

CLAVIER FR Erwan MEYNIER

À l'usage des électroniciens et physiciens.

Plans de base: touches non modifiées, avec shift, avec AltGr et avec shift + AltGr

Emplacement des caractères sur une touche:

Les touches mortes sont en bleu.

Les caractères ajoutés sont en vert.



- ①: Caractère de base obtenu sans modification ou caractère minuscule ;
- ②: Caractère obtenu avec shift ou caractère majuscule ;
- ③: Caractère obtenu avec Alt Gr ;
- ④: Caractère obtenu avec Alt Gr + shift ;



Touches mortes des plans de base

+ e = é	+ e = è	+ e = ê	+ n = ñ
+ E = É	+ u = ù	+ u = û	+ o = ö
+ = '	+ i = ì	+ i = î	+ a = ä
	+ o = ò	+ o = ô	+ N = Ñ
	+ a = à	+ a = â	+ O = Ö
	+ E = Ê	+ E = Ë	+ A = Ä
	+ U = Û	+ U = Ü	+ + = ≡
	+ I = Ì	+ I = Î	+ ~ = ≈
	+ O = Ò	+ O = Ô	+ + = ~
	+ A = À	+ A = Â	
	+ = '	+ = '	
	+ = '	+ = '	

Caractères accessibles en verouillage majuscule sans shift

L'utilisation du verouillage majuscules permet d'écrire naturellement les lettres capitales accentuées.

Les touches é, è, à, ù et ç sont converties respectivement en É, Ê, Â, Û et Ç.

Caractères accessibles avec la touche contrôle enfoncée

Emplacement des caractères sur une touche:

Les caractères ajoutés sont en vert.



- ①: Caractère de base obtenu avec control ;
- ②: Caractère obtenu avec control + shift.

Ce mode permet principalement l'accès à des caractères indicés et exponentiels.

Ce mode permet traditionnellement de transmettre des caractères de contrôle qui sont donnés ici à titre indicatif.

