

# Connaître le numéro de sa branche Debian

- Objet : lsb\_release
- Niveau requis : [débutant, avisé](#)
- Commentaires : *Connaître votre version de Debian dans un terminal.*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :
  - Création par [vrms33](#) le 28-12-2011
  - Testé par [smolski](#) le 09-10-2013
- Commentaires sur le forum : [Lien vers le forum concernant ce tuto](#)<sup>1)</sup>

## Nota :

Contributeurs, les  sont là pour vous aider, supprimez-les une fois le problème corrigé ou le champ rempli !

## Utiliser la lecture du fichier /etc/debian\_version

Soit, par exemple tapez dans un terminal<sup>2)</sup> :

```
cat /etc/debian_version
```

Vous renvoie :

[retour de la commande](#)

```
8.1
```

Ce qui indique le numéro de la version **Jessie**, l'actuelle version stable. 

## Utiliser la commande lsb\_release

### Installation

Si le paquet lsb-release n'est pas déjà installé chez vous, tapez dans un terminal root<sup>3)</sup> :

```
apt-get update && apt-get install lsb-release
```

### Nota

```
lsb_release
```

(sans option, comme c'est permis) me renvoie :

[retour de la commande lsb\\_release](#)

```
'No LSB modules are available'.
```

Aussi, pour avoir toutes les fonctionnalités de cette commande il vous est suggéré d'installer :

```
apt-get install lsb
```

La commande **lsb-release** est un simple outil pour aider à identifier la distribution Linux utilisée et sa conformité avec le Linux Standard Base.

Cette conformité ne sera pas rapportée sauf si les métapaquets requis sont installés.

Bien qu'elle soit conçue pour être utilisée par les paquets LSB, cette commande peut aussi être utile pour distinguer une distribution Debian d'une version dérivée.

## Utilisation

### Option -d

Pour connaître ensuite votre version de Debian dans un terminal (simple utilisateur suffit) :

```
lsb_release -d
```

Par exemple, si vous utilisez Debian stable, cela donne :

[retour de la commande lsb\\_release -d](#)

```
Debian GNU/Linux 10 (buster)
```

Soit :

- **Debian GNU/Linux** - *Distribution utilisée*
- **10** - *Numéro de version de la distribution.*
- **(buster)** - *Nom release<sup>4)</sup>*

### Option -a

```
lsb_release -a
```

[retour de la commande lsb -a](#)

```
No LSB modules are available.  
Distributor ID: Debian
```

```
Description:   Debian GNU/Linux 10 (buster)
Release:      10
Codename:     buster
```

Il existe d'autres options avec cette commande, pour n'avoir par exemple que le numéro de version (-r) ou que le nom de code (-c), etc...

Pour en savoir plus<sup>5)</sup>, tapez dans un terminal :

```
man lsb_release
```

1)

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

2)

[terminal](#)

3)

[su](#)

4)

Voir : [Les branches debian en détail](#)

5)

[man](#)

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/doc:systeme:lsb-release>



Last update: **09/09/2019 15:13**