

# MathDataBase

## fr

## Logique

January 7, 2022

## 1 Content

### 1.1 assertion

#### 1.1.1 Variant base

\MDB{Logique/assertion/base/value}

Une assertion est une proposition que l'on avance et que l'on soutient comme vraie.

Auteurs

jlaurens,

### 1.2 assertion linguistique

#### 1.2.1 Variant base

\MDB{Logique/assertion linguistique/base/value}

Une assertion est une phrase affirmative ou négative, censée dire le vrai.

Auteurs

jlaurens,

## 1.3 assertion mathématique

### 1.3.1 Variant base

```
\MDB{Logique/assertion mathématique/base/value}
```

Une assertion mathématique est une phrase qui peut être soit vraie soit fausse.

Auteurs

jlaurens,

### 1.3.2 Variant avec tiers exclu

```
\MDB{Logique/assertion mathématique/avec tiers exclu/value}
```

Une assertion mathématique est une phrase qui peut être soit vraie soit fausse, mais pas les deux à la fois.

Auteurs

jlaurens,

## 2 Authors

```
\MDBAuthorRead{jlaurens}
```

```
\MDBAuthor{first}=Jérôme
```

```
\MDBAuthor{last}=Laurens
```

```
\MDBAuthor{mail}=jerome.laurens@u-bourgogne.fr
```

```
\MDBAuthor{status}=owner
```