

Annexe IX : Tables de concordance des amplitudes de vibration de différents générateurs pour l'évaluation et la rééducation des cinq techniques de la méthode

1. Rééducation de l'hyposensibilité

Prestation	Vibradol® 100 Hz	Vibralgic™ 1	Vibralgic™ 5
Seuil de perception à la vibration	de 1,00 à 0,01 mm	de 1,5 à 0,2 V 100 Hz	de 40 à 1 % 100 Hz
Stimulation par vibrations mécaniques	SPV + 0,1 mm	SPV + 1 V 100 Hz	SPV + 4 % 100 Hz

2. Contre-stimulation vibratoire à distance

Prestation	Vibradol® 100 Hz	Vibralgic™ 1	Vibralgic™ 5
Contre-stimulation à distance	0,06 mm	0,9 V 300 Hz	2 % 100 Hz

3. Rééducation de l'hyposensibilité sous-jacente

Prestation	Vibradol® 100 Hz	Vibralgic™ 1	Vibralgic™ 5
Stimulation par vibrations mécaniques	au SPV _(c)	au SPV _(c)	au SPV _(c)

4. Désactivation des signes d'irradiation provoquée

Prestation	Vibradol® 100 Hz	Vibralgic™ 1	Vibralgic™ 5
Désactivation par vibrations mécaniques	0,1 mm	1 V 100 Hz	4 % 100 Hz

5. Désensibilisation du site de lésions axonales.

Prestation	Vibradol® 100 Hz	Vibralgic™ 1	Vibralgic™ 5
Seuil de tolérance à la douleur induite par la vibration	de 0,01 à 1,00 mm	de 0,2 à 5 V à 160 Hz, puis de 160 à 100 Hz à 5 V	de 1 à 40 % 100 Hz