

FICHE TECHNIQUE

Nerf axillaire

Réglages	5 mV/D ; 5 ms/D ; 2 Hz – 5 KHz
Anatomie	> C5C6 → TPS → TSP → nerf axillaire
Au préalable	Patient assis ou en <i>decubitus</i> dorsal
Détection	Active (G1) au milieu de la ligne reliant l'acromion et la pointe du V deltoïdien ; référence (G2) sur l'acromion
Stimulation	Point d'Erb et face postérieure de l'aisselle
Normes	<ul style="list-style-type: none"> • Amplitude : $\geq 10,8$ mV • Différence d'amplitude G/D et T1/T2 < 30% • LDM $\leq 5,0$ ms (stim point d'Erb) • LDM $\leq 3,3$ ms (stim face postérieure de l'aisselle) • Différence de LDM G/D et T1/T2 < 15%
Remarques	Si patient corpulent => stimulateur monopolaire (cathode) ; large électrode de surface à la face postérieure de l'épaule (anode)

