I. Changements

Example 1 – Expliquer

```
\begin{doctopic}{Un court changement}
    ajout de \docmacro{unemacro}.
\end{doctopic}

\begin{doctopic}{Plusieurs changements}[t] % t pour t-itre
    \begin{itemize}
      \item Modification de \docmacro{vieillemacro}.
      \item Création de \docenv{unenv}.
    \end{itemize}

\end{doctopic}
```

This produces:

Start of the real rendering

Un court changement : ajout de \unemacro.

Plusieurs changements.

- Modification de \vieillemacro.
- Création de \begin{unenv} ... \end{unenv}.

■ End of the real rendering

Remarque. La valeur par défaut de l'argument optionnel de $\backslash begin\{doctopic\}$... $\backslash end\{doctopic\}$ est i pour i-nline soit « en ligne » in English.

Example 2 – Nouveautés

Dans la documentation il est utile d'indiquer la date d'une nouveauté récente. Ceci se fait facilement via la macro \docnew comme dans l'exemple suivant où la date doit être donnée au format anglais AAAA-MM-JJ.

This produces:

Start of the real rendering

2021-07-15

2020-05-08

• End of the real rendering

Remarque. Deux compilations au minimum sont nécessaires.

Example 3 – Numéro et date d'une version

L'exemple suivant montre une macro plus complète que la précédente mais avec un fonctionnement similaire ¹.

```
\label{local_documents} $$ \cong [red] {10.2.0-beta} {2021-07-05} $$
```

\bigskip % ATTENTION ! Ceci évite le chevauchement.

\docversion{10.2.0-alpha}{2021-06-01}

This produces:

Start of the real rendering

■ End of the real rendering

Remarque.

- Le numéro de version sera du type maj.min.bug ou maj.min.bug-extra avec trois entiers maj, min, bug et un optionnel extra égal à alpha, beta ou rc pour « release candidate ».
- 1. La macro \docnew a été conçue pour la documentation elle-même et \docversion juste pour l'historique des changements.

2. Noter dans le rendu final le format français JJ/MM/AAAA de la date alors que d le code celle-ci doit être donnée au format anglais AAAA-MM-JJ.					