

[www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)

# Spé Maths

## Terminale

Parité d'une fonction, **Symétrie**



## ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

## PAIRE OU IMPAIRE ?

6

### ÉNONCÉ

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par:  $f(x) = \frac{\text{Log } x^2}{4x}$ .

$f$  est-elle paire ou impaire ?