

Etude des pistes du clavier

1/ Etude des pistes du transparent de fond de clavier

Pour ce premier transparent, j'ai repassé les pistes à l'indélébile en prenant soin de choisir des couleurs différentes pour deux pistes adjacentes. J'ai ensuite relevé les touches rencontrées sur chacune des pistes.

Piste	Touches rencontrées
A	Arrêter Suivant Précédent Windows gauche Entrée pavé numérique Arrêt défilement
B	3 / " / # E / € D C . / ; K I 8 / _ / \
C	4 / ' / { 5 / (/ [R T F G V B
D	6 / - / 7 / è / ` U Y H J N ? / ,
E	F4 F3 Suppression Insertion . / Suppression 3 / Page suivante 6 / Flèche droite 9 / Page précédente
F	F6 F5 £ / \$ / □ + / = / } Effacement arrière Entrée Flèche gauche
G	F8 F7 9 / ç / ^ O L // : ° / ^ ° /) /]
H	F10 F9 0 / à / @ P M % / ù § / ! Flèche bas
I	F11 F12 Début Fin 0 / Insertion 2 / Flèche bas 5 8 / Flèche haut
J	Page précédente Page suivante X S Z 2 / é / ~ F1 F2
K	Pause Majuscule droite Majuscule gauche
L	Flèche haut Flèche droite µ / * Windows droite Espace
M	> / < W Q A Tabulation 2 1 / & Echap
N	7 / Début 4 / Flèche gauche 1 / Fin / * + Application Impression écran
O	Verrouillage numérique - Alt Gr Alt Courrier Recherche Favoris Démarrage
P	Poste de travail Calculatrice Veille Contrôle droite Contrôle gauche Verrouillage majuscules

2/ Etude des pistes du transparent en contact avec les touches du clavier

Etant donnée la difficulté à suivre les pistes sur ce deuxième transparent, j'ai travaillé au multimètre afin de détecter les touches reliées à chacune des pistes.

Piste	Touches rencontrées
1	7 / Début 8 / Flèche haut 9 / Page précédente A O F H K M Majuscule gauche 2 / é / ~ £ / \$ / α Contrôle gauche Suivant Favoris
2	E / € T U Flèche bas * ° /) /] Effacement arrière Page suivante Fin Suppression Tabulation Verrouillage majuscules Windows droite Précédent Recherche
3	4 / Flèche gauche 5 6 / Flèche droite Z Q D G J " / ^ % / ù Alt
4	Flèche droite Echap F1 F3 F5 F7 F9 F11 Impression écran Arrêt défilement Pause - 3 / " / # 4 / ' / { 6 / - / Veille
5	R Y I Flèche haut / 1 / & 9 / ç / ^ 0 / à / @ + / = / } Insertion Début Page précédente Windows gauche Courrier Poste de travail
6	Espace F2 F4 F6 F8 F10 F12 Entrée pavé numérique Verrouillage numérique 5 / (/ [7 / è / ` 8 / _ / \ 2 Application
7	2 / Flèche bas 3 / Page suivante S L C V N Flèche gauche μ / * § / ! > / < Alt Gr Calculatrice
8	0 / Insertion 1 / Fin P W X B Entrée Majuscule droite . / Suppression ? / , . / ; // : Contrôle droite Arrêter Démarrage

3/ Coordonnées des touches dans la matrice

En combinant les deux études précédentes, on en déduit la matrice suivante :

Pistes	1	2	3	4	5	6	7	8
A	Suivant	Précédent		Arrêt défilement	Windows gauche	Entrée pavé numérique		Arrêter
B	K	E / €	D	3 / " / #	I		C	/ ;
C	F	T	G	4 / ' / {	R		V	B
D	H	U	J	6 / - /	Y		N	? / ,
E	9 / Page précédente	Suppression	6 / Flèche droite	F3	Insertion	F4	3 / Page suivante	. / Suppression
F		Effacement arrière		F5	+ / = / }	F6	Flèche gauche	Entrée
G	O	° /) /]	¨ / ^	F7	9 / ç / ^	F8	L	// :
H	M	Flèche bas	% / ù	F9	0 / à / @	F10	§ / !	P
I	8 / Flèche haut	Fin	5	F11	Début	F12	2 / Flèche bas	0 / Insertion
J	2 / é / ~	Page suivante	Z	F1	Page précédente	F2	S	X
K	Majuscule gauche			Pause				Majuscule droite
L		Windows droite		Flèche droite	Flèche haut	Espace	µ / *	
M	A	Tabulation	Q	Echap	1 / &	2	> / <	W
N	7 / Début	*	4 / Flèche gauche	Impression écran	/	Application		1 / Fin
O	Favoris	Recherche	Alt	-	Courrier	Verrouillage numérique	Alt Gr	Démarrage
P	Contrôle gauche	Verrouillage majuscules		Veille	Poste de travail		Calculatrice	Contrôle droite