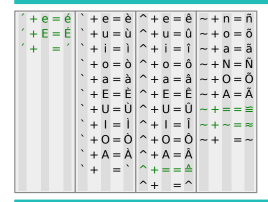
CLAVIER FR Erwan MEYNIER

À l'usage des électroniciens et physiciens.

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

①: Caractère de base obtenu sans modification ou caractère minuscule;
②: Caractère obtenu avec shift ou caractère majuscule;
③: Caractère obtenu avec Alt Gr; Emplacement des caractères sur une touche: 2 4 Les touches mortes sont en bleu. 1 3 4: Caractère obtenu avec Alt Gr + shift ; Les caractères ajoutés sont en vert. 1 u & n é è à # Ç AÆ 7 Ε R ® U 0 Ω P 3 п £ \$ € ρ τ ω ¤ Σ F Φ G Н K Q S $D\Delta$ L Λ М ù 🗱 μ Caps Lock * δ % * σ φ λ X Χ C В N № ? § ≥ Shift Shift < **©** β !? 11 ≤ « >> Win Alt Alt Gr Win Ctrl Ctrl Espace Menu

Touches mortes des plans de base



Caractères accessibles en verouillage majuscule sans shift

L'utilisation du verouillage majuscules permet d'écrire naturellement les lettre capitales accentués. Les touches é, è, à, ù et ς sont converties respectivement en É, È, À, Ù et ς .

Caractères accessibles avec la touche contrôle enfoncée

Emplacement des caractères sur une touche: ② 1: Caractère de base obtenu avec control; 1 2: Caractère obtenu avec control + shift. Les caractères ajoutés sont en vert. Ce mode permet principalement l'accès à des caractères indicés et exponentiés. Ce mode permet traditionnellement de transmettre des caractères de contrôle qui sont donnés ici à titre indicatif. Caps Lock Shift Shift Alt Espace insécable Alt Gr Win Ctrl Ctrl Win Menu