```

Définition à la ligne 333 du fichier Tortuino.cpp.

```
2.2.2.4 initialiser() [1/3]
void initialiser ( )
```

Initialise la configuration du robot pour qu'il puisse correctement communiquer avec ses différents composants qui le constituent : le servomoteur, les moteurs pas à pas et le bouton de démarrage différé.

Au cours de cette configuration, elle met le robot dans un état standard qui sera ainsi toujours le même au début de l'exécution de chaque essai : la vitesse de rotation des moteurs pas à pas est par défaut de 10 et le feutre est en position basse. Cette fonction à sa fin fait appel à attendreBouton() qui bloquera tant que le bouton de démarrage différé n'est pas appuyé.

Définition à la ligne 157 du fichier Tortuino.cpp.

Cette version de l'opération d'initialisation est utile à la calibration d'un robot car affecte directement au rayon de braquage la moitié de la valeur fournie en entrée.

Le reste de l'initialisation est bien entendu aussi réalisé.

### **Paramètres**

braquage	La valeur du diamètre de braquage à utiliser.

Définition à la ligne 207 du fichier Tortuino.cpp.

Cette version de l'opération d'initialisation met en place une méthode pour calibrer chaque robot à souhait pour que les erreurs systématiques au moment de la rotation puissent être compensées.

Le choix qui a été fait ici est de donner à chaque robot une couleur (par exemple de la plaquette d'expérimentation électrique) représentée par la première lettre de son écriture et qui l'identifie de manière unique. Ensuite, grâce à

une correspondance établie au préalable, la valeur du rayon de braquage est affectée par cette fonction, retrouvant ainsi le calibrage effectué.

Le reste de l'initialisation est bien entendu aussi réalisé.

### **Paramètres**

couleur	La première lettre de la couleur identifiant le robot utilisé.
---------	--

Voir également

```
initialiser()
initialiser(float braquage)
```

Définition à la ligne 178 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.2.2.7 monterFeutre()

```
void monterFeutre ( )
```

Place le feutre en position haute de telle manière qu'il ne touche pas la feuille en-dessous du robot, en supposant que le collier le tenant et permettant ce déplacement soit correctement ajusté.

Voir également

descendreFeutre()

Définition à la ligne 321 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.2.2.8 reculer()

Fait reculer le robot Tortuino d'une distance donnée.

### **Paramètres**

Voir également

avancer(float distance)

Définition à la ligne 275 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.2.2.9 stopper()

```
void stopper ( )
```

Permet de mettre à l'arrêt l'exécution en cours que réalise l'Arduino.

Cette fonction peut se révéler utile si le croquis Arduino utilise la fonction loop() mais souhaite à un moment donné stopper le robot.

Définition à la ligne 237 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.2.2.10 tournerDroite()

```
void tournerDroite (
     float angle )
```

Fait tourner sur place le robot Tortuino d'un angle fourni vers sa droite.

La rotation s'effectue autour de l'axe de décrit le feutre positionné dans l'emplacement prévu à cet effet, de sorte que s'il reste baisser lors de l'opération, cela ne laisse pas de cercle de tracé derrière le robot.

### **Paramètres**

	angle	L'angle en degrés de rotation vers la gauche à effectuer.
--	-------	---

### Voir également

tournerGauche(float angle)

Définition à la ligne 310 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.2.2.11 tournerGauche()

Fait tourner sur place le robot Tortuino d'un angle fourni vers sa gauche.

La rotation s'effectue autour de l'axe de décrit le feutre positionné dans l'emplacement prévu à cet effet, de sorte que s'il reste baisser lors de l'opération, cela ne laisse pas de cercle de tracé derrière le robot.

### **Paramètres**

angle L'angle en degrés de rotation vers la gauche à effectuer.

Voir également

tournerDroite(float angle)

Définition à la ligne 288 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.2.2.12 vitesse()

```
void vitesse ( \quad \text{int } v \;)
```

Règle la vitesse de rotation des moteurs pas à pas.

### **Paramètres**

v La valeur entière de la vitesse à affecter aux moteurs pas à pas.

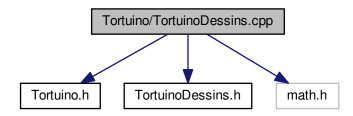
Définition à la ligne 247 du fichier Tortuino.cpp.

### 2.3 Référence du fichier Tortuino/TortuinoDessins.cpp

Ce fichier met à disposition quelques dessins qui peuvent être intéressants d'essayer.

```
#include "Tortuino.h"
#include "TortuinoDessins.h"
#include <math.h>
```

Graphe des dépendances par inclusion de TortuinoDessins.cpp :



### **Fonctions**

- void polygoneRegulier (int nbCotes, float tailleCote)
  - Fait tracer au robot un polygone régulier en fonction du nombre de côtés souhaités et de la taille de chacun de ces côtés.
- void triangle (float tailleCote)

Trace un triangle equilatéral d'une certaine taille.

void carre (float tailleCote)

Trace un carré d'une certaine taille.

void cercle (float rayon)

Cette fonction est une tentative de réalisation d'un cercle automatiquement avec juste le rayon souhaité en entrée.

– void arbre (int nbNiveaux, float tailleTronc)

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches est de 90 degrés et qui est symétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

void arbreSymetrique (int nbNiveaux, float tailleTronc, float angleSeparation)

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches peut être précisé et qui est symétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

void arbreAsymetrique (int nbNiveaux, float tailleTronc, float angleSeparation, float angleInclinaison)

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches et l'angle entre la branche de gauche et la branche mère moins 45 degrés peuvent être précisés : il est asymétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

void sapin (int nbNiveaux, float taille Tronc)

Utilise deux arbres asymétriques pour tracer un sapin, c'est-à-dire un arbre où chaque branche se sépare en trois autres : une continuant vers le haut (le tronc donc) et deux horizontales sur le côté (les branches donc).

void courbeVonKoch (int nbNiveaux, float taille)

Trace une courbe de Von Koch paramétrée par son niveau et la taille du segment de départ.

void flocon (int nbNiveaux, float taille)

Trace un flocon de Von Koch paramétré par son niveau et la taille du segment de départ.

void triangleSierpinski (int nbNiveaux, float taille)

Trace un triangle de Sierpiński paramétré par son niveau et la taille globale du triangle.

### 2.3.1 Description détaillée

Ce fichier met à disposition quelques dessins qui peuvent être intéressants d'essayer.

Auteur

Paul Mabileau paulmabileau@hotmail.fr

Version

1.2

Le fichier TortuinoDessins.cpp implémente un ensemble de fonctions réalisant quelques dessins plus ou moins complexes. Les dessins les plus simples sont par exemple des polygones réguliers tels qu'un triangle, un carré, un hexagone, ... les plus compliqués utilise des motifs récursifs, ce qui est moins simple à programmer, mais tout à fait agréable à contempler, comme par exemple un arbre avec différentes variantes, un flocon ou encore le triangle de Sierpiński.

### 2.3.2 Documentation des fonctions

### 2.3.2.1 arbre()

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches est de 90 degrés et qui est symétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

C'est donc un cas particulier de arbreSymetrique(int nbNiveaux, float tailleTronc, float angleSeparation).

### **Paramètres**

nbNiveaux	Le nombre de niveaux que l'arbre comprendra, c'est-à-dire le nombre de fois moins un que l'arbre va se séparer ou autrement dit la distance en nombre de branches entre la racine et chaque feuille.
tailleTronc	La taille du tronc de départ. Les branches qui en partiront auront leurs tailles d'un tier plus petites.

Définition à la ligne 84 du fichier TortuinoDessins.cpp.

### 2.3.2.2 arbreAsymetrique()

```
void arbreAsymetrique (
                int nbNiveaux,
                float tailleTronc,
                 float angleSeparation,
                 float angleInclinaison )
```

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches et l'angle entre la branche de gauche et la branche mère moins 45 degrés peuvent être précisés : il est asymétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

Il généralise donc un arbre.

### **Paramètres**

nbNiveaux	Le nombre de niveaux que l'arbre comprendra, c'est-à-dire le nombre de fois moins un que l'arbre va se séparer ou autrement dit la distance en nombre de branches entre la racine et chaque feuille.
tailleTronc	La taille du tronc de départ. Les branches qui en partiront auront leurs tailles d'un tier plus petites.
angleSeparation	L'angle séparant les branches provenant d'une même branche mère.
angleInclinaison	L'angle entre la branche de gauche et la branche mère moins 45 degrés.

### Voir également

```
arbre(int nbNiveaux, float tailleTronc) arbreSymetrique(int nbNiveaux, float tailleTronc, float angleSeparation)
```

Définition à la ligne 120 du fichier TortuinoDessins.cpp.

### 2.3.2.3 arbreSymetrique()

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches peut être précisé et qui est symétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

C'est donc un cas particulier de arbreAsymetrique(int nbNiveaux, float tailleTronc, float angleSeparation, float angleInclinaison).

### **Paramètres**

nbNiveaux	Le nombre de niveaux que l'arbre comprendra, c'est-à-dire le nombre de fois moins un que l'arbre va se séparer ou autrement dit la distance en nombre de branches entre la racine et chaque feuille.
tailleTronc	La taille du tronc de départ. Les branches qui en partiront auront leurs tailles d'un tier plus petites.
angleSeparation	L'angle séparant les branches provenant d'une même branche mère.

### Voir également

arbre(int nbNiveaux, float tailleTronc)

Définition à la ligne 101 du fichier TortuinoDessins.cpp.

### 2.3.2.4 carre()

Trace un carré d'une certaine taille.

En réalité, ce n'est qu'une adaptation de polygoneRegulier(int nbCotes, float tailleCote) au cas particulier du carré.

### **Paramètres**

tailleCote	La taille des côtés du carré.
------------	-------------------------------

Définition à la ligne 55 du fichier TortuinoDessins.cpp.

### 2.3.2.5 cercle()

```
void cercle (
          float rayon )
```

Cette fonction est une tentative de réalisation d'un cercle automatiquement avec juste le rayon souhaité en entrée.

Seulement, cela ne fonctionne pas trop car il est difficile de décoréler les paramètres du robot pour pouvoir calculer les valeurs nécessaires à une approximation relativement correcte d'un cercle par un polygone régulier au grand nombre de côtés.

### **Paramètres**

rayon	Le rayon du cercle.

Définition à la ligne 68 du fichier TortuinoDessins.cpp.

### 2.3.2.6 courbeVonKoch()

```
void courbeVonKoch (
          int nbNiveaux,
          float taille )
```

Trace une courbe de Von Koch paramétrée par son niveau et la taille du segment de départ.

### **Paramètres**

nbNiveaux	Le nombre de niveaux de la courbe de Von Koch, par convention 1 donne un trait seulement.
taille	La taille du segment à partir de laquelle l'opération récursive est itérée, c'est-à-dire que contrairement à un arbre ou un polygone tels qu'implémentés ici, ajouter plus de niveaux ou de côtés n'augmente pas la taille globale de la courbe; autrement dit, le segment de départ sert d'étalon pour en déduire à l'avance la taille des côtés engendrés.

Définition à la ligne 165 du fichier TortuinoDessins.cpp.

### 2.3.2.7 flocon()

```
void flocon (
                int nbNiveaux,
                float taille )
```

Trace un flocon de Von Koch paramétré par son niveau et la taille du segment de départ.

C'est en fait une répétition de la courbeVonKoch(int nbNiveaux, float taille) : trois fois séparées par un angle intérieur de 120 degrés.

### **Paramètres**

nbNiveaux	Le nombre de niveaux du flocon de Von Koch, par convention 1 donne un triangle seulement.
taille	La taille du segment à partir de laquelle l'opération récursive est itérée, c'est-à-dire que contrairement à un arbre ou un polygone tels qu'implémentés ici, ajouter plus de niveaux ou de côtés n'augmente pas la taille globale du floncon; autrement dit, le segment de départ sert d'étalon pour en déduire à l'avance la taille des côtés engendrés.

Définition à la ligne 191 du fichier TortuinoDessins.cpp.

### 2.3.2.8 polygoneRegulier()

Fait tracer au robot un polygone régulier en fonction du nombre de côtés souhaités et de la taille de chacun de ces côtés.

Voir l'article Wikipédia suivant pour plus de détails sur cette figure géométrique.

### **Paramètres**

nbCotes	Le nombre de côtés du polygone à tracer.
tailleCote	La taille de chacun des côtés.

Définition à la ligne 30 du fichier TortuinoDessins.cpp.

### 2.3.2.9 sapin()

Utilise deux arbres asymétriques pour tracer un sapin, c'est-à-dire un arbre où chaque branche se sépare en trois autres : une continuant vers le haut (le tronc donc) et deux horizontales sur le côté (les branches donc).

### **Paramètres**

nbNiveaux	Le nombre de niveaux que l'arbre comprendra, c'est-à-dire le nombre de fois moins un que l'arbre va se séparer ou autrement dit la distance en nombre de branches entre la racine et chaque feuille.	
tailleTronc	La taille du tronc de départ. Les branches qui en partiront auront leurs tailles d'un tier plus petites.	

### Voir également

arbre(int nbNiveaux, float tailleTronc)

Définition à la ligne 150 du fichier TortuinoDessins.cpp.

### 2.3.2.10 triangle()

Trace un triangle equilatéral d'une certaine taille.

En réalité, ce n'est qu'une adaptation de polygoneRegulier(int nbCotes, float tailleCote) au cas particulier du triangle equilatéral.

### **Paramètres**

tailleCote	La taille des côtés du triangle.

Définition à la ligne 44 du fichier TortuinoDessins.cpp.

### 2.3.2.11 triangleSierpinski()

```
void triangleSierpinski (
          int nbNiveaux,
          float taille )
```

Trace un triangle de Sierpiński paramétré par son niveau et la taille globale du triangle.

### **Paramètres**

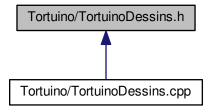
nbNiveaux	Le nombre de niveaux du triangle de Sierpiński.
taille	La taille du segment de départ qui sera conservée au fur et à mesure des itérations de l'algorithme de Sierpiński; idem à ce que fait flocon(int nbNiveaux, float taille)

Définition à la ligne 206 du fichier TortuinoDessins.cpp.

### 2.4 Référence du fichier Tortuino/TortuinoDessins.h

Définition des fonctions implémentées dans TortuinoDessins.cpp.

Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier:



### **Fonctions**

- void triangle (float tailleCote)
  - Trace un triangle equilatéral d'une certaine taille.
- void carre (float tailleCote)
  - Trace un carré d'une certaine taille.
- void polygoneRegulier (int nbCotes, float tailleCote)

Fait tracer au robot un polygone régulier en fonction du nombre de côtés souhaités et de la taille de chacun de ces côtés.

void cercle (float rayon)

Cette fonction est une tentative de réalisation d'un cercle automatiquement avec juste le rayon souhaité en entrée.

void arbre (int nbNiveaux, float tailleTronc)

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches est de 90 degrés et qui est symétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

void arbreSymetrique (int nbNiveaux, float tailleTronc, float angleSeparation)

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches peut être précisé et qui est symétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

— void arbreAsymetrique (int nbNiveaux, float tailleTronc, float angleSeparation, float angleInclinaison)

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches et l'angle entre la branche de gauche et la branche mère moins 45 degrés peuvent être précisés : il est asymétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

void sapin (int nbNiveaux, float taille Tronc)

Utilise deux arbres asymétriques pour tracer un sapin, c'est-à-dire un arbre où chaque branche se sépare en trois autres : une continuant vers le haut (le tronc donc) et deux horizontales sur le côté (les branches donc).

void courbeVonKoch (int nbNiveaux, float taille)

Trace une courbe de Von Koch paramétrée par son niveau et la taille du segment de départ.

void flocon (int nbNiveaux, float taille)

Trace un flocon de Von Koch paramétré par son niveau et la taille du segment de départ.

void triangleSierpinski (int nbNiveaux, float taille)

Trace un triangle de Sierpiński paramétré par son niveau et la taille globale du triangle.

### 2.4.1 Description détaillée

Définition des fonctions implémentées dans TortuinoDessins.cpp.

Version

1.1

Auteur

Paul Mabileau paulmabileau@hotmail.fr

Ce fichier constitue l'en-tête de TortuinoDessins.cpp. Il permet de préciser ce qui sera rendu accessible à d'autres programmes. Ici, ce sont des fonctions.

### 2.4.2 Documentation des fonctions

### 2.4.2.1 arbre()

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches est de 90 degrés et qui est symétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

C'est donc un cas particulier de arbreSymetrique(int nbNiveaux, float tailleTronc, float angleSeparation).

### **Paramètres**

nbNiveaux	Le nombre de niveaux que l'arbre comprendra, c'est-à-dire le nombre de fois moins un que l'arbre va se séparer ou autrement dit la distance en nombre de branches entre la racine et chaque feuille.
tailleTronc	La taille du tronc de départ. Les branches qui en partiront auront leurs tailles d'un tier plus petites.

Définition à la ligne 84 du fichier TortuinoDessins.cpp.

### 2.4.2.2 arbreAsymetrique()

```
void arbreAsymetrique (
                int nbNiveaux,
                float tailleTronc,
                float angleSeparation,
                float angleInclinaison )
```

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches et l'angle entre la branche de gauche et la branche mère moins 45 degrés peuvent être précisés : il est asymétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

Il généralise donc un arbre.

### **Paramètres**

nbNiveaux	Le nombre de niveaux que l'arbre comprendra, c'est-à-dire le nombre de fois moins un que l'arbre va se séparer ou autrement dit la distance en nombre de branches entre la racine et chaque feuille.
tailleTronc	La taille du tronc de départ. Les branches qui en partiront auront leurs tailles d'un tier plus petites.
angleSeparation	L'angle séparant les branches provenant d'une même branche mère.
angleInclinaison	L'angle entre la branche de gauche et la branche mère moins 45 degrés.

### Voir également

```
arbre(int nbNiveaux, float tailleTronc) arbreSymetrique(int nbNiveaux, float tailleTronc, float angleSeparation)
```

Définition à la ligne 120 du fichier TortuinoDessins.cpp.

### 2.4.2.3 arbreSymetrique()

Trace un arbre récursivement dont l'angle entre les branches peut être précisé et qui est symétrique par rapport à l'axe formé par son tronc.

C'est donc un cas particulier de arbreAsymetrique(int nbNiveaux, float tailleTronc, float angleSeparation, float angleInclinaison).

### **Paramètres**

nbNiveaux	Le nombre de niveaux que l'arbre comprendra, c'est-à-dire le nombre de fois moins un que l'arbre va se séparer ou autrement dit la distance en nombre de branches entre la racine et chaque feuille.
tailleTronc	La taille du tronc de départ. Les branches qui en partiront auront leurs tailles d'un tier plus petites.
angleSeparation	L'angle séparant les branches provenant d'une même branche mère.

### Voir également

arbre(int nbNiveaux, float tailleTronc)

Définition à la ligne 101 du fichier TortuinoDessins.cpp.

### 2.4.2.4 carre()

Trace un carré d'une certaine taille.

En réalité, ce n'est qu'une adaptation de polygoneRegulier(int nbCotes, float tailleCote) au cas particulier du carré.

### **Paramètres**

tailleCote	La taille des côtés du carré.
------------	-------------------------------

Définition à la ligne 55 du fichier TortuinoDessins.cpp.

### 2.4.2.5 cercle()

```
void cercle (
          float rayon )
```

Cette fonction est une tentative de réalisation d'un cercle automatiquement avec juste le rayon souhaité en entrée.

Seulement, cela ne fonctionne pas trop car il est difficile de décoréler les paramètres du robot pour pouvoir calculer les valeurs nécessaires à une approximation relativement correcte d'un cercle par un polygone régulier au grand nombre de côtés.

### **Paramètres**

rayon	Le rayon du cercle.

Définition à la ligne 68 du fichier TortuinoDessins.cpp.

### 2.4.2.6 courbeVonKoch()

```
void courbeVonKoch (
          int nbNiveaux,
          float taille )
```

Trace une courbe de Von Koch paramétrée par son niveau et la taille du segment de départ.

### **Paramètres**

nbNiveaux	Le nombre de niveaux de la courbe de Von Koch, par convention 1 donne un trait seulement.
taille	La taille du segment à partir de laquelle l'opération récursive est itérée, c'est-à-dire que contrairement à un arbre ou un polygone tels qu'implémentés ici, ajouter plus de niveaux ou de côtés n'augmente pas la taille globale de la courbe; autrement dit, le segment de départ sert d'étalon pour en déduire à l'avance la taille des côtés engendrés.

Définition à la ligne 165 du fichier TortuinoDessins.cpp.

### 2.4.2.7 flocon()

```
void flocon (
                int nbNiveaux,
                float taille )
```

Trace un flocon de Von Koch paramétré par son niveau et la taille du segment de départ.

C'est en fait une répétition de la courbeVonKoch(int nbNiveaux, float taille) : trois fois séparées par un angle intérieur de 120 degrés.

### **Paramètres**

nbNiveaux	Le nombre de niveaux du flocon de Von Koch, par convention 1 donne un triangle seulement.
taille	La taille du segment à partir de laquelle l'opération récursive est itérée, c'est-à-dire que contrairement à un arbre ou un polygone tels qu'implémentés ici, ajouter plus de niveaux ou de côtés n'augmente pas la taille globale du floncon; autrement dit, le segment de départ sert d'étalon pour en déduire à l'avance la taille des côtés engendrés.

Définition à la ligne 191 du fichier TortuinoDessins.cpp.

### 2.4.2.8 polygoneRegulier()

Fait tracer au robot un polygone régulier en fonction du nombre de côtés souhaités et de la taille de chacun de ces côtés.

Voir l'article Wikipédia suivant pour plus de détails sur cette figure géométrique.

### **Paramètres**

nbCotes	Le nombre de côtés du polygone à tracer.
tailleCote	La taille de chacun des côtés.

Définition à la ligne 30 du fichier TortuinoDessins.cpp.

### 2.4.2.9 sapin()

Utilise deux arbres asymétriques pour tracer un sapin, c'est-à-dire un arbre où chaque branche se sépare en trois autres : une continuant vers le haut (le tronc donc) et deux horizontales sur le côté (les branches donc).

### **Paramètres**

nbNiveaux	Le nombre de niveaux que l'arbre comprendra, c'est-à-dire le nombre de fois moins un que l'arbre va se séparer ou autrement dit la distance en nombre de branches entre la racine et chaque feuille.	
tailleTronc	La taille du tronc de départ. Les branches qui en partiront auront leurs tailles d'un tier plus petites.	

### Voir également

arbre(int nbNiveaux, float tailleTronc)

Définition à la ligne 150 du fichier TortuinoDessins.cpp.

### 2.4.2.10 triangle()

Trace un triangle equilatéral d'une certaine taille.

En réalité, ce n'est qu'une adaptation de polygoneRegulier(int nbCotes, float tailleCote) au cas particulier du triangle equilatéral.

### **Paramètres**

tailleCote	La taille des côtés du triangle.

Définition à la ligne 44 du fichier TortuinoDessins.cpp.

### 2.4.2.11 triangleSierpinski()

```
void triangleSierpinski (
          int nbNiveaux,
          float taille )
```

Trace un triangle de Sierpiński paramétré par son niveau et la taille globale du triangle.

### **Paramètres**

nbNiveaux	Le nombre de niveaux du triangle de Sierpiński.
taille	La taille du segment de départ qui sera conservée au fur et à mesure des itérations de l'algorithme de Sierpiński; idem à ce que fait flocon(int nbNiveaux, float taille)

Définition à la ligne 206 du fichier TortuinoDessins.cpp.

## Index

arbre	Tortuino.h, 16
TortuinoDessins.cpp, 21 TortuinoDessins.h, 27 arbreAsymetrique TortuinoDessins.cpp, 22	monterFeutre Tortuino.cpp, 9 Tortuino.h, 18
TortuinoDessins.h, 28 arbreSymetrique TortuinoDessins.cpp, 22 TortuinoDessins.h, 28 attendreBouton Tortuino.cpp, 6 Tortuino.h, 15 avancer Tortuino.cpp, 6 Tortuino.h, 15	PERIMETER Tortuino.cpp, 12 polygoneRegulier TortuinoDessins.cpp, 24 TortuinoDessins.h, 30 portBouton Tortuino.cpp, 12 portServo Tortuino.cpp, 12
BRAQUAGE Tortuino.cpp, 11	reculer Tortuino.cpp, 9 Tortuino.h, 18
carre TortuinoDessins.cpp, 23 TortuinoDessins.h, 29 cercle TortuinoDessins.cpp, 23 TortuinoDessins.h, 29 courbeVonKoch	sapin TortuinoDessins.cpp, 25 TortuinoDessins.h, 31 servo Tortuino.cpp, 13 stepperLeft Tortuino.cpp, 13
TortuinoDessins.cpp, 24 TortuinoDessins.h, 30  delaiApresBouton Tortuino.cpp, 11 delaiEntreBouton	stepperRight Tortuino.cpp, 13 stepsPerRevolution Tortuino.cpp, 13 stopper
Tortuino.cpp, 11 delaiMonterDescendre    Tortuino.cpp, 11 descendreFeutre    Tortuino.cpp, 7    Tortuino.h, 15 distanceToStep	Tortuino.cpp, 9 Tortuino.h, 18  Tortuino.cpp attendreBouton, 6 avancer, 6 BRAQUAGE, 11 delaiApresBouton, 11
Tortuino.cpp, 7  FEUTRE_BAS    Tortuino.cpp, 12  FEUTRE_HAUT    Tortuino.cpp, 12  flocon    TortuinoDessins.cpp, 24	delaiEntreBouton, 11 delaiMonterDescendre, 11 descendreFeutre, 7 distanceToStep, 7 FEUTRE_BAS, 12 FEUTRE_HAUT, 12 initialiser, 7, 8 monterFeutre, 9
TortuinoDessins.h, 30 initialiser Tortuino.cpp, 7, 8	PERIMETER, 12 portBouton, 12 portServo, 12

34 INDEX

reculer, 9	TortuinoDessins.cpp, 26
servo, 13	TortuinoDessins.h, 32
stepperLeft, 13	
stepperRight, 13	vitesse
stepsPerRevolution, 13	Tortuino.cpp, 10
stopper, 9	Tortuino.h, 20
tournerDroite, 9	
tournerGauche, 10	
vitesse, 10	
Tortuino.h	
attendreBouton, 15	
avancer, 15	
descendreFeutre, 15	
initialiser, 16	
monterFeutre, 18	
reculer, 18	
stopper, 18	
tournerDroite, 19	
tournerGauche, 19	
vitesse, 20	
Tortuino/Tortuino.cpp, 3	
Tortuino/Tortuino.h, 14	
Tortuino/TortuinoDessins.cpp, 20	
Tortuino/TortuinoDessins.h, 26	
TortuinoDessins.cpp	
arbre, 21	
arbreAsymetrique, 22	
arbreSymetrique, 22	
carre, 23	
cercle, 23	
courbeVonKoch, 24	
flocon, 24	
polygoneRegulier, 24	
sapin, <mark>25</mark>	
triangle, 25	
triangleSierpinski, 26	
TortuinoDessins.h	
arbre, 27	
arbreAsymetrique, 28	
arbreSymetrique, 28	
carre, 29	
cercle, 29	
courbeVonKoch, 30	
flocon, 30	
polygoneRegulier, 30	
sapin, 31	
triangle, <mark>31</mark>	
triangleSierpinski, 32	
tournerDroite	
Tortuino.cpp, 9	
Tortuino.h, 19	
tournerGauche	
Tortuino.cpp, 10	
Tortuino.h, 19	
triangle	
TortuinoDessins.cpp, 25	
TortuinoDessins.h, 31	
triangleSierpinski	