

# I. Choisir la langue au chargement du package

La présente documentation utilise le français via `\usepackage[lang = FR]{bdoc}`. Pour le moment, on a juste deux choix.

1. EN, valeur par défaut, est pour « *EN-english* » soit « *anglais* » en anglais.
2. FR est pour « *FR-ench* » soit « *français* » en français.

## II. Mises en forme générales imposées

### 1. Géométrie de la page

En coulisce le package `geometry` est chargé avec les réglages suivants.

```
\RequirePackage[
  top           = 2.5cm,
  bottom        = 2.5cm,
  left          = 2.5cm,
  right         = 2.5cm,
  marginparwidth = 2cm,
  marginparsep  = 2mm,
  heightrounded
]{geometry}
```

### 2. Titre et table des matières

En coulisce les packages `titlesec`, `tocbasic` et `bookmark` sont chargés. Les réglages retenus sont les suivants où la redéfinition de `\thechapter` n'est faite que pour les packages agrégateurs (dont les documentations sont de type livre).

```
\RequirePackage[numbered]{bookmark}
\RequirePackage[raggedright]{titlesec}

% ...

%\renewcommand\thechapter{\Alph{chapter}.}
\renewcommand\thesection{\Roman{section}.}
\renewcommand\thesubsection{\arabic{subsection}.}
\renewcommand\thesubsubsection{\roman{subsubsection}.}

\titleformat{\paragraph}[hang]%
  {\normalfont\normalsize\bfseries}%
  {\theparagraph}{1em}%
  {}

\titlespacing*{\paragraph}%
  {0pt}%
  {3.25ex plus 1ex minus .2ex}%
  {0.5em}
```

```

% Source
% * https://tex.stackexchange.com/a/558025/6880
\DeclareTOCStyleEntries[
  raggedentrytext,
  linefill = \hfill,
  indent    = 0pt,
  dynindent,
  numwidth  = 0pt,
  numsep    = 1ex,
  dynnumwidth
]{tocline}{
  chapter,
  section,
  subsection,
  subsubsection,
  paragraph,
  subparagraph
}

\DeclareTOCStyleEntry[indentfollows = chapter]{tocline}{section}

```

### 3. Liens dynamiques

Le package `hyperref` est aussi importé en coulisse avec les réglages ci-dessous.

```

\hypersetup{
  colorlinks,
  citecolor = orange!75!black,
  filecolor = orange!75!black,
  linkcolor  = orange!75!black,
  urlcolor   = orange!75!black
}

```