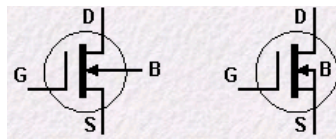


Test de Mosfets (canal N) avec un multimètre

pour un canal P, inverser toutes les polarités évoquées

→ le plus simple est d'invertir les pointes tests du coté du multimètre ←

- Mettre le multimètre en "Test Diode"
- Avant les tests, faire un C-C momentané entre G & S pour décharger la capacité de G
(le MOS peut être passant par l'accumulation de charges sur la grille)
- Pendant les tests, les pattes du MOS ne doivent RIEN TOUCHER



I MOS à Bloquer & [test G-S](#)

Grille	Source	}	C-O
Noire	Rouge		

II MOS Bloqué & [test D-S](#)

Source	Drain	}	C-O
Noire	Rouge		

Drain	Source	}	C-O ou dpp diode
Noire	Rouge		

III MOS à Passer & [test G-S](#)

Source	Grille	}	C-O
Noire	Rouge		

IV MOS Passant & [vérification D-S](#)

Source	Drain	}	C-C
Noire	Rouge		

Drain	Source	}	C-C
Noire	Rouge		