

Synthèse Latex

Exemples et références

Nicolas Le Guerroué

Table des matières

1	La	bataille	e de Waterloo	4
	1.1	Introd	uction	4
2	Bib	liothèq	ue Layout	6
	2.1	Les con	mmandes	6
		2.1.1	Mise en forme de la page de garde avec image	6
		2.1.2	Mise en forme de la page de garde sans image	6
		2.1.3	Ajout d'un trait entre l'en-tête et le corps de la page	6
		2.1.4	Ajout d'un trait entre le corps de la page et le bas de page	7
		2.1.5	Définition de la présentation globale des pages	7
		2.1.6	Redéfinir les titres des chapitres	7
		2.1.7	Mettre le document en pleine page	7
		2.1.8	Mise en gras	7
		2.1.9	Mise en italique	7
		2.1.10	Mise en gras et italique	7
		2.1.11	Ajout d'une image non-flottante	7
		2.1.12	Ajout d'une image flottante	8
			Ajout d'un espace vertical	8
			Ajout d'une boite de dialogue	8
	2.2		vironnements de la bibliothèque	8
		2.2.1	Environnement 'question'	8
		2.2.2	Environnement 'reponse'	9
		2.2.3	Environnement 'propriete'	9
		2.2.4	Environnement 'proposition'	9
		2.2.5	Environnement 'remarque'	9
		2.2.6	Environnement 'exemple'	9
		2.2.7	Environnement 'definition'	9
		2.2.1		J
3	Bill	oiothèq	ue 'Links'	10
	3.1	Les con	mmandes	10
		3.1.1	définition des liens dans le document	10
4	Bill	oiothòg	ue 'maths'	11
4	4.1			11
	4.1	4.1.1	Création d'une matrice 3*3	
		4.1.1 $4.1.2$	Création d'un vecteur à trois dimensions	
		4.1.2	Creation d un vecteur a trois dimensions	11
5	Bill	oiothèq	ue 'Programming'	12
	5.1	Les en	vironnements	12
		5.1.1	Affichage d'un code C/C++ avec titre	12
		5.1.2	Affichage d'un code C/C++ sans titre	
		5.1.3	Affichage d'un code Python avec titre	

Bibliothèque Utils 1/21

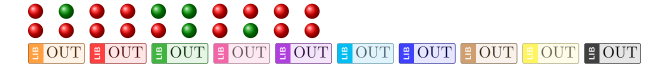
		5.1.4	Affichage d'un code Python sans titre	13
		5.1.5	Affichage d'un code Bash avec titre	
		5.1.6	Affichage d'un code bash sans titre	13
6	Bilb	oiothèc	que 'Labels'	14
7	Bilb	oiothèc	que 'Graphic'	15
	7.1	Graph	iques 2D	15
		7.1.1	Affichage d'un graphique 2D avec insertion des données depuis un fichier txt	
			$(csv) \ \dots $	15
		7.1.2	Affichage d'un graphique 2D avec insertion des données depuis une liste de	
			points	16
		7.1.3	Affichage de plusieurs graphiques avec insertion des données depuis un fichier	
			externe	
		7.1.4		19
	7.2	Graph	iques 3D	19
		7.2.1	Affichage d'un graphique 3D avec insertion des données depuis une équation	20
8			que 'Adding'	21
	8.1	Nome	aclature	21
	8.2	Exemi	oles Lavout	21

Bibliothèque Utils 2/21

- ▶ Document réalisé en LATEX par Nicolas Le Guerroué pour le Club de Robotique et d'Electronique Programmable de Ploemeur (CREPP)
- ▶ Permission vous est donnée de copier, distribuer et/ou modifier ce document sous quelque forme et de quelque manière que ce soit.
- ▶ Version du 28 février 2021
- **6** 06.20.88.75.12
- ✓ nicolasleguerroue@gmail.com

Bibliothèque Utils 3/21

La bataille de Waterloo



Introduction



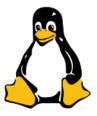


FIGURE 1.1 – Légende de l'image

а	ι.																	 									 				 											
t	Ο,		 										 					 																	 							
C	٠.																 	 						 			 		 		 											
Ċ	1		 										 					 																	 							
_	_																																									

À première vue, La bataille de Waterloo voit la confrontation finale entre deux puissances. Or, la troisième puissance partipante est vite oubliée : il s'agit de la Prusse, nation ayant émergée sous le règne du roi Frédéric.

Dans l'histoire collective, le vainque a éclipsé le vainqueur. Combien de personnes conaissent le nom du vainqueur de Waterloo? Sans doute un anglais, mais qui? La légende napoléonnienne a fait le reste, seul le dernier carré de la garde et le mot de Cambronne sont restés.

A

▶ B

 \triangleright C

Bibliothèque Utils 4/21

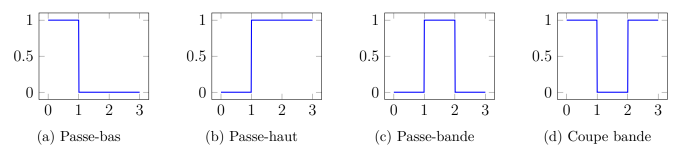


FIGURE 1.2 – Filtres en "mur de briques"

Introduction

eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum. Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridicu- lus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cur- sus

hello

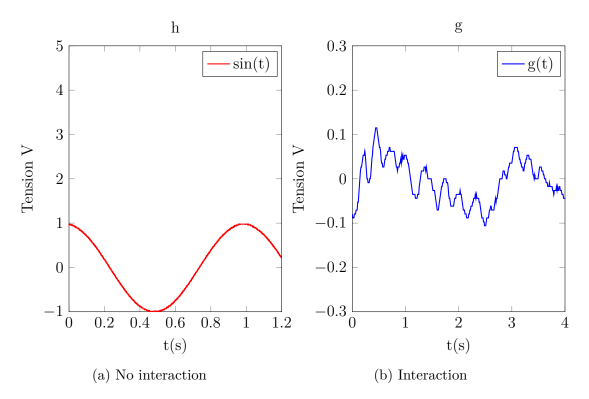


FIGURE 1.3 – Les tensions de service

Ce document a pour but de présenter les fonctionnalités de la bibliothèque Utils. Chaque bibliothèque doit être indépendante afin de fonctionner correctement.

Bibliothèque Utils 5/21

Bibliothèque Layout

« En temps de guerre, la vérité est si précieuse qu'elle doit etre escortée par une garde de mensonge »

> Sir Winston Spencer Churchill, Duc de Malborought

« Si Dieu nous fait la grâce de perdre encore une pareille bataille, Votre Majesté peut compter que ses ennemis sont détruits »

> Maréchal de Villars, 1709

Les commandes

la bibliothèque 'Layout' permet de gérer la disposition et la mise en forme de certains élements du document.

Mise en forme de la page de garde avec image

Se référer au code source de la page. 1

Mise en forme de la page de garde sans image

Se référer à la commande setHeader

Ajout d'un trait entre l'en-tête et le corps de la page

Se référer à la commande setHeaderLine

1. Commande setHeaderImage

Bibliothèque Utils 6/21

Ajout d'un trait entre le corps de la page et le bas de page

Se référer à la commande setFooterLine

Définition de la présentation globale des pages

Se référer à la commande addPresentation

Redéfinir les titres des chapitres

Se référer à la commande setAliasChapter

Mettre le document en pleine page

Se référer à la commande setFullPage

Mise en gras

Texte en gras

Mise en italique

texte en italic

Mise en gras et italique

Texte en gras et italique

Ajout d'une image non-flottante



FIGURE 2.1 – Légende de l'image

Bibliothèque Utils 7/21

Ajout d'une image flottante

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu li- bero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibu- lum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue

Ajout d'un espace vertical

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu li-

bero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibu-

Ajout d'une boite de dialogue

Message
Voici un message
Message
Et un autre message
Message
bref

Les environnements de la bibliothèque

Environnement 'question'

Question 1. Quelle heure est-il?

Bibliothèque Utils 8/21

Environnement 'reponse'

>>> **1.** *il est 18 h.*

Environnement 'propriete'

Propriété 1. Un produit scalaire est commutatif.

Environnement 'proposition'

Proposition 1. Les chats sont des mammifères.

Environnement 'remarque'

Remarque 1. Les chats sont des mammifères.

Environnement 'exemple'

Exemple 1. Ceci est un exemple d'exemple

Environnement 'definition'

 $\textbf{Definition 1.} \ \textit{Une phrase est un ensemble de mots.}$

Bibliothèque Utils 9/21

Bilbiothèque 'Links'

Les commandes

définition des liens dans le document

Se référer à la commande setParameters

Bibliothèque Utils 10/21

Bilbiothèque 'maths'

Les commandes

Création d'une matrice 3*3

$$\left[\begin{array}{ccc} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{array}\right]$$

Création d'un vecteur à trois dimensions

$$\left(\begin{array}{c} a \\ b \\ c \end{array}\right)$$

Bibliothèque Utils 11/21

Bilbiothèque 'Programming'

Les environnements

Affichage d'un code C/C++ avec titre

```
#include <iostream>
#define CONST 1

int var = 1;
float

int main() {
    call();
    return 0;
}//End main
```

Titre

Affichage d'un code C/C++ sans titre

```
#define CONST 1 #const var
int var = 1;
float g = 2.5;
...
```

Affichage d'un code Python avec titre

```
def call(input):
    """docstring"""
    a = input
    for elem in a:
        print(elem) #show
```

Titre du code

Bibliothèque Utils 12/21

Affichage d'un code Python sans titre

```
"""docstring"""
...
```

Affichage d'un code Bash avec titre

```
sudo apt-get -y update
sudo apt-get -y upgrade
echo -e "content"
```

Titre du code

Affichage d'un code bash sans titre

Ce type d'affichage n'est pas encore supporté par la bibliothèque.

Bibliothèque Utils 13/21

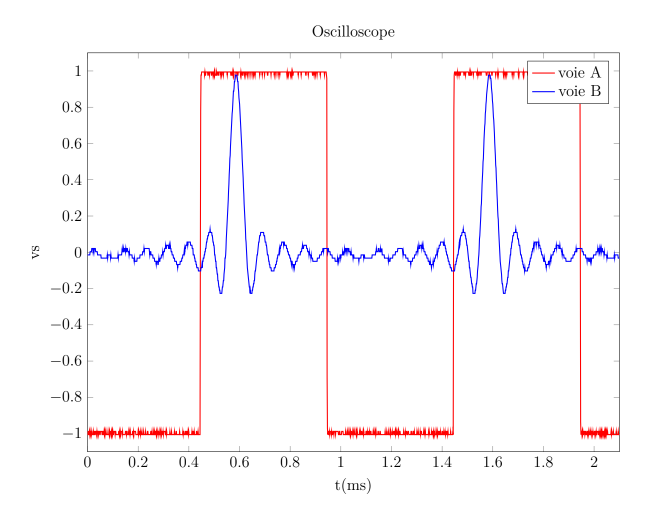
Bilbiothèque 'Labels'

Bibliothèque Utils 14/21

Bilbiothèque 'Graphic'

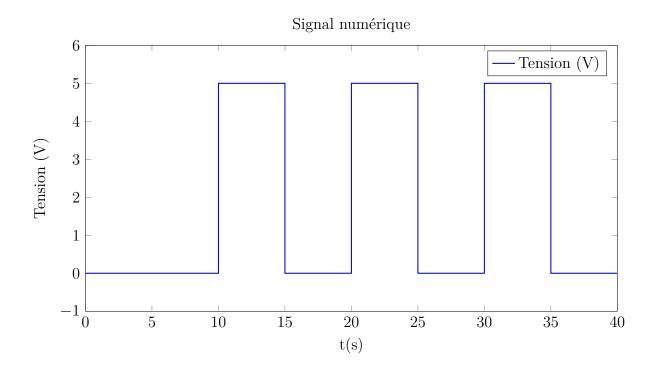
Graphiques 2D

Affichage d'un graphique 2D avec insertion des données depuis un fichier txt (csv)



Affichage d'un graphique 2D avec insertion des données depuis une liste de points

Bibliothèque Utils 15/21



Affichage de plusieurs graphiques avec insertion des données depuis un fichier externe

Bibliothèque Utils 16/21

U_A (V)	U_B (V)	Sens du courant	$U_A - U_B$
10	5	De A vers B	5
5	10	de B vers A	-5
5	5	Aucun courant ne circule	0

FIGURE 7.1 – Réponse sur le sens du courant en fonction des tensions U_A et U_B

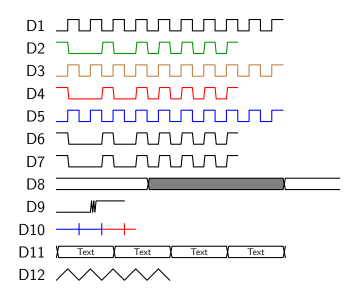


FIGURE 7.2 – exemple numérique

Notre signal d'horloge (provient d'un oscillateur à quartz.

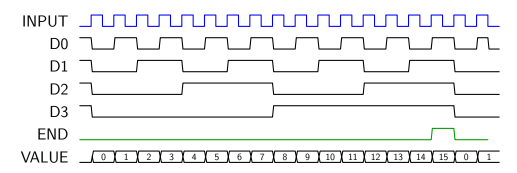
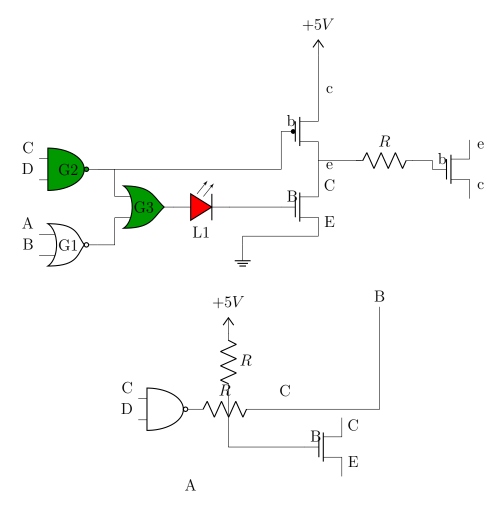
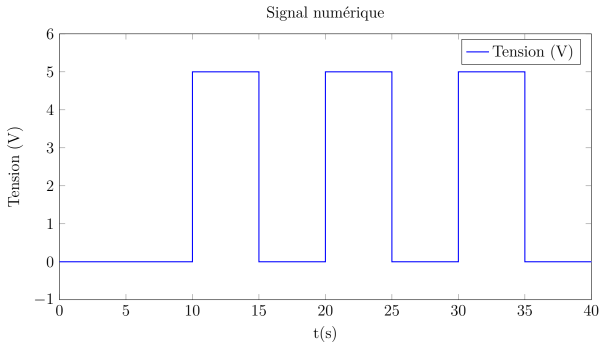


FIGURE 7.3 – Chronogramme du compteur 4 bits

Bibliothèque Utils 17/21

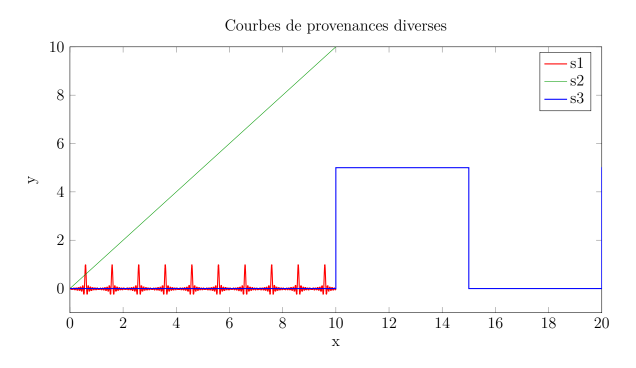




Bibliothèque Utils 18/21

A	B	S
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

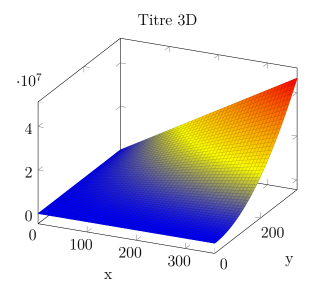
Affichage d'un graphique 2D avec insertion des données depuis plusieurs sources



Graphiques 3D

Affichage d'un graphique 3D avec insertion des données depuis une équation

Bibliothèque Utils 19/21



Bibliothèque Utils 20/21

Bilbiothèque 'Adding'

Nomenclature

Un exemple de nomenclature est présenté à la page suivante

Exemples Layout

Une onomatopée est une catégorie d'interjections émise pour simuler un bruit particulier associé à un être, un animal ou un objet, par l'imitation des sons que ceux-ci produisent

Bibliothèque Utils 21/21

Synthèse Latex CONVENTIONS

Amplificateurs Opérationnels

ε	Tension différentielle ($\varepsilon = E_+ - E$)	V
A_d	Coefficient d'amplification, gain différentiel	
E_{+}	Tension entrée non inverseuse	V
E_{-}	Tension entrée inverseuse	V
É	Electronique	
η	Rendement d'un mécanisme	%
φ	Déphasage entre deux signaux	rad
r	Bapport cyclique d'un signal périodique	

Bibliothèque Utils 22/21

 $add Points From CSV,\ 15$ addTrace, 19 addUnit, 21 bash, 13 bold, 7 cpp, 12 definition, 9 emat, 11 evec, 11 exemple, 9 graphic, 15 ib, 7 img, 8 interjection, 21 italic, 7 messageBox, 8 nomenclature, 21 onomatopée, 21 plot, 20 printindex, 21 printnomenclature, 21 proposition, 9 propriete, 9 python, 13 question, 8 remarque, 9 reponse, 9 setAliasChapter, 7 setFooterLine, 7 setFullpage, 7 setHeader, 6 setHeaderImage, 6 setHeaderLine, 6 setParameters, 10 sn, 8

son, 21