

# Clavier sans fil





# Touches de contrôle

Fonction	Appui sur touche
AC	[Ctrl] + [Retour arrière] [Windows] / [Command] + [Retour arrière] (* )
Annuler	[Ctrl] / [Windows] / [Command] + [Z] (*)
↑	[↑]
↓	[↓]
←	[←]
→	[→]
Aller au début	[Accueil]
Aller à la fin	[Fin]
=	<b>ENTER</b>
Xi+ (Mode statistique)	[Shift] + [↓]
Terminer la fonction (Suggestion)	[Tab] ou [Espace]

**Avis:** Utiliser la touche [Tab] ou [Espace] pour terminer la fonction  
Exemple: Si → [Tab] → "Sin(" → [Tab] → "Sinh"  
(\* ) [Ctrl] peut être remplacé par [Windows] ou [Command] pour quelques claviers



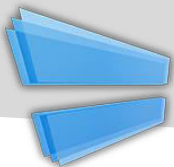
# Touches de fonctions générales

Fonction	Appui sur touche	Sensible à la casse
+	+	
-	-	
×	*	
÷	/	
$\frac{a}{b}$	//	
$a\frac{b}{c}$	///	
(	(	
)	)	
'	°	
%	%	
E	E	
N!	!	
a  (Abs)	Abs	
;	;	
← (Affectation)	<- <= :=	



# Touches de fonctions générales

Fonction	Appui sur touché	Sensible à la casse
$\sqrt{x}$	$\sqrt{\quad}$ , Sqrt, SquareRoot	
$\sqrt[3]{x}$	Cbrt, CubeRoot	
$\sqrt[n]{x}$	NRoot, NthRoot	
$X^2$	$\wedge \wedge$	
$X^3$	$\wedge \wedge \wedge$	
$X^n$	$\wedge$ Pow	
$X^{-1}$	Inv	
$\int_a^b f(x)$	$\int$ Intg Integral Integrate Integration	
$\sum_{x=a}^b f(x)$	$\Sigma$ sum sigma SUM SIGMA	✓
PGCD(X,Y)	GCD	



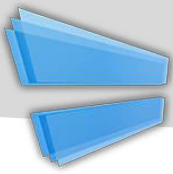
# Touches de fonctions générales

Fonction	Appui sur touche	Sensible à la casse
$C_n^k$	nCr	✓
	nCk	✓
	Combination	
$P_n^k$	nPr	✓
	nPk	✓
	Permutation	
PGCD(X,Y)	GCD	
PPCM(X,Y)	LCM	
F1	F1	
D	Deg	
R	Rad	
G	Gra	
Ln(x)	Ln	
Log(x)	Log Log10	
$\text{Log}_a b$	LogAB Logarithm	



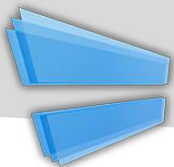
# Touches de fonctions générales

Fonction	Appui sur une touche	Sensible à la casse
$\sin(x)$	Sin(	
$\cos(x)$	Cos(	
$\tan(x)$	Tan(	
$\sin^2(x)$	Sin^2(	
$\cos^2(x)$	Cos^2(	
$\tan^2(x)$	Tan^2(	
$\sinh(x)$	Sinh(	
$\cosh(x)$	Cosh(	
$\tanh(x)$	Tanh(	
$\sin^{-1}(x)$	Sin^-1( ASin( / ArcSin(	
$\cos^{-1}(x)$	Cos^-1( ACos( / ArcCos(	
$\tan^{-1}(x)$	Tan^-1( ATan( / ArcTan(	



# Constante & touches de variables

Fonction	Appui sur une touche	Sensible à la casse
e	e	✓
$\pi$	Pi, $\pi$	
X	X	
Y	Y	
Z	Z	
M	M [Espace]	
M1	M1	
M2	M2	
M3	M3	
M4	M4	
M5	M5	
MA	MA A [Espace]	
MB	MB B [Espace]	
MC	MC C [Espace]	
MD	MD D [Espace]	
ME	ME	✓



# # Commande

Commande	Fonctionnalités
#->Fn #AssignFn	Affecter l'équation actuelle à Fn (Fn peut être F1, F2, F3)
#->V #SaveV	Enregistrer l'expression/le result courant dans la variable V
#PlotF1	Tracer l'équation courante comme F1
#DEG	Changer l'unité d'angle en DEG
#RAD	Changer l'unité d'angle en RAD
#GRA	Changer l'unité d'angle en GRA
#Simplify	Simplifier l'équation courante *
#Factor	Factoriser l'équation courante *
#Expand	Développer l'équation courante *
#Eval	Calculer le résultat approximative *

\* Mode algèbre seulement

Toutes les commandes commencent par le symbole #