

The poster features a background image of the Reims Cathedral seen through a modern glass and steel structure. The text is arranged in a clean, professional layout with a mix of white and blue colors.

28^{ème} Congrès
DE MÉDECINE PHYSIQUE
ET DE RÉADAPTATION
Annual congress of the French Society
of Physical and Rehabilitation Medicine

REIMS
Centre des Congrès
17, 18 et 19
octobre 2013

Information et logistique
Information and Logistics
Atout Organisation Science
Tél : +33 (0)4 90 15 12 50
Fax : +33 (0)4 90 15 12 51
sofmer2013@atout-org.com

SOFMER
Société Française de Médecine
Physique et de Réadaptation
www.sofmer.com

Etude de la conduction nerveuse motrice et sensitive aux membres supérieurs et inférieurs

F Wang – T Lejeune

Programme 18h30-19h15

• Vidéos (15')

- Neuropathie du nerf médian au poignet
- Faux bloc de conduction du nerf médian au poignet
- Anastomose de Martin Gruber
- Neurographie du nerf fibulaire superficiel
- Neurographie des nerfs plantaires

• Application pratique (30')

Neuropathie du nerf médian au poignet

Gauche Médian
Medianus
5µV/D 20µV/D EMG1
0.8ms/D

14.5mA 0.1ms 3Hz

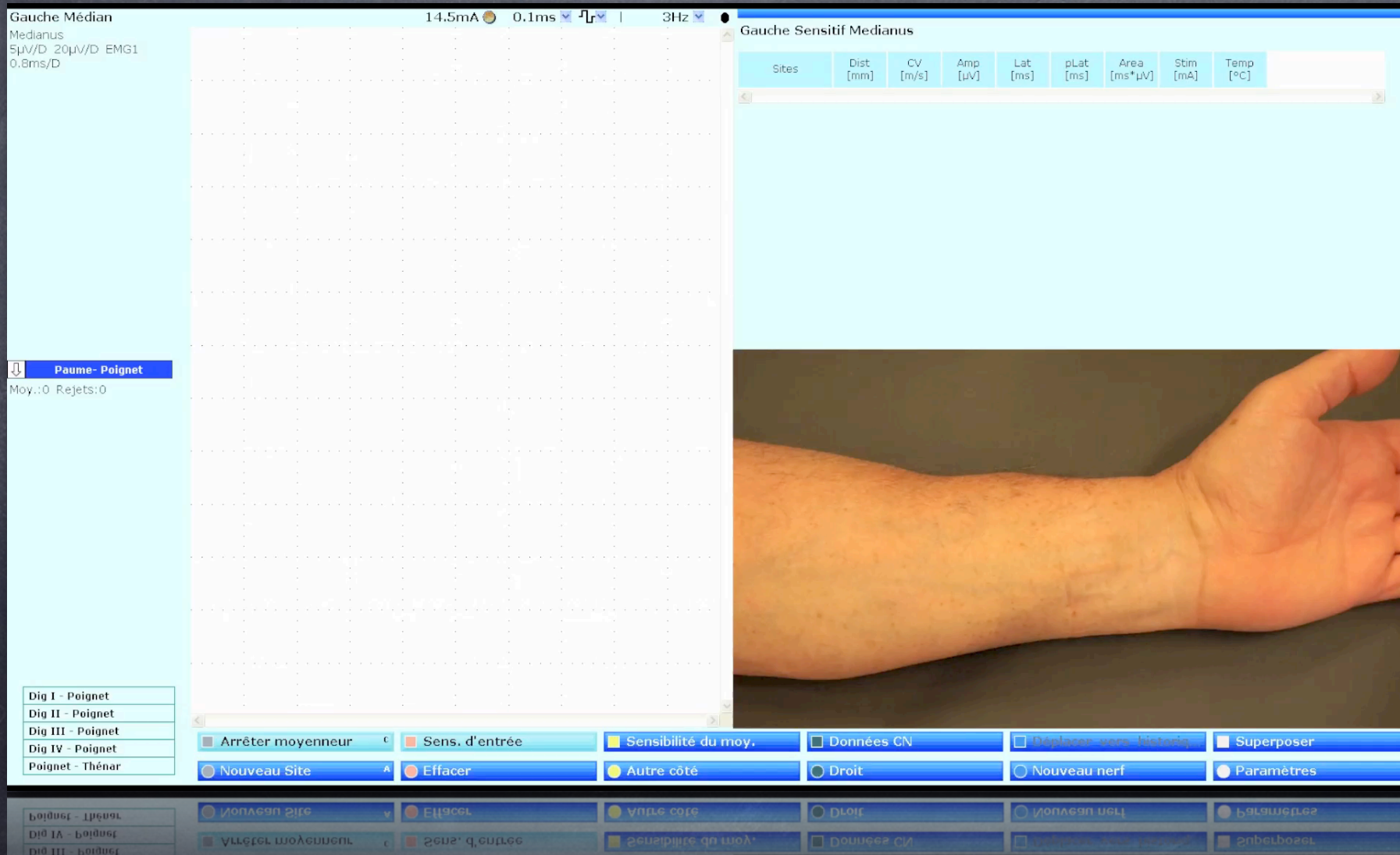
Gauche Sensitif Medianus

Sites	Dist [mm]	CV [m/s]	Amp [µV]	Lat [ms]	pLat [ms]	Area [ms*µV]	Stim [mA]	Temp [°C]
-------	-----------	----------	----------	----------	-----------	--------------	-----------	-----------

Paume- Poignet
Moy.:0 Rejets:0

Dig I - Poignet
Dig II - Poignet
Dig III - Poignet
Dig IV - Poignet
Poignet - Thénar

Arrêter moyennneur Sens. d'entrée Sensibilité du moy. Données CN Déplacer vers l'historic Superposer
Nouveau Site Effacer Autre côté Droit Nouveau nerf Paramètres



Faux bloc de conduction du nerf médian au poignet

0.8mA 0.2ms 1.0Hz

Droit Médian-Ulnaire
Medianus
Enreg.: APB
3mV/D EMG1
5ms/D

Poignet

Coude - APB
Coude - V68


Droit Moteur Medianus | Lombrical

Sites	Lat [ms]	Amp [mV]	Dur [ms]	Area [ms*mV]	Stim [mA]
-------	----------	----------	----------	--------------	-----------

Segments Dist [mm] CV [m/s] Amp [%] Dur [%] Area [%]

Droit Moteur Ulnaris | FPB

Sites	Lat [ms]	Amp [mV]	Dur [ms]	Area [ms*mV]	Stim [mA]
-------	----------	----------	----------	--------------	-----------



Historique

- Moyenne
- Afficher tout
- Afficher les plus récents 7
- Déplacement auto. vers historique

Anastomose de Martin Gruber

0.0mA 0.2ms 1.0Hz

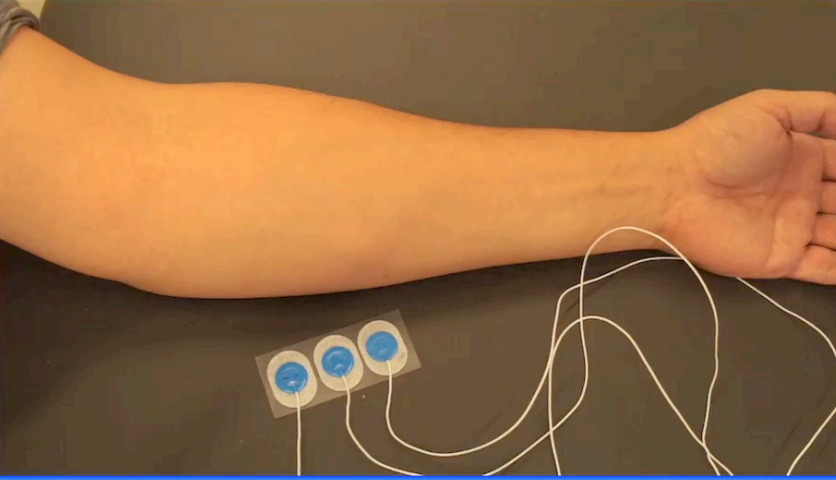
Gauche Moteur Ulnaris |ADM

Sites	Lat [ms]	Amp [mV]	Dur [ms]	Area [ms*mV]	Stim [mA]
-------	----------	----------	----------	--------------	-----------

Segments Dist [mm] CV [m/s] Amp [%] Dur [%] Area [%]

Gauche Moteur Ulnaris |FCU

Sites	Lat [ms]	Amp [mV]	Dur [ms]	Area [ms*mV]	Stim [mA]
-------	----------	----------	----------	--------------	-----------



Sus-coude - ADM
Erb - ADM
Sus-coude - FCU

Nouveau Site Effacer Autre côté

Données CN Déplacer vers historique Superposer

Droit Nouveau nerf Paramètres

Données CN Déplacer vers historique Superposer

Données CN Déplacer vers historique Superposer

Neurographie du nerf fibulaire superficiel

Motrices P7 Courts segments A8 Sensitives Réponses F F10 Réponses F facilit. Réponses F doub. Silence temporaire Nerf proche

Droit Fibulaire superficiel
Peroneus superfic
20µV/D 20µV/D EMG1
0.8Bms/D

13.1mA 0.1ms 3Hz

Droit Sensitif Peroneus superfic

Sites	Dist [mm]	CV [m/s]	Amp [µV]	Lat [ms]	pLat [ms]	Area [ms*µV]	Stim [mA]	Temp [°C]
-------	-----------	----------	----------	----------	-----------	--------------	-----------	-----------

Droit Sensitif Sural pied


Sites	Dist [mm]	CV [m/s]	Amp [µV]	Lat [ms]	pLat [ms]	Area [ms*µV]	Stim [mA]	Temp [°C]
-------	-----------	----------	----------	----------	-----------	--------------	-----------	-----------

Jambe - Cheville
Moy.:0 Rejets:0

Cheville - Dos du pied int
Cheville - Dos du pied
Malléole ext. - Dos du
Jambe - Sus-malléole
Jambe - Sus-fibula

Arrêter moyennneur Sens. d'entrée Sensibilité du moy. Données CN Déplacer sans history Superposer

Nouveau Site Effacer Autre côté Gauche Nouveau nerf Paramètres



Neurographie des nerfs plantaires

Droit Dig plant med
Dig plant med
20 μ V/D 20 μ V/D EMG1
1ms/D

0.0mA 0.1ms 3Hz

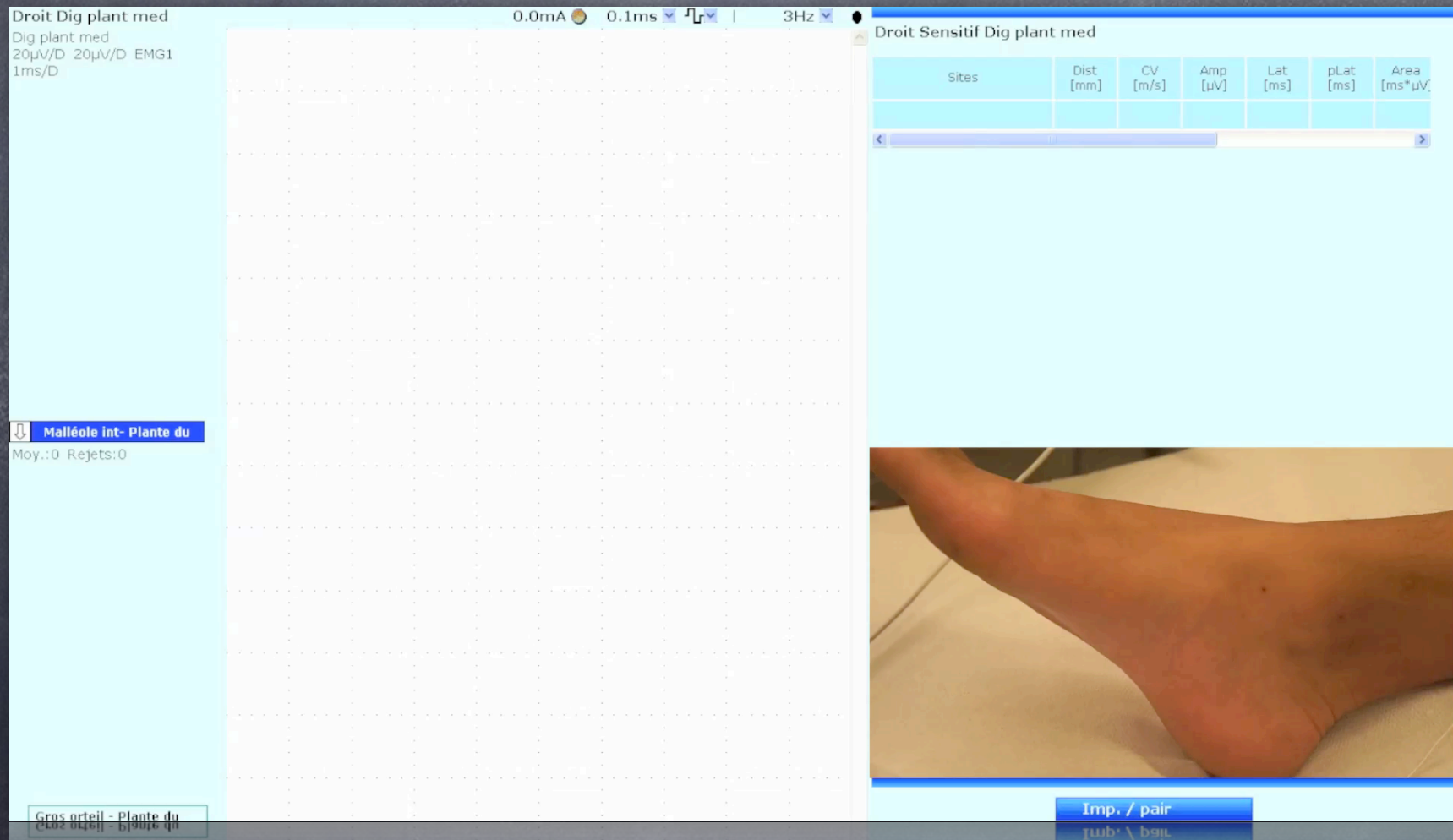
Droit Sensitif Dig plant med

Sites	Dist [mm]	CV [m/s]	Amp [μ V]	Lat [ms]	pLat [ms]	Area [ms* μ V]
-------	-----------	----------	----------------	----------	-----------	--------------------

Malléole int- Plante du
Moy.:0 Rejets:0

Gros orteil - Plante du

Imp. / pair



www.enmgblog.blogspot.be