

Tracé capturé

16 déc. 2016 14:51

Paramètres clés

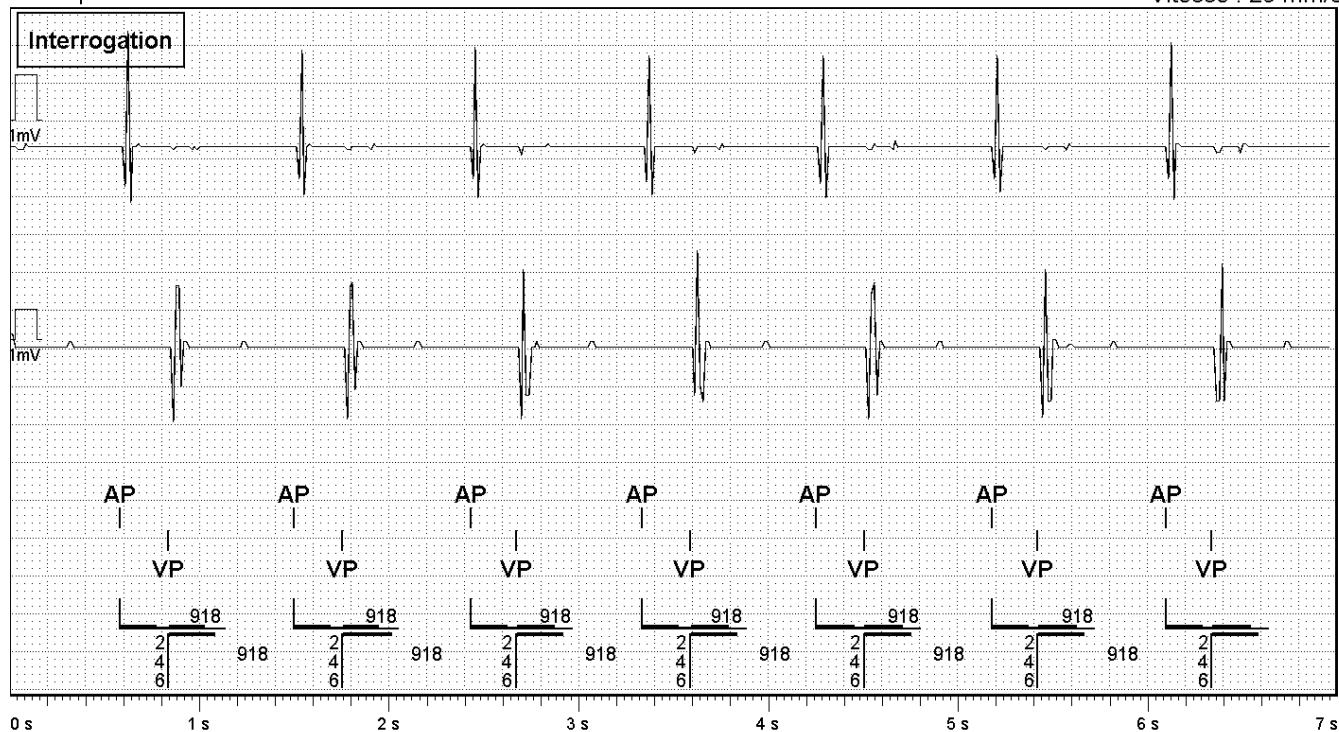
Mode	DDD
Fréquence de base	65 min ⁻¹
Fréquence de repos	60 min ⁻¹
Délai AV stimulé	250 ms
Délai AV détecté	250 ms
Fréq. max. synchrone	130 min ⁻¹
Fréquence max. capteur	120 min ⁻¹
Fréquence d'hystérésis	Arrêt
ACap™ Confirm	Arrêt
AutoCapture V.	Arrêt
AF Suppression™	Arrêt
Préférence V intrinsèque (VIP™)	Marche
Hystérésis AV négative	Arrêt
Délai AV dynamique	Moyen
PRAPV/PRV dynamiques	Elevé
Stimulation V de sécurité	Marche

1: Ampli. Délect. A Gain auto (6,3 mm/mV)

2: Ampli. Délect. V Gain auto (4,1 mm/mV)

3: Marqueurs

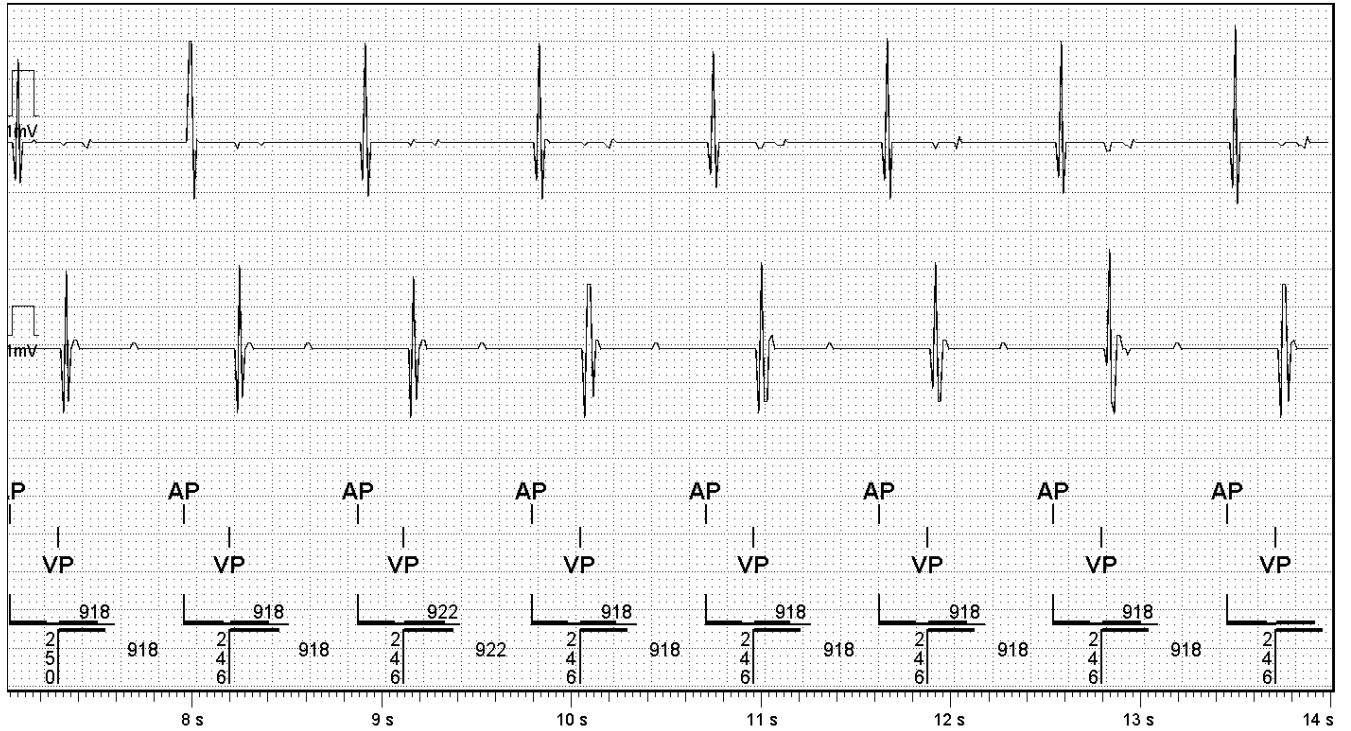
Vitesse : 25 mm/s





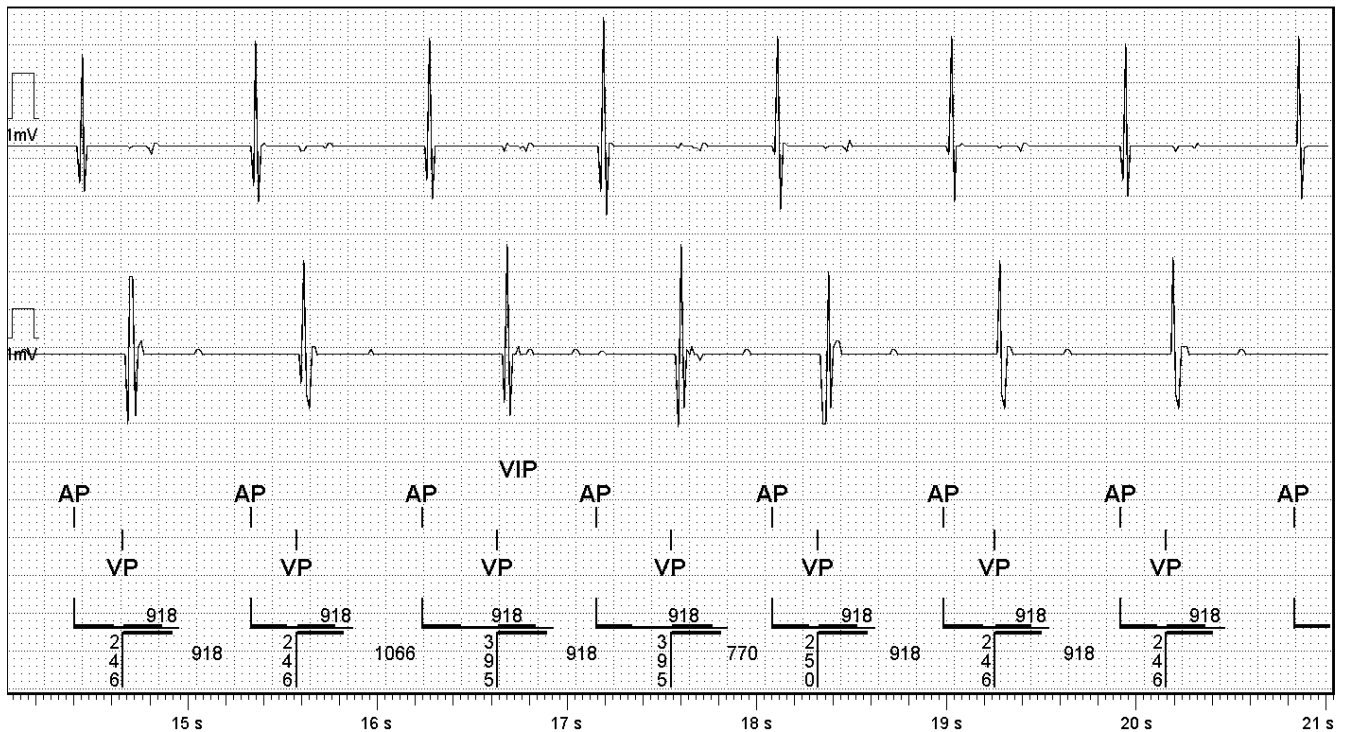
Tracé capturé

16 déc. 2016 14:51



- 1: Ampli. Délect. A Gain auto (6,3 mm/mV)
- 2: Ampli. Délect. V Gain auto (4,1 mm/mV)
- 3: Marqueurs

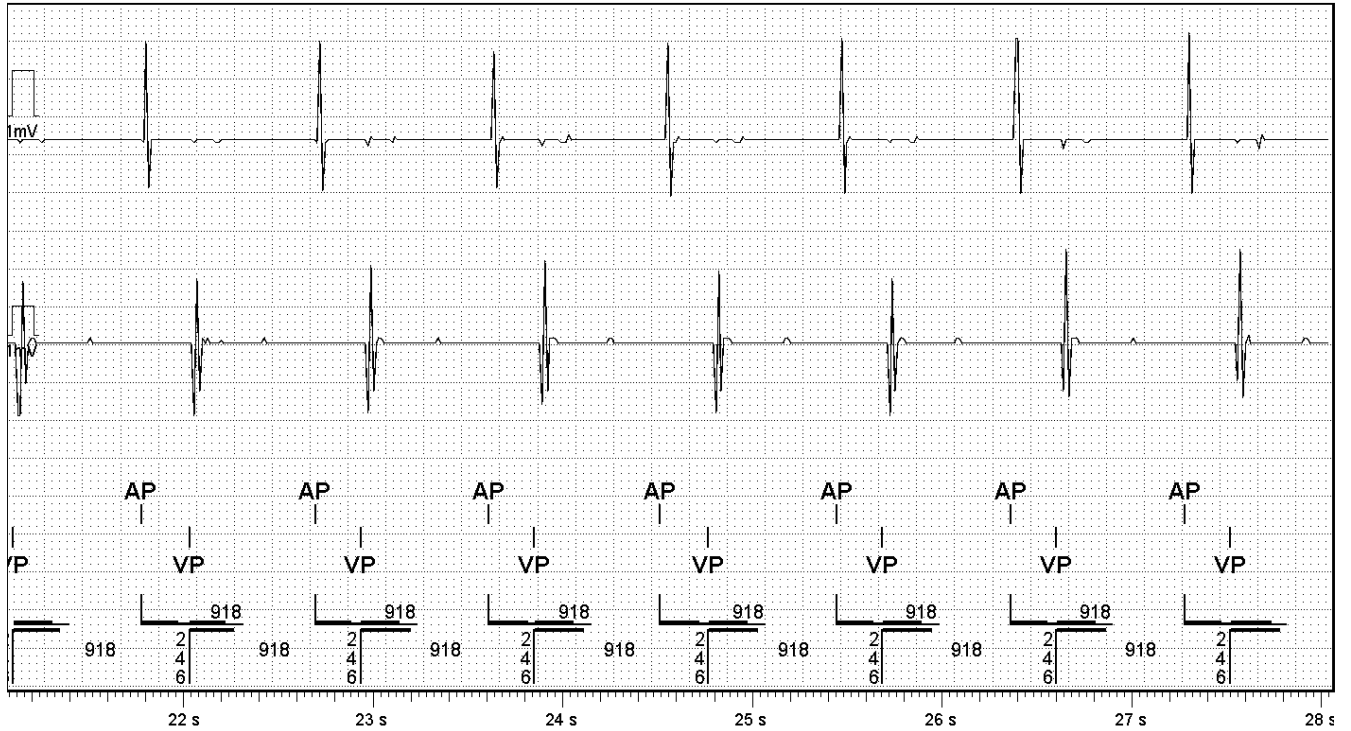
Vitesse : 25 mm/s





Tracé capturé

16 déc. 2016 14:51



- 1: Ampli. Délect. A Gain auto (6,3 mm/mV)
- 2: Ampli. Délect. V Gain auto (4,1 mm/mV)
- 3: Marqueurs

Vitesse : 25 mm/s

