# Boites pour les cours

# Contents

1	Introduction	<b>2</b>
	1.1Packages nécessaires1.2Appel du package	2
2	Boite "Astuce"	3
3	Boite "Attention"	5
4	Boite "définitions"	6
5	Boite "Hypothèses"	8
6	Boite "Démonstration"	10
7	Boite "Exemple"	12
8	Boite "Important'	14
9	Boite "Making Of'	15
10	Boite "Modèle"	16
11	Boite "Objectif"	17
<b>12</b>	Boite "Principe"	19
13	Boite "Propriete'	20
14	Boite "Remarque"	22
<b>15</b>	Boite "Résumé"	24
16	Boite "Théorème"	<b>25</b>
1 <i>7</i>	Boite "Méthode"	27

<b>18</b>	Boite "reponse" et " bigReponse "	<b>2</b> 9
	18.1 Version élève	29
	18.2 Version prof	30
	18.3 Version correction	31
	18.4 Version correction sans couleur	32
	18.5 afficheCorrection	33
19	Boite "texteCache" (déprécié)	34
<b>20</b>	Questions	36
<b>21</b>	Exercice	37
<b>22</b>	Document-réponse	39
23	Document-ressource	41

#### 1 Introduction

Ce package permet de tracer rapidement des boîtes au travers du package bclogo.

#### 1.1 Packages nécessaires

Pour fonctionner, ce package nécessite les packages suivants :

- **bclogo**: pour faire de jolies boîtes (ce package appelle Tikz). Attention! Il s'agit de la version 3 du package! À l'heure où j'écris ce document, elle n'est pas officielle et est téléchargeable sur le site du projet (à installer manuellement).
- graphicx : Permet notamment de faire des logos personnalisés
- xcolor : Permet la gestion des couleurs.
- xargs : Permet de faire des commandes avec plusieurs arguments optionnels.

#### 1.2 Appel du package

Pour appeler ce package, il suffit d'ajouter en début de document :

\usepackage{Raf\_Boites}

#### 2 Boite "Astuce"



\begin{astuce}[Titre (optionnel)] Trucs et astuces \end{astuce}

# Astuce 1 : Titre (optionnel) Trues et astuces

Trucs et astuces

# Code

\begin{astuce\*}[Titre (optionnel)] Trucs et astuces \end{astuce\*}

# Astuce: Titre (optionnel)

Trucs et astuces

# $\mathcal{C}$ Code

\begin{astuces}[Titre (optionnel)] \item Trucs et astuces 1... \item Trucs et astuces 2... \end{astuces}

#### Astuces 2: Titre (optionnel)

- Trucs et astuces 1...
- Trucs et astuces 2...

# $\mathcal{J}$ Code

```
\begin{astuces*}[Titre (optionnel)]
      \item Trucs et astuces 1...
      \item Trucs et astuces 2...
\end{astuces*}
```

# lacktriangle Astuces: Titre (optionnel)

- Trucs et astuces 1...
- $\bullet$  Trucs et astuces 2...

# 3 Boite "Attention"

```
Code

| begin{attention}[Titre (optionnel)]
| Danger...
| bend{attention}
```

Attention : Titre (optionnel)
| Danger...

#### 4 Boite "définitions"



## Définition 1 : Titre (optionnel)

I Ma définition

# $\mathcal{S}$ Code

# Définition : Titre (optionnel)

I Ma définition

# Code

```
\begin{definitions}[Titre (optionnel)]
     \item[Définition 1] Ceci est ma définition 1
     \item[Définition 2] Ceci est ma définition 2
     \item ...
\end{definitions}
```

# Définitions 2 : Titre (optionnel)

• **Définition 1** : Ceci est ma définition 1

ullet **Définition 2** : Ceci est ma définition 2

• : ...

# Code

```
\begin{definitions*}[Titre (optionnel)]
      \item[Définition 1] Ceci est ma définition 1
      \item[Définition 2] Ceci est ma définition 2
      \item ...
\end{definitions*}
```

#### ${f D}$ éfinitions : ${\it Titre (optionnel)}$

• Définition 1 : Ceci est ma définition 1

• **Définition 2** : Ceci est ma définition 2

• : ...

## 5 Boite "Hypothèses"



# Hypothèse 1 : Titre (optionnel) | Mon hypothèse

# Code

# Hypothèse : Titre (optionnel) | Mon hypothèse

Code

```
\begin{hypotheses}[Titre (optionnel)]
    \item Définition 1
    \item Définition 2
    \item ...
\end{hypotheses}
```

# Hypothèses 2 : Titre (optionnel)

- Définition 1
- Définition 2
- ...

# Code

```
\begin{hypotheses*}[Titre (optionnel)]
     \item Définition 1
     \item Définition 2
     \item ...
\end{hypotheses*}
```

#### Hypothèses: Titre (optionnel)

- Définition 1
- Définition 2
- •

#### 6 Boite "Démonstration"



# ${f \hat{Y}}$ Démonstration 1 : $\it Titre~(optionnel)$

I Ma démo

# $\mathcal{J}$ Code

# ${f \mathring{\underline{\mathbb{Y}}}} { m D\'{e}monstration}: \ {\it Titre} \ (optionnel)$

I Ma démo

# Code

```
\begin{demonstrations}[Titre (optionnel)]
        \item Démo 1
        \item Démo 2
\end{demonstrations}
```



# R Démonstrations 2 : $Titre \ (optionnel)$

- Démo 1
- Démo 2



```
\begin{demonstrations*}[Titre (optionnel)]
       \item Démo 1
        \item Démo 2
\end{demonstrations*}
```



# PDémonstration : $Titre \ (optionnel)$

- Démo 1
- Démo 2

## 7 Boite "Exemple"



# $\bigcirc$ Exemple 1 : Titre (optionnel)

Mon exemple

# $\mathcal{J}$ Code

# Exemple: Titre (optionnel)

I Mon exemple

# $\mathcal{J}$ Code

```
\begin{exemples}[Titre (optionnel)]
      \item Exemple 1...
      \item Exemple 2...
\end{exemples}
```

# Exemples 2 : Titre (optionnel)

- Exemple 1...
- Exemple 2...

# $\mathcal{S}$ Code

```
\begin{exemples*}[Titre (optionnel)]
        \item Exemple 1...
        \item Exemple 2...
\end{exemples*}
```

# Exemples: Titre (optionnel)

- $\bullet$  Exemple 1...
- $\bullet$  Exemple 2...

# 8 Boite "Important'

```
Code
| \begin{important}[Titre (optionnel)]
| Truc important
| \end{important}
```

Important: Titre (optionnel)

Truc important

# 9 Boite "Making Of'

Visible si le MakinOf est actif. (\setMakingOfOn et \setMakingOfOff peuvent être placé en début de document)

# $\mathcal{J}$ Code

```
\setMakingOfOn
\begin{makingOf}
         Avec making of actif
\end{makingOf}
\setMakingOfOff
\begin{makingOf}
         Sans making of actif
\end{makingOf}
```

## ☆ Commentaire:

Avec making of actif

# 10 Boite "Modèle"



# $oxed{ ext{Mod\`ele 1}: Titre (optionnel)}$

# $\mathcal{S}^{\mathsf{Code}}$

 $igwedge_{ ext{Modèle}}^{ ext{Modèle}}: extit{Titre (optionnel)}$ 

## 11 Boite "Objectif"

# Code

# Sobjectif 1 : Titre (optionnel) | Objectif

# Code

# Sobjectif: Titre (optionnel) Objectif

# Code

```
\begin{objectifs}[Titre (optionnel)]
        \item Objectif 1...
        \item Objectif 2...
\end{objectifs}
```

```
Objectifs 2: Titre (optionnel)
```

- Objectif 1...
- Objectif 2...

# $\mathcal{J}$ Code

# Sobjectifs: Titre (optionnel)

- Objectif 1...
- Objectif 2...

# 12 Boite "Principe"



```
\begin{principe}[Titre (optionnel)]
     Principe...
\end{principe}
```

 $\begin{picture}(Colors Frincipe: Titre (optionnel)) \end{picture}$ 

l Principe...

#### Boite "Propriete' 13

# Code

\begin{propriete}[Titre (optionnel)] Ma propriété... \end{propriete}

#### Ma propriété...

# $\mathcal{S}^{\mathsf{Code}}$

\begin{propriete\*}[Titre (optionnel)] Ma propriété...
\end{propriete\*}

# Propriété: Titre (optionnel)

I Ma propriété...

# Code

```
\begin{proprietes}[Titre (optionnel)]
   \item[prop1] Ma propriété 1
       \item[prop1] Ma propriété 2
       \item ..
\end{proprietes}
```

# Propriétés 2 : Titre (optionnel) • prop1 : Ma propriété 1 • prop1 : Ma propriété 2

.

# Code

```
\begin{proprietes*}[Titre (optionnel)]
        \item Ma propriété 1
        \item Ma propriété 2
\end{proprietes*}
```

# Propriétés : Titre (optionnel)

- Ma propriété 1
- Ma propriété 2

## 14 Boite "Remarque"

# $\mathcal{S}^{\mathsf{Code}}$

Remarque 1 : Titre (optionnel)

| Ma remarque...

# $\mathcal{J}$ Code

Remarque: Titre (optionnel)

| Ma remarque...

# Code

```
\begin{remarques}[Titre (optionnel)]
     \item Remarque 1...
     \item Remarque 2...
\end{remarques}
```

## ${ \red Remarques 2: Titre (optionnel) }$

- $\bullet \;$  Remarque 1...
- Remarque 2...

# $\mathcal{J}$ Code

```
\begin{remarques*}[Titre (optionnel)]
        \item Remarque 1...
        \item Remarque 2...
\end{remarques*}
```

#### Remarques: Titre (optionnel)

- Remarque 1...
- $\bullet \;$  Remarque 2...

## 15 Boite "Résumé"



# ${f \hat{X}}$ Résumé 1 : Titre~(optionnel)

I Résumé...

# $\mathcal{J}$ Code

 ${
lap{Résumé}}: Titre \ (optionnel)$ 

I Résumé...

#### 16 Boite "Théorème"

# Code

# Théorème 1 : Titre (optionnel) Mon théorème...

# Code

# Théorème : Titre (optionnel) Mon théorème...

# Code

\begin{theoremes}[Titre (optionnel)]
 \item[Mon théorème 1] Mon théorème 1
 \item[Mon théorème 2] Mon théorème 2
\end{theoremes}

# Théorèmes 2 : Titre (optionnel) • Mon théorème 1 : Mon théorème 1

• Mon théorème 2 : Mon théorème 2

# $\mathcal{J}$ Code

```
\begin{theoremes*}[Titre (optionnel)]
     \item[Mon théorème 1] Mon théorème 1
     \item[Mon théorème 2] Mon théorème 2
\end{theoremes*}
```

Théorèmes : Titre (optionnel)

• Mon théorème 1 : Mon théorème 1

• Mon théorème 2 : Mon théorème 2

#### 17 Boite "Méthode"

# $\mathcal{S}^{\mathsf{Code}}$

# - Méthode 1 : Titre (optionnel) Ma méthode...

# Code

# Méthode: Titre (optionnel) Ma méthode...

# Code

```
\begin{methodes}[Titre (optionnel)]
      \item[Ma méthode 1] Ma méthode 1
      \item[Ma méthode 2] Ma méthode 2
\end{methodes}
```

## - Méthodes 2: Titre (optionnel)

ullet Ma méthode 1 : Ma méthode 1

• Ma méthode 2 : Ma méthode 2

# Code

\begin{methodes\*}[Titre (optionnel)]
 \item[Ma méthode 1] Ma méthode 1
 \item[Ma méthode 2] Ma méthode 2
\end{methodes\*}

## 'Méthodes : Titre (optionnel)

• Ma méthode 1 : Ma méthode 1

• Ma méthode 2 : Ma méthode 2

### 18 Boite "reponse" et " bigReponse "

#### 18.1 Version élève

# Code

```
\version{eleve}
Liste des commandes en mode élève :
La fin de cette phrase est \reponse{cachée }.
Par contre, on remarque qu'il y a un blanc à la place du texte.
La fin de cette phrase est \reponse{cachée }[.....].
Cette fois, le texte a été remplacé par un autre texte (des points).
\begin{bigReponse}
        Ceci est tout un paragraphe de caché,
        avec des listes, etc...
        \begin{itemize}
                \item exemple itemize 1
                \item exemple itemize 2
                \item exemple itemize 3
        \end{itemize}
\end{bigReponse}
\begin{bigReponse}[Ceci est un texte de remplacement]
        Ceci est tout un paragraphe de caché,
        avec des listes, etc...
        \begin{itemize}
                \item exemple itemize 1
                \item exemple itemize 2
                \item exemple itemize 3
        \end{itemize}
\end{bigReponse}
```

Liste des commandes en mode élève : La fin de cette phrase est . Par contre, on remarque qu'il y a un blanc à la place du texte.

La fin de cette phrase est ....... Cette fois, le texte a été remplacé par un autre texte (des points).

Ceci est un texte de remplacement

#### 18.2 Version prof



```
\version{prof}
Liste des commandes en mode prof :
La fin de cette phrase est \reponse{cachée }. Par contre, on remarque
La fin de cette phrase est \reponse{cachée }[.....]. Cette fois, l
\begin{bigReponse}
        Ceci est tout un paragraphe de caché,
        avec des listes, etc...
        \begin{itemize}
                \item exemple itemize 1
                \item exemple itemize 2
                \item exemple itemize 3
        \end{itemize}
\end{bigReponse}
\begin{bigReponse}[Ceci est un texte de remplacement]
        Ceci est tout un paragraphe de caché,
        avec des listes, etc...
        \begin{itemize}
                \item exemple itemize 1
                \item exemple itemize 2
                \item exemple itemize 3
        \end{itemize}
\end{bigReponse}
```

Liste des commandes en mode prof : La fin de cette phrase est cachée !!!!. Par contre, on remarque qu'il y a un blanc à la place du texte.

La fin de cette phrase est cachée !!!!. Cette fois, le texte a été remplacé par un autre texte (des points).

Ceci est tout un paragraphe de caché, avec des listes, etc...

- exemple itemize 1
- exemple itemize 2
- exemple itemize 3

Ceci est tout un paragraphe de caché, avec des listes, etc...

- exemple itemize 1
- exemple itemize 2
- exemple itemize 3

#### 18.3 Version correction

# Code

```
\version{correction}
Liste des commandes en mode corrige :
La fin de cette phrase est \reponse{cachée }. Par contre, on remarque
La fin de cette phrase est \reponse{cachée }[.....]. Cette fois, l
\begin{bigReponse}
        Ceci est tout un paragraphe de caché,
        avec des listes, etc...
        \begin{itemize}
                \item exemple itemize 1
                \item exemple itemize 2
                \item exemple itemize 3
        \end{itemize}
\end{bigReponse}
\begin{bigReponse}[Ceci est un texte de remplacement]
        Ceci est tout un paragraphe de caché,
        avec des listes, etc...
        \begin{itemize}
                \item exemple itemize 1
                \item exemple itemize 2
                \item exemple itemize 3
        \end{itemize}
\end{bigReponse}
```

Liste des commandes en mode corrige : La fin de cette phrase est cachée !!!!. Par contre, on remarque qu'il y a un blanc à la place du texte.

La fin de cette phrase est cachée !!!!. Cette fois, le texte a été remplacé par un autre texte (des points).

Ceci est tout un paragraphe de caché, avec des listes, etc...

- exemple itemize 1
- exemple itemize 2
- exemple itemize 3

Ceci est tout un paragraphe de caché, avec des listes, etc...

- exemple itemize 1
- exemple itemize 2
- exemple itemize 3

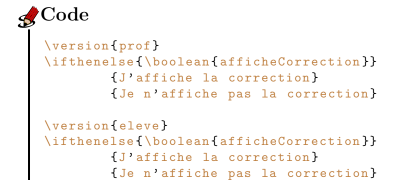
#### 18.4 Version correction sans couleur

```
\mathcal{J}Code
```

Ceci est tout un paragraphe de caché, avec des listes, etc...

- exemple itemize 1
- exemple itemize 2
- exemple itemize 3

#### 18.5 afficheCorrection



J'affiche la correction Je n'affiche pas la correction

## 19 Boite "texteCache" (déprécié)

# Code

```
Par défaut, le texte caché est apparent :
\begin{texteCache}
        Ce texte est Caché.\\
\end{texteCache}
Pour le cacher (ie : le remplacer par un blanc de même taille),
on active la commande :
\setTexteATrouOn
\begin{texteCache}
        Ce texte est Caché. \\
\end{texteCache}
Le même texte caché Texte caché avec un blanc additionnel de taille r
\setTexteATrouOn
\begin{texteCache}[3cm]
        Ce texte est Caché.\\
\end{texteCache}
Avec le making of (utiles pour les corrections) :
\setMakingOfOn
\begin{texteCache}
        Ce texte est Caché.\\
\end{texteCache}
Pour afficher à nouveau le texte :
\setTexteATrouOff
\begin{texteCache}
       Ce texte est Caché. \\
\end{texteCache}
```

Par défaut, le texte caché est apparent :

Pour le cacher (ie : le remplacer par un blanc de même taille), on active la commande :

Le même texte caché avec un blanc additionnel de taille régulée :

Avec le making of (utiles pour les corrections) : Ce texte est Caché.

Pour afficher à nouveau le texte : Ce texte est Caché.

## 20 Questions



 $ig| ext{Q1.} ig| ext{ } Ceci ext{ } est ext{ } une ext{ } question.$ 



(/2) Q2. Ceci est une question avec barème.

- Q3. Ceci est une question avec barème désactivé...
- (/2) Q4. ...puis réactivé.

```
Code

\resetQuestions
\question{Numéro de question réinitialisé (automatique quand on comme
```

 $oxed{Q1.}$  Numéro de question réinitialisé (automatique quand on commence un nouvel exercice)

#### 21 Exercice

# Code

\sectionExercice{Un exercice}
\question{Compteur de question remis à zéro}
\subsectionExercice{Un autre exercice}
\question{Compteur de question remis à zéro}
\subsubsectionExercice{Encore un exercice}
\question{Compteur de question remis à zéro}

#### Exercice 1: Un exercice

Q1. Compteur de question remis à zéro

#### Exercice 2: Un autre exercice

Q1. Compteur de question remis à zéro

Exercice 3: Encore un exercice

Q1. Compteur de question remis à zéro

# 22 Document-réponse



\begin{docReponse}
Ceci est un document réponse qui change
de page et change sa numérotation seul.
\end{docReponse}

(Voir page suivante)

	,			
		T T		
$\bot$ $\bot$ $\bot$ $\bot$		$\square \backslash \square \cap \square$	•	
/   \			_	
		<b>1</b> 1 0 111	•	
~ .	1			 

Ceci est un document réponse qui change de page et change sa numérotation seul.

# 23 Document-ressource

# $\mathcal{J}$ Code

```
\begin{docRessource}
Ceci est un document ressource qui
change de page et change sa numérotation seul.
\end{docRessource}
```

(Voir page suivante)



 $\boxed{ \ \, \boxed{DOC-1} } \\ \text{Ceci est un document réponse qui change de page et change sa numérotation} \\$ seul.