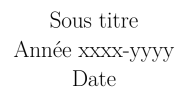




Titre



Auteur









POLYTECH LYON - UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1

Domaine Scientifique de La Doua – 15, Boulevard Latarjet 69622 VILLEURBANNE CEDEX

Tél. (33) 04.72.43.12.24 - Fax. (33) 04.72.43.12.25

http://polytech.univ-lyon1.fr/





Titre

Sous titre

Auteur

Résumé

Qu'est que c'est?. C'est une phrase français avant le lorem ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.





Title

Subtitle

Author

Abstract

Qu'est que c'est?. C'est une phrase français avant le lorem ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.





Table des matières

Glossaire	2
Acronymes	3
Nomenclature	4
A Chapitre avec un titre extrêmement long, tellement long que personne n'utilisera jamais un titre pareil mais sait-on jamais A.1 Section	5 5 5
B Tuto pratique B.1 Les énumérations	7 7 9 9 10 10 11 13
C Séparation dans les listes C.1 Debug	14 14
Liste des figures Liste des tableaux	17 18
Liste des équations	19
Liste des codes	20
Index	2 1
Bibliographie	22
Table des annexes	23
Annexe A Première annexe	25



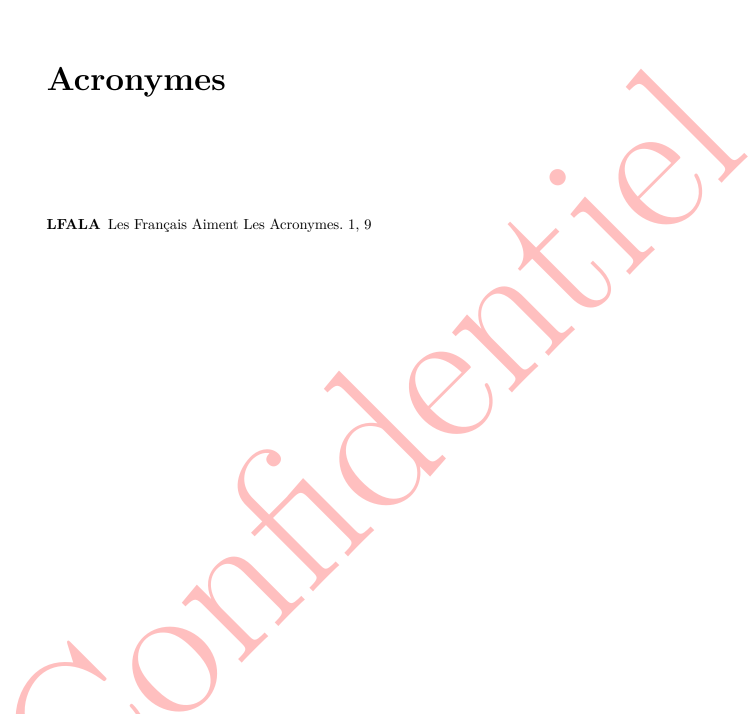


Glossaire

 ${\bf mot}$ ${\bf complexe}$ Un mot complexe nécessite généralement une explication. 1, 9











 $340.29\,\mathrm{m\cdot s^{-1}}$

Nomenclature

Groupe 1

 c_{air} Célérité du son dans l'air à $15\,^{\circ}\mathrm{C}$

Groupe 2

 T_N Période propre de l'élément considéré

E Module d'Young

Groupe 3

 $\dot{\epsilon}$ Vitesse de déformation





A		
CHAPHRE /		
	L	

Chapitre avec un titre extrêmement long, tellement long que personne n'utilisera jamais un titre pareil mais sait-on jamais

A.1 Section

Ceci est un test permettant de déterminer si oui ou non la capacité à souligner sans briser le linebreak est fonctionnelle. En effet, Latex de base ne permet pas de réaliser cette manœuvre, mais grâce aux commandes du préambule, le sous-lignage est adaptatif selon les lettres utilisées et de plus est utilisable sur de longues phrases.

A.1.1 Subsection

Qu'est que c'est?. C'est une phrase français avant le lorem ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

A.1.1.1 Subsubsection

Qu'est que c'est?. C'est une phrase français avant le lorem ipsum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a





leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.







I		
CHAPITRE		

Tuto pratique

B.1 Les énumérations

Différence de distance avec le texte :

- \rightarrow First
- \rightarrow Second
- \rightarrow Third

Différence de distance avec le texte quand le code est collé :

- \rightarrow First
- \rightarrow Second
- → Third

Les énumérations :

- A. First
- B. Second
- C. Third

Les énumérations collées :

- A. First
- B. Second
- C. Third





Si maintenant on veut s'amuser avec des subitems :

 \rightarrow Item 1

Subitem 1

Subitem 2

 \rightarrow Item 2

Subitem 1

Subsubitem 1

Subitem 2

 \rightarrow Item 3

Et avec les énumérations :

A. Item 1

Subitem 1

Subitem 2

B. Item 2

Subitem 1

Subsubitem 1

Subitem 2

C. Item 3

Et si on joue avec les listes imbriquées :

- \rightarrow First
 - Item
 - Item

□ Item

- \rightarrow Second
- \rightarrow Third

Et si on joue avec les énumérations imbriquées :

- A. First
 - 1. Item
 - 2. Item
 - i. Item
- B. Second
- C. Third





Les descriptions :

CMS: Un système de gestion de contenu ou SGC...

Framework: En programmation informatique, un framework....

SGBD : Un système de gestion de base de données...

B.2 Les acronymes et les glossaires

C'est fou, on peut imprimer les entrées de glossaire de cette manière pour que sa position soit identifiée dans le glossaire : mot complexe

Et pour les acronymes c'est encore mieux, on a plein d'options :

- \rightarrow LFALA
- → Les Français Aiment Les Acronymes
- → Les Français Aiment Les Acronymes (LFALA)

B.3 Les figures et sous figures



FIGURE B.3.1 – Image A

On peut même les référencer : figure B.3.1

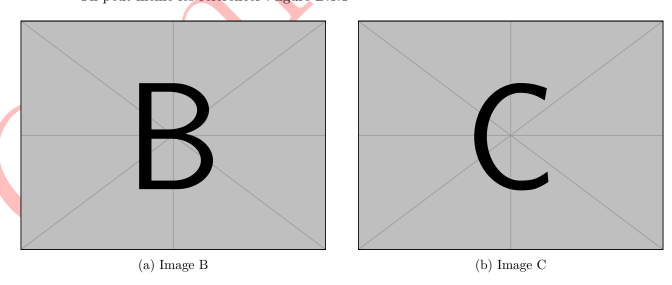


FIGURE B.3.2 – Example d'utilisation des sous-figures





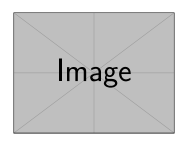


FIGURE B.3.3 – Image

B.4 Les tableaux

Col1	Col2	Col2	Col3
1	6	87837	787
\parallel 2	7	78	5415
3	545	778	7507
4	545	18744	7560
5	88	788	6344

Table B.4.1 – Table to test captions and labels.

Day	Max Temp	Min Temp	Day	Max Temp	Min Temp
Mon	20	13	Mon	17	11
Tue	22	14	Tue	16	10
Wed	23	12	Wed	14	8
Thurs	25	13	Thurs	12	5
Fri	18	7	Fri	15	7
Sat	15	13	Sat	16	12
Sun	20	13	Sun	15	9
	(a) First We	eek	,	(b) Second W	/eek

Table B.4.2 – Max and min temps recorded in the first two weeks of July

It		
Animal	Description	Price (\$)
Gnat	per gram	13.65
	each	0.01
Gnu	stuffed	92.50
Emu	stuffed	33.33
Armadillo	frozen	8.99

Table B.4.3 – Exemple supplémentaire

B.5 Les équations

$$ax^2 + bx + c = \Delta \tag{B.5.1}$$





$$35x + 6 = 4$$
$$= z + 2$$

$$P(\bigcup_{n=1}^{n} A_n) \le \sum_{n=1}^{n} P(A_n)$$
(B.5.2)

Boole's inequality

$$E = mc^{2}$$

$$E = M6 \ tmtc$$
(B.5.3)

On peut meme les citer: B.5.2

Oh et évidemment on peut mettre des maths rapidement dans le texte $u_2 = 273.29 \ m.s^{-1}$. Par exemple ici un petit tips sur comment espacer rapidement les unités! Bon en l'occurrence on aurait aussi pu utiliser m · s⁻¹ mais bon, qui peut le plus peut le moins.

B.6 Les codes

```
import numpy as np
1
     import math
     from matplotlib import pyplot as plt
3
     # Creation de notre structure et discretisation
5
     def generation_structure(r_min, r_max, nnr, nntheta, oval, R, theta):
6
         # Creation des matrices x et y
         x = np.zeros((nntheta, nnr))
         y = np.zeros((nntheta, nnr))
         for j in range(0, nnr):
10
             for i in range(0, nntheta):
11
                 x[i, j] = (R[j]+(oval/2.0))*math.cos(theta[i])
12
                 y[i, j] = (R[j]-(oval/2.0))*math.sin(theta[i])
13
14
         return x, y
15
     # Generation du maillage triangulaire
16
     def maillage(x,y,nntheta,nnr,netheta,ner):
17
         # Creation des matrices de coordonnees et de la table de connection
18
         coord = np.zeros((nntheta*nnr, 2))
19
         table = np.zeros((2*netheta*ner, 3), dtype='int')
20
         # Creation des variables
21
         Ne = 0
22
         i = 0
23
24
25
         while j < nntheta-1:</pre>
26
27
             i = 0
```



```
while i < nnr:
28
                 if 0 < i and (Ne+1) % 2 == 0: # Triangle avec une base en haut
29
                      A1 = j*nnr+i
30
                      xA1 = x[j, i]
31
                      yA1 = y[j, i]
32
                      A2 = (j+1)*nnr+i
33
                      xA2 = x[j+1, i]
34
                      yA2 = y[j+1, i]
35
                      A3 = (j+1)*nnr+i-1
36
                      xA3 = x[j+1, i-1]
37
                      yA3 = y[j+1, i-1]
38
                      if i == nnr-1:
                                        # On arrete d'avancer, pour faire le dernier triangle superieur
39
                          i = i+1
40
                 elif 0 <= i < nnr:</pre>
                                        # Triangle avec une base en bas
41
                      A1 = j*nnr+i
42
                      xA1 = x[j, i]
43
                      yA1 = y[j, i]
44
                      A2 = j*nnr+i+1
45
                      xA2 = x[j, i+1]
46
                      yA2 = y[j, i+1]
47
                      A3 = (j+1)*nnr+i
48
                      xA3 = x[j+1, i]
49
                      yA3 = y[j+1, i]
50
51
                      i = i+1
                                  \# Avancement le long des x
52
                  # Remplissage de la table de connectivite avec les noeuds de l'element
53
                 table[Ne, 0] = int(A1)
54
                 table[Ne, 1] = int(A2)
55
                 table[Ne, 2] = int(A3)
56
57
                  # Remplissage des coordonnees des points de l'element
58
                 coord[A1, 0] = xA1
59
                  coord[A1, 1] = yA1
60
                 coord[A2, 0] = xA2
61
                 coord[A2, 1] = yA2
62
                  coord[A3, 0] = xA3
63
                 coord[A3, 1] = yA3
65
                  # On passe aux nombres d'elements suivants
66
                 Ne = Ne+1
67
68
             j = j+1
69
70
         return coord, table
71
     # Affichage du maillage genere
72
     def affichage_maillage(coord, table, netheta, ner):
73
         # On affiche l'element juste cree
74
         plt.figure()
75
         for k in range(0, 2*netheta*ner):
76
             # On trace un trait entre chaque noeuds d'un element
             plt.axis('equal')
78
             plt.plot([coord[table[k, 0], 0],
79
             coord[table[k, 1], 0]], [coord[table[k, 0], 1],
             coord[table[k, 1], 1]], 'r')
81
             plt.plot([coord[table[k, 2], 0],
82
```





Listing B.6.1 – Génération du maillage éléments finis sous Python

```
print("hello")
```

On peut meme le faire sur une ligne : print("hello")

B.7 Les index

Quand ton texte contient un mot important, tu peux l'indexer comme ça et il apparaîtra avec sa position dans l'index.







1		
CHAPITRE '		

Séparation dans les listes

C.1 Debug

Ce chapitre sert juste à vérifier que la séparation entre chapitre fonctionne bien dans les listes.

Golden ratio

(Original size: 32.361×200 bp)

FIGURE C.1.1 – Image golden



FIGURE C.1.2 – Example d'utilisation des sous-figures





It		
Animal	Description	Price (\$)
Gnat	per gram	13.65
	each	0.01
Gnu	$stuf\!f\!ed$	92.50
Emu	stuffed	33.33
Armadillo	frozen	8.99

Table C.1.1 – Test de tableau



La formule utile à tout niveau

```
/*
 1
      * Once upon a time... In a galaxy far away from ou 24 hours block
 2
3
     class Vampire {
       constructor(props) {
 6
         this.location = props.location;
         this.birthDate = props.birthDate;
         this.deathDate = props.deathDate;
 9
         this.weaknesses = props.weaknesses;
10
       }
11
12
       get age() {
13
14
         return this.calcAge();
       }
15
16
       calcAge() {
17
18
         return this.deathDate - this.birthDate;
       }
19
     }
20
21
     // ...there was a guy named Vlad 666
22
23
24
     const Dracula = new Vampire({
       location: Transylvania,
25
       birthDate: 1428,
26
       deathDate: 1476,
27
       weaknesses: [ Sunlight , Garlic ]
28
     });
29
```

Listing C.1.1 – Dracula sample.c





```
#include <stdio.h>
1
     int main() {
2
3
     int number1, number2, sum;
4
     number1 = 5;
6
     for(i=0,i<5,i++)</pre>
         a=b+c+12.5;
9
         d=1e-4;
10
         g=124e6;
11
         h=sqrt(cos(x));
^{12}
     }
13
14
     printf("Enter two integers: ");
15
     scanf("%d %d", &number1, &number2);
16
17
     // calculating sum
18
     sum = number1 + number2;
19
20
     printf("%d + %d = %d", number1, number2, sum);
21
     return 0;
22
```

Listing C.1.2 – sample.c

Et un exemple d'index pour la route!





Liste des figures

B.3.1	Image A	9
B.3.2	Example d'utilisation des sous-figures	9
	a Image B	9
	b Image C	9
B.3.3	Image	10
C.1.1	Image golden	14
C.1.2	Example d'utilisation des sous-figures	14
	a Image grille	14
	h Image grille	14





Liste des tableaux

B.4.1	Table to test captions and labels	10
B.4.2	Max and min temps recorded in the first two weeks of July	10
	a First Week	10
	b Second Week	10
B.4.3	Exemple supplémentaire	10
O 1 1		1 -





Liste des équations

	Boole's inequality	
B.5.3	E=M6 tmtc	11
C.1.1	Une équation très utile	15
C.1.2	La formule utile à tout niveau	1.5



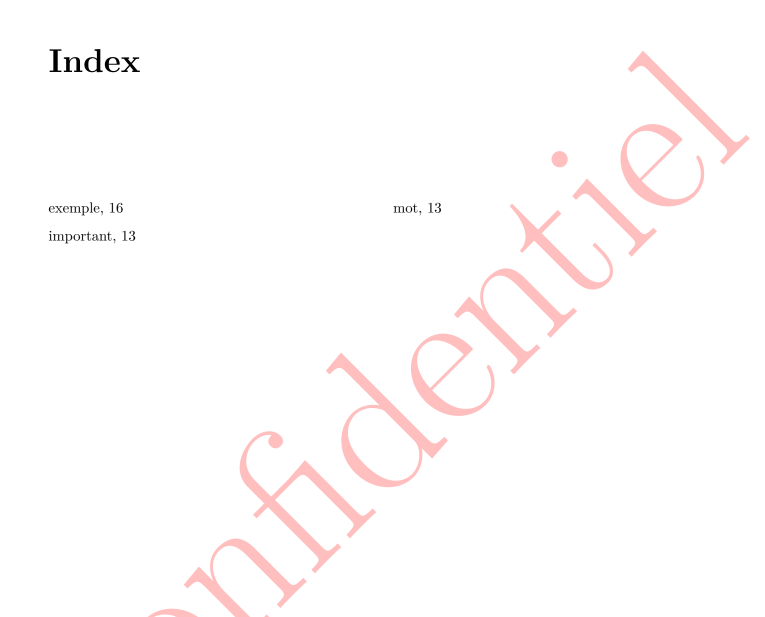


Liste des codes

B.6.1	Génération du maillage éléments finis sous Python	 	 	13
C.1.1	Dracula sample.c	 	 	15
C.1.2	sample.c	 	 	16









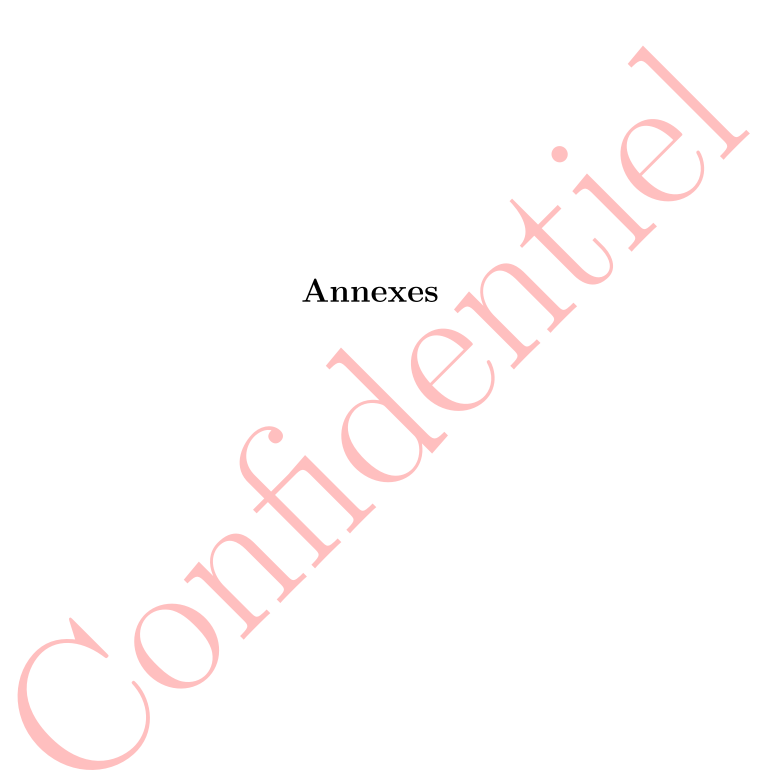


Bibliographie

- [1] Leonard Susskind et George Hrabovsky. Classical mechanics: the theoretical minimum. New York, NY: Penguin Random House, 2014.
- [2] P. J. COHEN. « The independence of the continuum hypothesis ». In: Proceedings of the National Academy of Sciences 50.6 (1963), p. 1143-1148.
- [3] Maria SWETLA. Canoe tours in Sweden. Distributed at the Stockholm Tourist Office. Juill. 2015.
- [4] Lisa A. Urry et al. « Photosynthesis ». In: Campbell Biology. New York, NY: Pearson, 2016, p. 187-221.
- [5] Howard M. Shapiro. « Flow Cytometry: The Glass Is Half Full ».
 In: Flow Cytometry Protocols. Sous la dir. de Teresa S. Hawley et Robert G. Hawley.
 New York, NY: Springer, 2018, p. 1-10.
- [6] R CORE TEAM. R: A Language and Environment for Statistical Computing. R Foundation for Statistical Computing. Vienna, Austria, 2018.
- [7] NASA. Pluto: The 'Other' Red Planet. https://www.nasa.gov/nh/pluto-the-other-red-planet. Accessed: 2018-12-06. 2015.
- [8] Vicki Bennett, Kate Bowman et Sarah Wright. Wasatch Solar Project Final Report. Rapp. tech. DOE-SLC-6903-1. Salt Lake City, UT: Salt Lake City Corporation, sept. 2018.

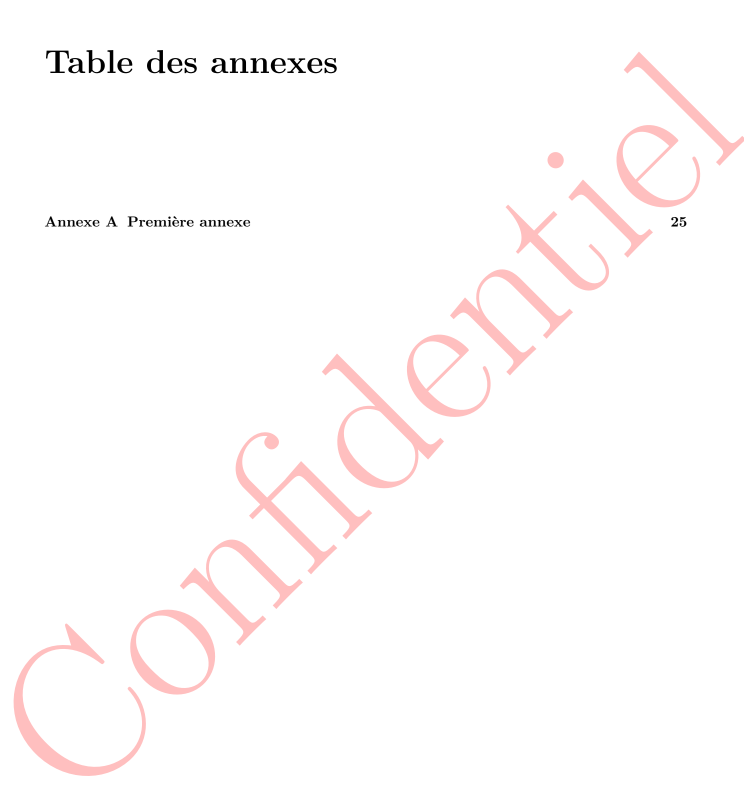






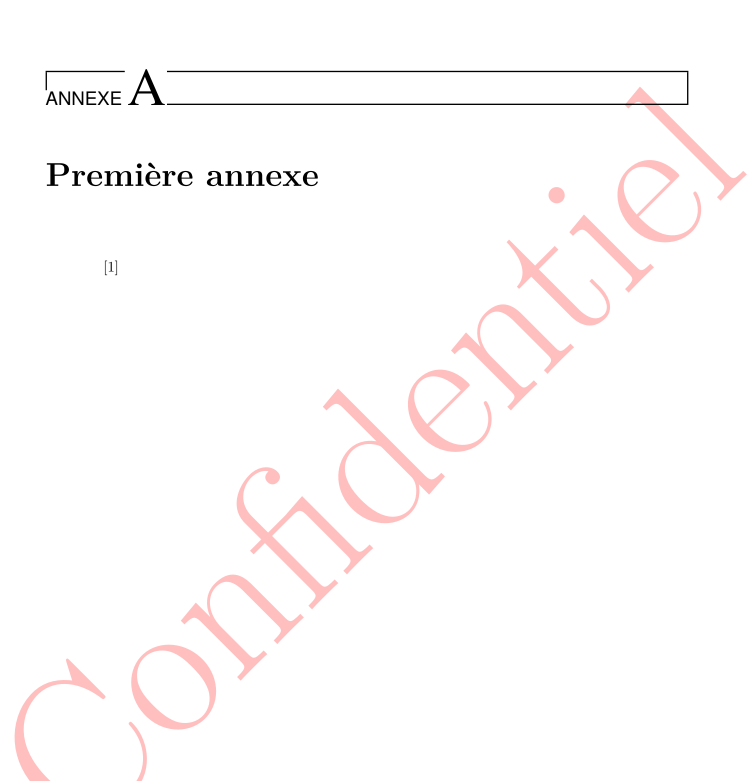
















Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus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

pulvinar at, mollis ac, mulla. Curabitur auctor semper mulla. Donce varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue 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. Donce aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et misl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Allquam tincidunt rura. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donce felis erat, congue non, volutpat at, thiciduntistique, libero, Vivamus vivera fermentum felis. Donce nonumy pellentesque apre. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lucinia. Nami pisum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat loren. Sed alcaina mula vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod mine cu purus. Donce bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvara lectus. Donce et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Luteger tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fementum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum unla a faucibus semper, leo veli