

tac

commande linux

```
(4) cedric24c@cdcdsk001:~ $ cat test.txt
ligne 1
ligne 2
ligne 3
(5) cedric24c@cdcdsk001:~ $ tac test.txt
ligne 3
ligne 2
ligne 1
(6) cedric24c@cdcdsk001:~ $
```

Si [cat](#) est une des commandes incontournables de la lignes de commande, elle sert le plus souvent à lire un contenu textuel, la commande **tac** assez simple mais rencontre peu d'application à son usage.

tac affiche en sortie standard le fichier en commençant par la dernière ligne.

Lire un fichier en console

tac est adapté à la lecture de fichiers à en ordre inverse des numéros de lignes. Son utilisation standard est des plus simples :

Si nous prenons le fichier `/home/tux/test.txt` suivant :

```
$ cat /home/tux/test.txt
ligne 1
ligne 2
ligne 3
```

la commande `tac` sur le fichier `/home/tux/test.txt` produira le résultat suivant :

```
$ tac /home/tux/test.txt
ligne 3
ligne 2
ligne 1
```

Nous venons de lire le fichier `test.txt` dans le répertoire personnel de l'utilisateur `tux`, rien de difficile.

tac - Est-il vraiment utile ?

La commande **tac** est utilisée pour sortir un fichier en format inversé. Elle est utilisée principalement dans des scripts de manipulation de données.

D'autres commandes peuvent également répondre à vos besoins : [tail](#), [head](#)

From:

<https://www.abonnel.fr/> - **notes informatique & technologie**

Permanent link:

<https://www.abonnel.fr/informatique/linux/commandes/tac>

Last update: **2023/01/11 18:38**

