PST-Labo - matériel de chimie*

Denis Girou[†], Christophe Jorssen[‡], Manuel Luque[§] and Herbert Voß[¶]
23 octobre 2005

Résumé

L'extension pst-labo propose un ensemble de macros pour dessiner le matériel utilisé en chimie. En suivant les schématisations standards employées, pst-labo vous évite ainsi d'avoir à les réaliser vous même. Au-delà du simple usage de pst-labo, ce document explique comment créer des objets de « haut-niveau » à l'aide de commandes de PSTricks. Tous les objets de base sont contenus dans le fichier pst-labo0bj.tex et sont chargés au démarrage de l'extension pst-labo. Ces objets peuvent être utilisés en vue de créer une extension personnelle et sont répertoriés dans la section 4.

Table des matières

1	Para	amètres	3
	1.1	Type de verrerie	4
	1.2	bouchon	4
	1.3	pince	5
	1.4	tubeDroit	5
	1.5	tubeCoude	5
	1.6	tubeCoudeU	5
	1.7	tubeCoudeUB	6
	1.8	etiquette et Numero	6
	1.9	tubePenche	6
	1.10	tubeSeul	7
	1.11	becBunsen	7
	1.12	barbotage	8
	1.13	substance	8

^{*}Traduction française réalisée par Arnaud Schmittbuhl

[†]Denis.Girou@idris.fr

 $^{^{\}ddagger}$ Christophe.Jorssen@wanadoo.fr

[§]Mluque5130@aol.com

[¶]voss@pstricks.de

4	Basic objects	23
	•	
	3.9 \pstDistillation	22
	$3.8 \pstDosage \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	21
	3.7 \pstpipette	21
	$3.6 \postEprouvette \dots \dots \dots \dots \dots$	21
	3.5 \pstEntonnoir	20
	$3.4 \pstChauffageBallon$	19
	3.3 \pstBallon	18
	3.2 \pstChauffageTube	18
	3.1 \pstTubeEssais	17
3	Macros	17
2	Couleurs et styles prédéfinis	16
	aspectLiquide2, aspectLiquide3	
	1.25 niveauLiquide1, niveauLiquide2, niveauLiquide3 et aspect	Liquide1
	1.24 agitateurMagnetique	14
	1.23 phmetre	14
	1.22 AspectMelange et CouleurDistillat	14
	1.21 niveauReactifBurette et couleurReactifBurette	13
	1.20 burette	12
	1.19 recuperationGaz	12
	1.18 refrigerantBoulle	11
	1.17 doubletube	11
	1.16 tubeRecourbe	10
	1.15 tubeRecourbe	10
	1.14 solide	9

1 Paramètres

Le tableau 1 répertorie l'ensemble des paramètres propres à pst-labo.

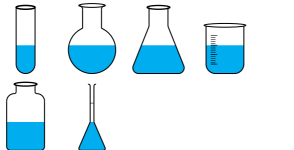
TAB. 1: Résumé des paramètres de l'extension pst-labo

glassType tube ballon tube Définit le type de becher erlen verrerie flacon fioleJauge
flacon fioleJauge
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
bouchon $\langle false/true \rangle$ false Ferme la verrerie par un
bouchon
pince $\langle false true \rangle$ false Pince en bois
tubeDroit $\langle false/true \rangle$ false Réfrigérant à air
tubeCoude $\langle false/true \rangle$ false Tube coudé à 90°
tubeCoudeU $\langle false/true \rangle$ false Tube en U
tubeCoudeUB $\langle false/true \rangle$ false Tube en U à associer
uniquement à la verrerie
de type ballon ou erlen
tubeRecourbe $\langle false true \rangle$ false
tubeRecourbeCourt(false/true) false Lorsqu'il n'y a pas de
bec Bunsen
tubePenche $\langle -65 \dots 65 \rangle$ 0 Angle d'inclinaison
doubletube $\langle false/true \rangle$ false Pour le dégagement
gazeux sans chauffage
etiquette $\langle false true \rangle$ false
Numero $\langle Text \rangle$ {} Numéro placé sur l'éti-
quette (voir l'option
etiquette)
tubeSeul $\langle false/true \rangle$ false Environnement
pspicture large ou
étroit
becBunsen $\langle false true \rangle$ true Avec ou sans bec Bunsen
barbotage $\langle false/true \rangle$ false Place un tube à essai se-
condaire pour récupérer
les dégagements gazeux.
substance $\langle \textit{Macro} \rangle$ \relax \pstBullesChampagne,
\pstFilaments,
\pstBilles,
\pstBULLES, \pstClous,
\pstCuivre
solide \(\lambda acro\rangle \)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\pstClouFer,
\pstGrenailleZinc

Nom	Valeur	$D\'efaut$	Commentaire				
refrigerantBoulle	$e\langle false true \rangle$	false	Pour le chauffage à reflux				
recuperationGaz	$\langle false true angle$	false	Dispositif de récupéra-				
			tion des gaz				
couleurReactifBurette							
	$\langle {\it Couleur} angle$	OrangePale					
niveauReactifBurette							
	20	$\langle 0 \dots 25 \rangle$	25 mL maximum				
AspectMelange	$\langle \mathit{Style} \rangle$	DiffusionBleue					
CouleurDistillat	$\langle Couleur \rangle$	yellow					
phmetre	⟨false true⟩	false	Place un pH-mètre				
agitateurMagnetique							
	$\langle false true \rangle$	true					
aspectLiquide1	$\langle Style \rangle$	cyan	Défini par la commande				
			\newpsstyle				
aspectLiquide2	$\langle \mathit{Style} \rangle$	yellow	idem				
aspectLiquide3	$\langle Style \rangle$	magenta	idem				
niveauLiquide1	$\langle 0 \dots 100 \rangle$	50					
niveauliquide2	$\langle 0 \dots 100 \rangle$	0	< niveauLiquide1				
niveauliquide3	$\langle 0 \dots 100 \rangle$	0	< niveauLiquide2				

1.1 Type de verrerie

L'option <code>glassType</code> sert à décrire le type de verrerie. Par défaut, il s'agit d'un tube à essai.

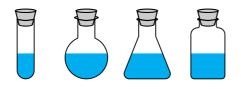


\psset{unit=0.5cm} \pstTubeEssais \pstTubeEssais[glassType=ballon]

- 4 \pstTubeEssais[glassType=erlen]
 5 \pstTubeEssais[glassType=becher]
- 5 \pstIubeEssais[glassIype=becner]
 6 \pstTubeEssais[glassType=flacon]
- 7 \pstTubeEssais[glassType=fioleJauge]

1.2 bouchon

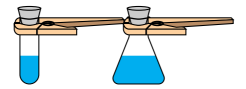
L'option **bouchon** représente la verrerie hermétiquement scellée par un bouchon.



1 \psset{unit=0.45cm}
2 \psset{bouchon=true}
3 \pstTubeEssais[glassType=tube]
4 \pstTubeEssais[glassType=ballon]
5 \pstTubeEssais[glassType=erlen]
6 \pstTubeEssais[glassType=flacon]

1.3 pince

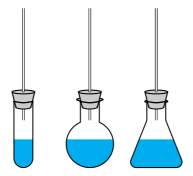
L'option pince place une pince en bois autour du col de la verrerie.



```
1 \psset{unit=0.5cm}
2 \psset{bouchon=true,pince=true}
3 \pstTubeEssais[glassType=tube]\hspace{1cm}
4 \pstTubeEssais[glassType=erlen]
```

1.4 tubeDroit

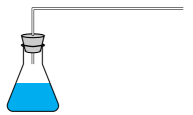
L'option tubeDroit place un réfrigérant à air dans le bouchon. Cette option n'est utilisable que si bouchon=true, ce qui assuré en interne par défaut. Prenez garde au fait qu'aucun espace vertical n'est réservé audessus de la verrerie pour placer le réfrigérant. Cette espace doit être placé manuellement, par exemple avec \rule{0pt}{4cm}.



```
psset{unit=0.5cm}
psset{tubeDroit=true}
vrule{0pt}{4cm}%
pstTubeEssais
pstTubeEssais[glassType=ballon]
pstTubeEssais[glassType=erlen]
```

1.5 tubeCoude

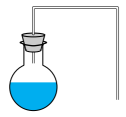
L'option tubeCoude est pratiquement identique à la précédente, à la différence du coude à angle droit. L'espace vertical nécessaire au-dessus de la verrerie est donc moins important.



```
1 \psset{unit=0.5cm}
2 \psset{tubeCoude=true}
3 \rule{0pt}{2.5cm}%
4 \pstTubeEssais[glassType=erlen]
```

1.6 tubeCoudeU

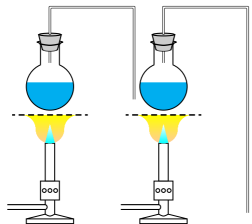
L'option tubeCoudeU est similaire à la précédente, mais le coude a une forme de U. Là aussi, moins d'espace vertical est nécessaire à son placement.



```
| \psset{unit=0.5cm}
| \psset{tubeCoudeU=true}
| \rule{0pt}{2.5cm}%
| \pstTubeEssais[glassType=ballon]
```

1.7 tubeCoudeUB

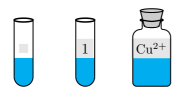
L'option tubeCoudeUB ressemble au tube coudé en U mais s'étend plus bas. Ceci peut être est intéressant lors d'une utilisation conjointe avec la commande \pstChauffageBallon.



```
psset{unit=0.5cm,glassType=ballon}
pstChauffageBallon[tubeCoudeUB]
```

1.8 etiquette et Numero

L'option **etiquette** est un booléen commandant l'affichage d'une étiquette dont le contenu se trouve dans le paramètre **Numero**.



```
psset{unit=0.5cm}
pstTubeEssais[etiquette]
pstTubeEssais[etiquette, Numero=1]
pstTubeEssais[glassType=flacon, bouchon,%
etiquette, Numero={\small Cu$^{2+}$}]
```

1.9 tubePenche

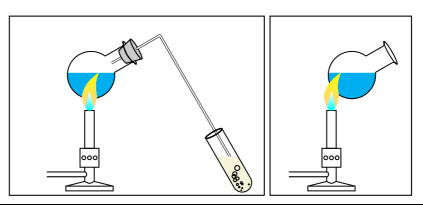
L'option tube Penche permet d'incliner la verrerie utilisée en conservant horizontal l'interface air-eau. Les angles d'inclinaison doivent être compris entre -65 et +65 degrés.



1 \pset{unit=0.5cm}
2 \pstTubeEssais[tubeDroit=true,tubePenche=40]
3 \pstTubeEssais[tubePenche=-20,bouchon]

1.10 tubeSeul

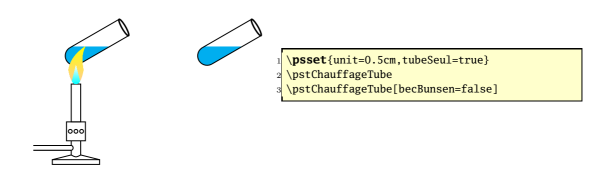
L'option tubeSeul détermine la taille du dessin. Les figures suivantes illustrent l'intérêt de ce paramètre, avec la commande \psframebox. Si l'option n'était pas employée, la figure de droite, où le tube à essai de barbotage est absent, aurait la même largeur que la figure de gauche. L'option tubeSeul=true prévient ce comportement. Cette option ne fonctionne qu'avec la commande \pstChauffageTube et de la verrerie de type ballon et tube.



- 1 \pset{unit=0.5cm,glassType=ballon,becBunsen}
- 2 \psframebox{\pstChauffageTube[becBunsen,barbotage]}
- 3 \psframebox{\pstChauffageTube[tubeSeul=true]}

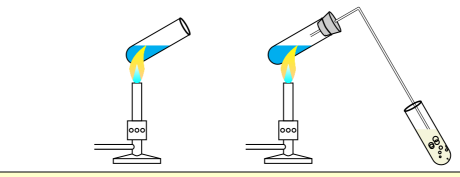
1.11 becBunsen

L'option becbunsen ajoute un bec Bunsen sous la verrerie. Par défaut, ce paramètre est activé (becbunsen=true) pour la commande \pstChauffeTube et désactivé (false) pour la commande \pstChauffageBallon.



1.12 barbotage

L'option barbotage place un tube à essai supplémentaire, relié par un tube à dégagement au premier tube. Afin de réserver la largeur suffisante pour placer l'ensemble, le paramètre tubeSeul ne doit pas être activé (voir la section 1.10 page précédente).



- 1 \psset{unit=0.5cm}
- 2 \pstChauffageTube[tubeSeul=true]
- \pstChauffageTube[barbotage]

1.13 substance

La nature de la substance placée dans la verrerie est choisie par l'option substance. Il s'agit, par défaut, d'un liquide bleu (\pstBullesChampagne). Le tableau 2 recense les divers choix possibles. Les options \pstFilaments et \pstBULLES contiennent également un paramètre de couleur.

Tab. 2 – Résumé des commandes de l'option substance

commande	$d\acute{e}faut$	commentaire
$\protect\operatorname{\begin{tabular}{l} \postBullesChampagne[\langle valeur angle]\protect\pr$	25	standard
$\protect\operatorname{pstFilaments}[\langle valeur \rangle] \{\langle couleur \rangle\}$	5	
$\pstBilles[\langle valeur \rangle]$	50	deux dimensions
$\pstBULLES[\langle valeur \rangle] \{\langle couleur \rangle\}$	20	trois dimensions

Le paramètre optionnel correspond au nombre de tour de la boucle \multido. Il n'est pas limité mais des valeurs supérieures à 80 peuvent saturer la mémoire allouée par TEX. Pour modifier cette taille, il faut se référer au fichier de configuration de TEX, localisable par la commande kpsewhich texmf.cnf.

```
voss@shania:~> kpsewhich texmf.cnf
voss@shania:~> kpsewhich texmf.cnf
voss@shania:~> kpsewhich texmf.cnf
```

La première série d'exemples montre le comportement par défaut, avec deux couleurs aléatoires. La seconde illustre le comportement du paramètre

optionnel. Les commandes **substance** et **solide** peuvent être associées sans difficultés.



```
psset{unit=0.5cm,glassType=becher}
pstTubeEssais
strubeEssais[substance=\pstBullesChampagne]
pstTubeEssais[substance=\pstFilaments{red}]
strubeEssais[substance=\pstBilles]
strubeEssais[substance=\pstBulles{white}]
```



```
| \psset{unit=0.5cm,glassType=becher}
| \pstTubeEssais[substance={\pstBullesChampagne[80]}]
| \pstTubeEssais[substance={\pstFilaments[20]{black}}]
| \pstTubeEssais[substance={\pstBilles[80]}]
| \pstTubeEssais[substance={\pstBULLES[20]{white}}]
```

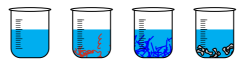
Lorsque le paramètre optionnel est utilisé, il faut tenir compte du fait qu'il fait partie d'un autre paramètre, si bien que l'ensemble doit être placé entre accolades, comme le montrent les exemples précédents.

1.14 solide

L'option **solide** permet de spécifier le type de substance que contiendra la verrerie. L'ensemble des paramètres acceptés se trouve dans le tableau 3. Les règles d'application sont identiques à celles de la section 1.13.

Tab. 3 – Résumé des commandes de l'option substance

commande	$dcute{e}faut$
$\protect\operatorname{\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	30
$\protect\operatorname{ ext{ iny pstClouFer}} \$	60
\pstGrenailleZinc[\langle valeur \rangle]	25



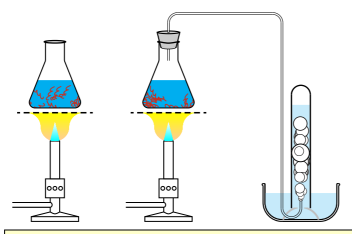
```
| \psset{unit=0.5cm,glassType=becher}
| \pstTubeEssais
| \pstTubeEssais[solide=\pstTournureCuivre]
| \pstTubeEssais[solide=\pstClouFer]
| \pstTubeEssais[solide=\pstGrenailleZinc]
```



```
psset{unit=0.5cm,glassType=becher}
pstTubeEssais[solide={\pstTournureCuivre[50]}]
pstTubeEssais[solide={\pstGrenailleZinc[80]}]
pstTubeEssais[glassType=ballon,solide={\pstClouFer[50]}]
```

1.15 tubeRecourbe

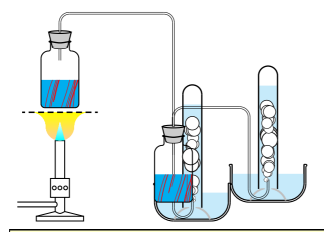
L'option **tubeRecourbe** place un tube à dégagement courbé sur le bouchon de la verrerie employée, ainsi qu'un bec Bunsen.



- 1 \psset{unit=0.5cm,glassType=erlen,recuperationGaz,substance=\pstTournureCuivre}
- 2 \pstChauffageBallon
- 3 \pstChauffageBallon[tubeRecourbe]

1.16 tubeRecourbeCourt

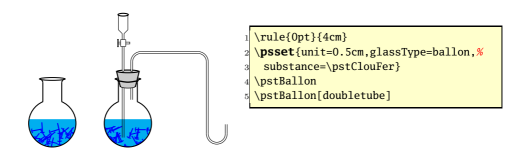
L'option tube Recourbe
Court est semblable à l'option tube Recourbe mais place un tube court, sans bec
 Bunsen.



- | \psset{unit=0.5cm,glassType=flacon,recuperationGaz,substance=\pstFilaments{red}}
- 2 \pstChauffageBallon[tubeRecourbe]
- 3 \pstChauffageBallon[tubeRecourbeCourt]

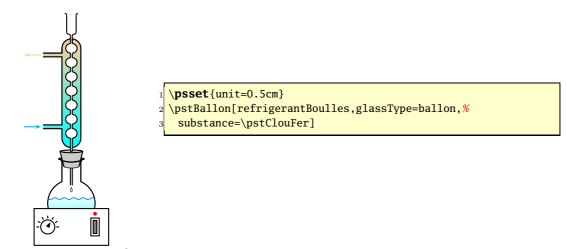
1.17 doubletube

L'option doubletube dessine deux tubes à dégagement, dont un avec un robinet d'arrêt.



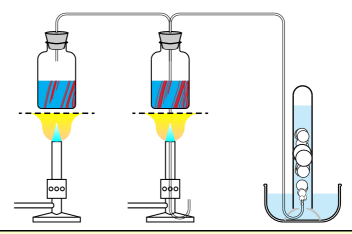
1.18 refrigerantBoulle

Pour représenter un montage à reflux, il faut utiliser l'option refrigerantBoulle qui place un réfrigérant à boule au dessus du ballon, et un chauffe-ballon électrique en dessous. Si d'autres éléments sont ajoutés, il faudra tenir compte du fait que le centre graphique du dessin correspond au centre géométrique de la figure.



1.19 recuperationGaz

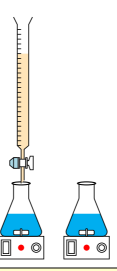
L'option recuperationGaz place le dispositif de récupération des gaz.



- 1 \psset{unit=0.5cm,glassType=flacon,tubeRecourbe,substance={\pstFilaments[10]{red}}}
 2 \pstChauffageBallon
- 3 \pstChauffageBallon[recuperationGaz]

1.20 burette

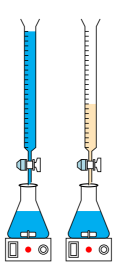
Par défaut, la commande \pstDosage dessine un montage de dosage, avec burette. L'utilisation de cette option permet de supprimer la burette.



- 1 \psset{unit=0.4cm}
- 2 \pstDosage[glassType=erlen]
- >> \pstDosage[glassType=erlen,burette=false]

1.21 niveauReactifBurette et couleurReactifBurette

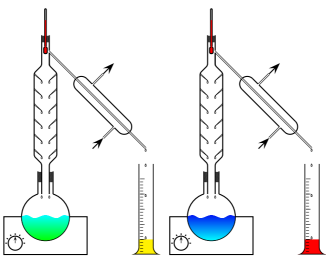
Les options niveau ReactifBurette et couleur ReactifBurette contrôlent respectivement le niveau, en pour centage, et la couleur du liquide dans la burette.



- 1 \psset{unit=0.4cm,glassType=erlen,niveauLiquide1=60}
- 2 \pstDosage[niveauReactifBurette=25,couleurReactifBurette=cyan]
- pstDosage[niveauReactifBurette=10]

1.22 AspectMelange et CouleurDistillat

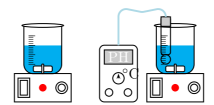
La couleur du mélange des réactifs se fait sous forme d'un gradient de couleur que l'on sélectionne par l'option AspectMelange. Elle doit correspondre à l'un des styles prédéfinis. La couleur du distillat est régie par l'option CouleurDistillat



```
psset{unit=0.4cm}
pstDistillation(-3,-10)(7,6)\quad
pstDistillation[AspectMelange=Diffusion,CouleurDistillat=red](-3,-10)
(7,6)
```

1.23 phmetre

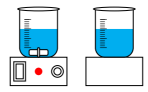
L'option **phmetre** ne fonctionne qu'avec la commande \pstDosage et place un pH-mètre dans le bécher de dosage.



- | \psset{unit=0.5cm,glassType=becher,burette=false}
- 2 \pstDosage
- 3 \pstDosage[phmetre]

1.24 agitateurMagnetique

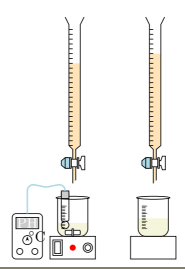
Active par défaut, l'option **agitateurMagnetique** place l'agitateur magnétique dans le bécher. Lorsqu'elle est désactivée, l'agitateur et le dispositif de commande de sa rotation disparaissent.



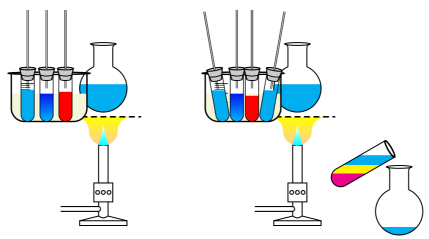
- psset{unit=0.5cm,burette=false,glassType=becher}
- \pstDosage
- pstDosage[agitateurMagnetique=false]

1.25 niveauLiquide1, niveauLiquide2, niveauLiquide3 et aspectLiquide1, aspectLiquide2, aspectLiquide3

Ces options servent à définir le niveau et le style des liquides 1, 2 et 3. Le style peut être un de ceux prédéfinis ou une création personnelle (voir la section 1.13). Selon la commande employée, toutes les options ne sont pas accessibles.



- 1 \psset{unit=0.4cm,glassType=becher}
- \rule{0pt}{6cm}
- $\verb| ystDosage[niveauReactifBurette=18, niveauLiquide1=30, aspectLiquide1=Champagne, \%]| \\$
 - glassType=becher,phmetre=true]
- 5 \pstDosage[niveauReactifBurette=20,niveauLiquide1=40,aspectLiquide1=Champagne,%
- glassType=becher,phmetre=false,agitateurMagnetique=false]



```
\mathbf{begin}\{pspicture\}(0,0)(5,6)
    \rput(4,3){\pstChauffageBallon[becBunsen=true,unit=0.5]}
    \rput(2.5,4){\pstBallon[glassType=becher,xunit=1,yunit=0.5,aspectLiquide
      1=Champagne,runit=0.7]}
    \psset{glassType=tube}
    \rput(2.5,3.7){\pstTubeEssais[tubeDroit=true,unit=0.35,niveauLiquide
       1=70,aspectLiquide1=Diffusion]}
    \rput(3,3.7){\pstTubeEssais[tubeDroit=true,unit=0.35,niveauLiquide1=75,
       aspectLiquide1=Sang]}
    \rput(2,3.7){\pstTubeEssais[tubeDroit=true,unit=0.35,niveauLiquide1=80]}
   \end{pspicture}
   \mathbf{begin}\{\mathbf{pspicture}\}(0,0)(5,6)
    \rput(4,3){\pstChauffageBallon[becBunsen=true,unit=0.5]}
10
    \rput(2.5,4){\pstBallon[glassType=becher,xunit=1,yunit=0.5,aspectLiquide
11
       1=Champagne,runit=0.7]}
    \rput(2.4,3.7){\pstTubeEssais[tubeDroit=true,unit=0.35,niveauLiquide
12
      1=70, aspectLiquide1=Diffusion]}
    \rput(2.8,3.7){\pstTubeEssais[tubeDroit=true,unit=0.35,niveauLiquide
13
      1=65, aspectLiquide1=Sang]}
    \rput(1.7,3.7){\pstTubeEssais[tubeDroit=true,unit=0.35,niveauLiquide
14
      1=80, tubePenche=10]}
    \rput(3.5,3.7){\pstTubeEssais[tubeDroit=true,unit=0.35,niveauLiquide
15
      1=80, tubePenche=-10]}
  \end{pspicture}
16
  \mathbf{begin}\{pspicture\}(1,3)(5,6)
17
    \rput(2.5,4){\pstBallon[glassType=ballon,unit=0.5,niveauLiquide1=15]}
18
    \rput(1.3,5.4){\pstTubeEssais[unit=0.5,niveauLiquide1=95,
    niveauLiquide2=60,niveauLiquide3=30,tubePenche=-60]}
20
  \end{pspicture}
```

2 Couleurs et styles prédéfinis

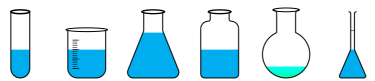
L'ensemble des couleurs et styles prédéfinis dans l'extension pst-labo est présenté ci-dessous. Tous peuvent être modifiés pour les besoins de l'utilisateur.

```
\definecolor{Beige}
                               {rgb}{0.96,0.96,0.86}
  \definecolor{GrisClair}
                               \{rgb\}\{0.8,0.8,0.8\}
  \definecolor{GrisTresClair} {rgb}{0.9,0.9,0.9}
   \definecolor{OrangeTresPale}{cmyk}{0,0.1,0.3,0}
   \definecolor{OrangePale}
                               \{cmyk\}\{0,0.2,0.4,0\}
   \definecolor{BleuClair}
                               \{cmyk\}\{0.2,0,0,0\}
   \definecolor{LightBlue}
                               {rgb}{.68,.85,.9}
   \definecolor{Copper}
                                \{cmyk\}\{0,0.9,0.9,0.2\}
   \definecolor{Marron}
                                \{cmyk\}\{0,0.3,0.5,.3\}
10
  \newpsstyle{aspectLiquide1}
                                  {linestyle=none,fillstyle=solid,fillcolor=cyan}
11
   \newpsstyle{aspectLiquide2}
                                 {linestyle=none,fillstyle=solid,fillcolor=yellow}
12
  \newpsstyle{aspectLiquide3}
                                  {linestyle=none,fillstyle=solid,fillcolor=magenta}
13
  \newpsstyle{Champagne}
                                  {linestyle=none,fillstyle=solid,fillcolor=Beige}
  \newpsstyle{BilleThreeD}
                                  {linestyle=none,fillstyle=gradient,gradmidpoint=0,
15
    gradend=white,GradientCircle=true}
  \newpsstyle{Sang}
                                 {linestyle=none,fillstyle=solid,fillcolor=red}
16
  \newpsstyle{Cobalt}
                                 {linewidth=0.2,fillstyle=solid,fillcolor=blue}
17
  \newpsstyle{Huile}
                                 {linestyle=none,fillstyle=solid,fillcolor=yellow}
18
  \newpsstyle{Vinaigre}
                                 {linestyle=none,fillstyle=solid,fillcolor=magenta}
19
  \newpsstyle{Diffusion}
                                 {linestyle=none,fillstyle=gradient,gradmidpoint=0}
  \newpsstyle{DiffusionMelange2}{fillstyle=gradient,gradbegin=white,gradend=red,
    gradmidpoint=0,linecolor=red}
                                  {linestyle=none,fillstyle=gradient,gradmidpoint=0,
  \newpsstyle{flammeEtGrille}
    gradbegin=OrangePale,gradend=yellow}
  \newpsstyle{rayuresJaunes}
                                 {fillstyle=hlines,linecolor=yellow,hatchcolor=yellow}
  \newpsstyle{DiffusionBleue}
                                 {fillstyle=gradient,gradmidpoint=0,linestyle=none,
    gradbegin=green,gradend=cyan}
```

3 Macros

3.1 \pstTubeEssais

Cette commande, déjà présente dans la plupart des exemples, permet de représenter les divers types de verrerie rencontrés. Lorsqu'elle est employée sans paramètre, un tube à essai est affiché (glassType=tube).



```
psset{unit=0.5}
pstTubeEssais
pstTubeEssais[glassType=becher]

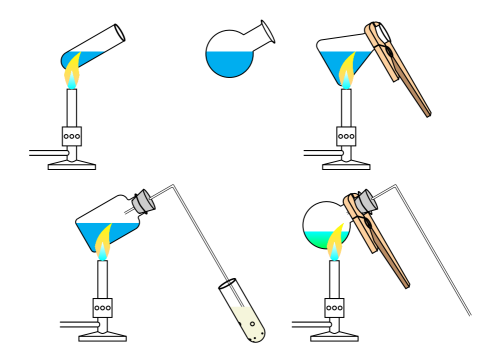
pstTubeEssais[glassType=erlen,niveauLiquide1=80]

pstTubeEssais[glassType=flacon]

pstTubeEssais[glassType=ballon,niveauLiquide1=20,aspectLiquide1=DiffusionBleue]

pstTubeEssais[glassType=fioleJauge]
```


L'option \pstChauffageTube propose plus d'options que la commande précédente en permettant notamment le tracé d'un bec Bunsen, d'une pince en bois ou d'un tube à dégagement.



```
psset{unit=0.5}
pstChauffageTube[tubeSeul]
pstChauffageTube[glassType=ballon,becBunsen=false,tubeSeul]

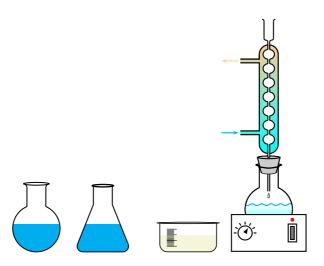
pstChauffageTube[glassType=erlen,becBunsen,pince,tubeSeul]

pstChauffageTube[becBunsen,barbotage,glassType=flacon]

pstChauffageTube[becBunsen,tubeCoude,glassType=ballon,niveauLiquide1=20,%
    aspectLiquide1=DiffusionBleue,tubeSeul,pince]
```

$3.3 \pstBallon$

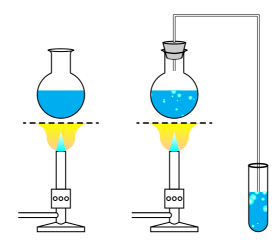
L'option \pstBallon est proche de l'option \pstTubeEssais mais dispose de quelques options supplémentaires.

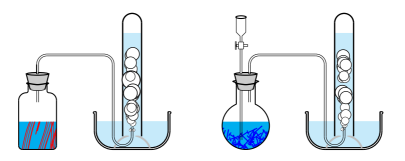


- 1 \psset{unit=0.5cm}
- 2 \pstBallon\hspace{-0.5cm}
- 3 \pstBallon[glassType=erlen]\hspace{-0.5cm}
- 4 \pstBallon[glassType=becher,xunit=0.75cm,yunit=0.25cm,aspectLiquide1=Champagne,runit =0.4cm]\hspace{-0.5cm}
- 5 \raisebox{1cm}{\pstBallon[refrigerantBoulles=true]}

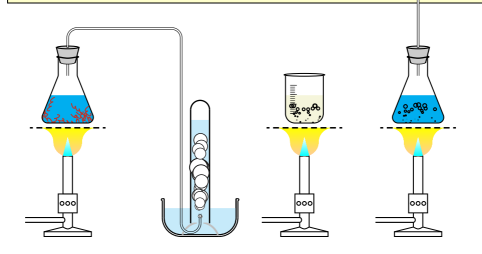
3.4 \pstChauffageBallon

L'option **\pstChauffageBallon** complète la précédente en associant, par défaut, un bec Bunsen.





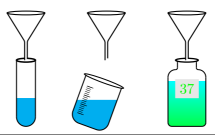
- 1 \psset{unit=0.5cm}
- pstChauffageBallon
- pstChauffageBallon[barbotage,tubeCoudeUB,becBunsen,substance=\pstBilles]\\
- \pstChauffageBallon[glassType=flacon,recuperationGaz,tubeRecourbeCourt,substance={\pstFilaments[10]{red}}}]
- \pstChauffageBallon[doubletube,recuperationGaz,substance=\pstClouFer]



- 1 \psset{unit=0.5cm}
- 2 \pstChauffageBallon[glassType=erlen,tubeRecourbe,recuperationGaz,substance=\
 pstTournureCuivre]
- \pstChauffageBallon[glassType=becher,aspectLiquide1=Champagne,substance=\
 pstBullesChampagne]
- \pstChauffageBallon[glassType=erlen,substance=\pstBullesChampagne,tubeDroit]

3.5 \pstEntonnoir

L'option **\pstEntonnoir** place un entonnoir au-dessus de la verrerie employée, un tube à essai par défaut. Cette commande accepte tous les paramètres disponibles.

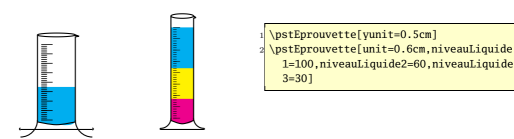


```
psset{unit=0.5cm}
pstEntonnoir
pstEntonnoir[glassType=becher,tubePenche=-20]

pstEntonnoir[glassType=flacon,etiquette=true,Numero={\green 37},%
aspectLiquide1=DiffusionBleue,niveauLiquide1=80]
```

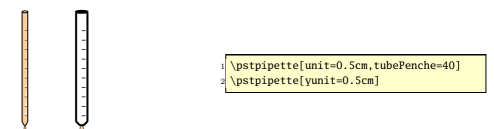
3.6 \pstEprouvette

L'option \pstEprouvette dessine une éprouvette graduée. Pour ajuster sa taille, il suffit de jouer sur les facteurs d'échelle de PSTricks.



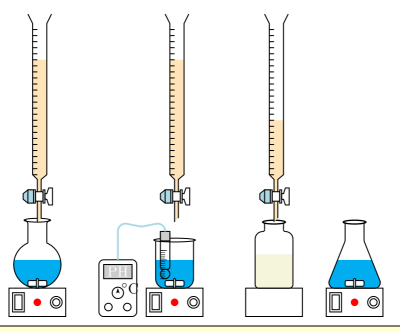
3.7 \pstpipette

L'option \pstpipette représente une pipette. Là aussi, les facteurs d'échelle de PSTricks permette d'en modifier la dimension.



$3.8 \ \pstDosage$

L'option \pstDosage représente un montage classique de dosage. La capacité maximale de la burette est de 25 mL. Diverses options contrôlent la hauteur de liquide et sa nature. Le montage peut être complété par un chauffe-ballon et un pH-mètre (uniquement avec un becher).



```
1 \psset{unit=0.5cm}
```

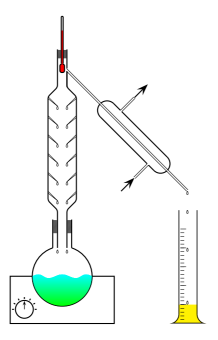
- 2 \pstDosage
- pstDosage[glassType=becher,phmetre=true]
- 4 \pstDosage[niveauReactifBurette=10,niveauLiquide1=60,aspectLiquide1=Champagne,%
- glassType=flacon,agitateurMagnetique=false]
- 6 \pstDosage[glassType=erlen,burette=false]}

3.9 \pstDistillation

Les seuls paramètres acceptés par la commande \pstDistillation sont ceux de la dimension de l'environnement pspicture.

```
\pstDistillation \pstDistillation(x_{ll}, y_{ll})(x_{ur}, y_{ur})
```

En l'absence de coordonnées optionnelles, la dimension de travail sera (-4, -10)(8,7). L'espace important suppose que d'autres objets seront placés, à l'aide de la commande **\rput**,



\psset{unit=0.5cm}
2\pstDistillation(-3,-10)(7,6)

4 Objets de base

Tous les objets de base de l'extension se trouvent dans le fichier pst-labo0bj.tex. Par manque de place, ils ne sont pas présentés ici.

5 Exemples

La création d'exemples complexes est grandement facilitée par l'utilisation d'une grille de référence (\psgrid).

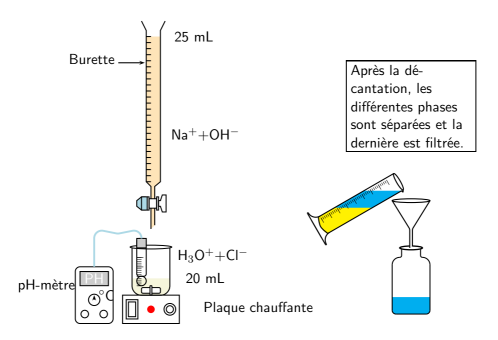


Fig. 1 – Exemple d'utilisation de \pstDosage



Fig. 2 – Exemple d'utilisation de \pstTubeEssais