

<i>fonction</i>	<i>Primitive</i>
<i>cte</i>	<i>cte.x</i>
$a \cdot x^n$	$\frac{a}{n+1} x^{n+1}$
$\frac{a}{x^n} \quad n \neq 1$	$\frac{-a}{(n-1)x^{n-1}}$
$\frac{\alpha}{(ax+b)^n} \quad n \neq 1$	$\frac{-\alpha}{a \cdot (n-1)(ax+b)^{n-1}}$
$f' \cdot f^n \quad n \neq -1$	$\frac{f^{n+1}}{n+1}$
$\frac{f'}{f^2}$	$-\frac{1}{f}$
$\frac{f'}{f}$	$\ln f $
$\frac{a}{x}$	$a \cdot \ln x $
$\frac{\alpha}{ax+b}$	$\frac{\alpha}{a} \cdot \ln ax+b $
e^x	e^x
e^{-x}	$-e^{-x}$
e^{ax+b}	$\frac{1}{a} e^{ax+b}$