

# Episode: TSV (171 min<sup>-1</sup> / 350 ms)

Épisode TV/FV 33 sur 44

Page 2 sur 9

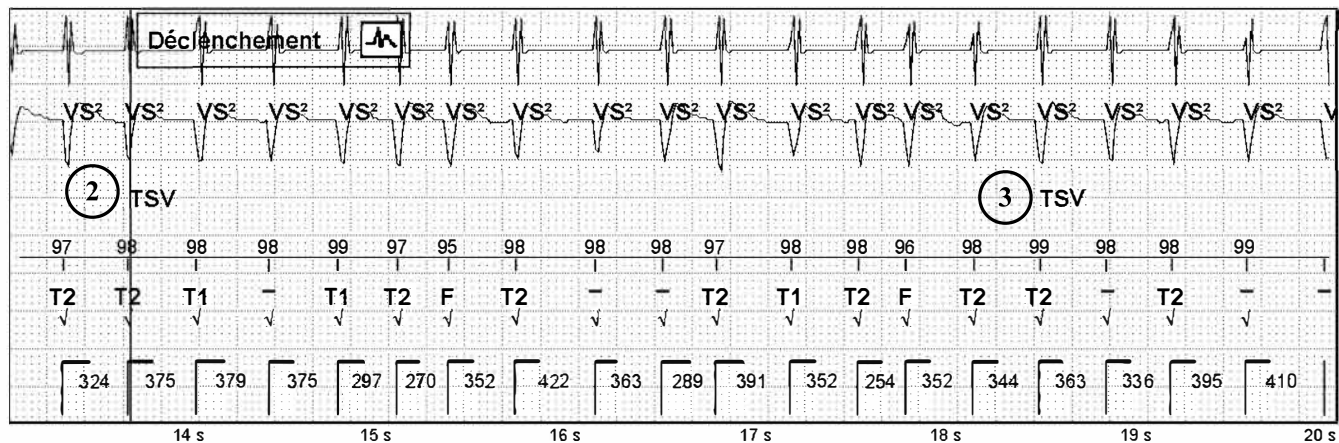
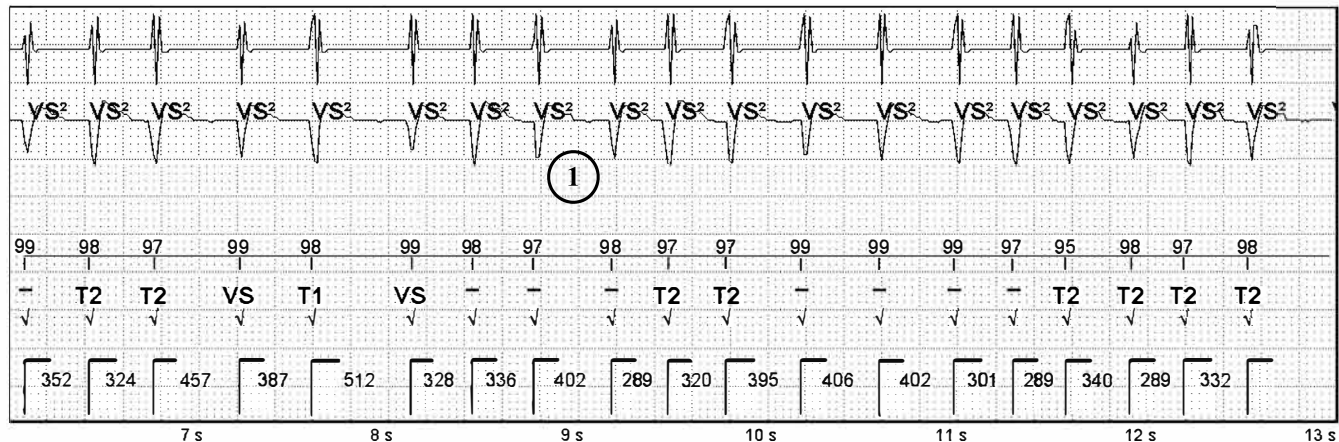
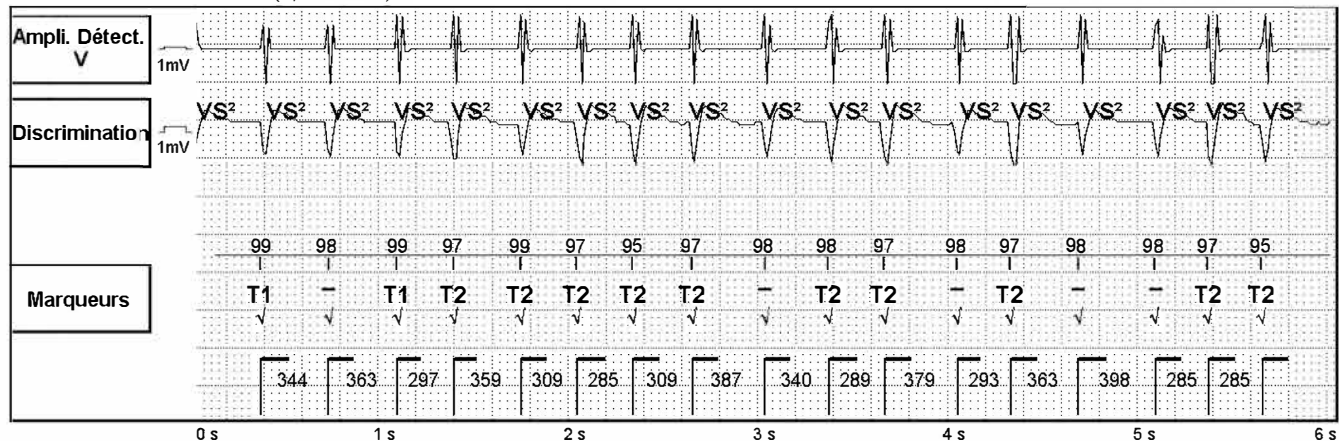
8 févr. 2016 7:08

1: Ampli. Délect. V AutoGain (0,4 mm/mV)

3: Marqueurs

2: Discrimination AutoGain (0,8 mm/mV)

Vitesse de défilement : 25 mm/s



Épisode TV/FV 33 sur 44 Page 2 sur 9

9 févr. 2016 2:00 (CET)

# Episode: TSV (171 min<sup>-1</sup> / 350 ms) (Continued)

Épisode TV/FV 33 sur 44

Page 3 sur 9

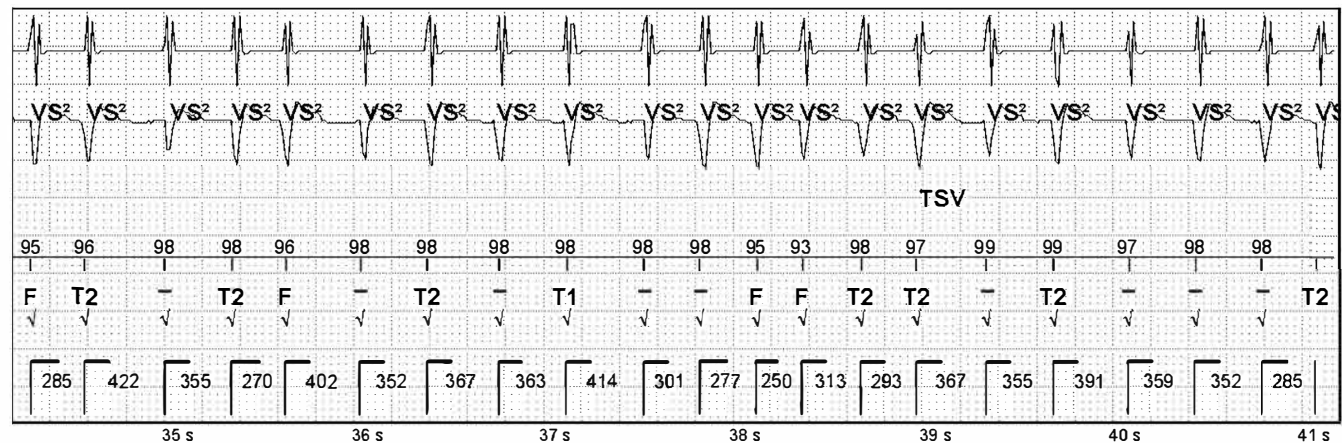
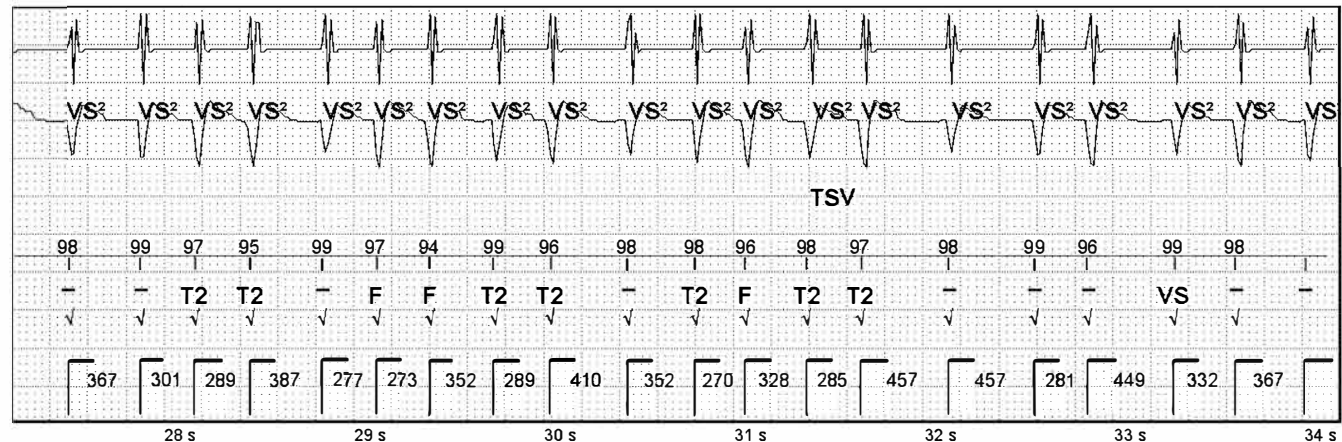
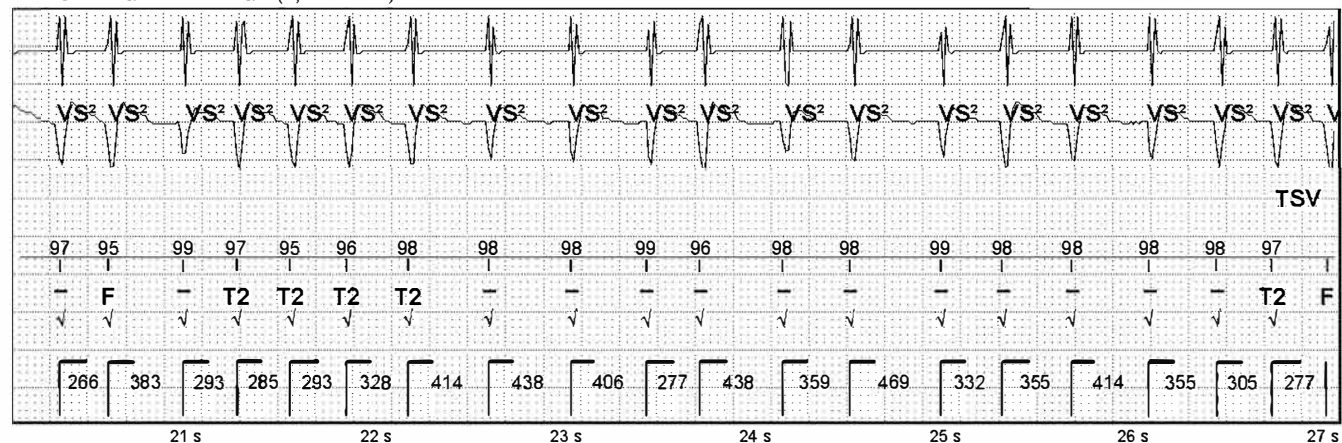
8 févr. 2016 7:08

1: Ampli. Délect. V AutoGain (0,4 mm/mV)

3: Marqueurs

2: Discrimination AutoGain (0,8 mm/mV)

Vitesse de défilement : 25 mm/s



# Episode: TSV (171 min<sup>-1</sup> / 350 ms) (Continued)

Épisode TV/FV 33 sur 44

Page 4 sur 9

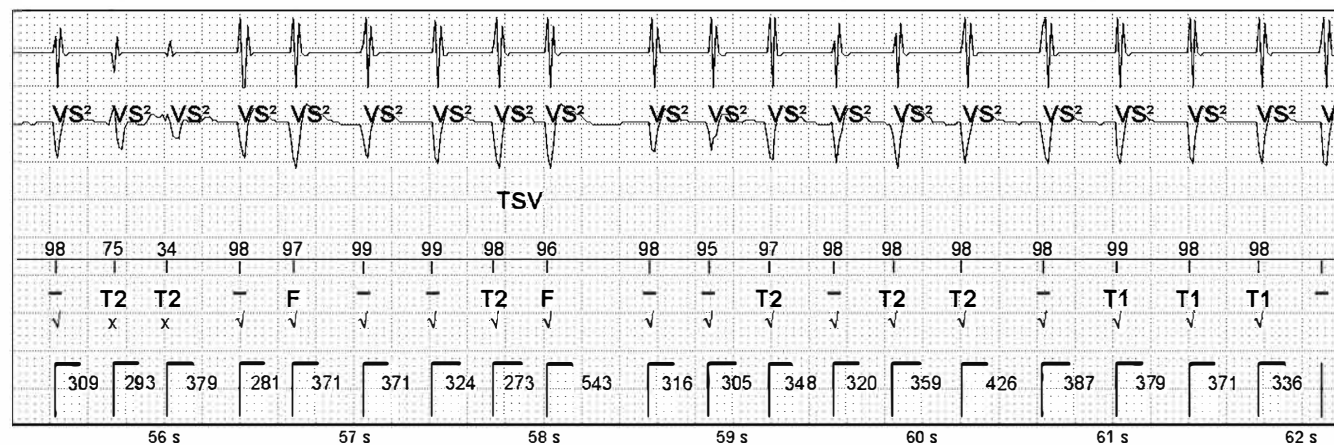
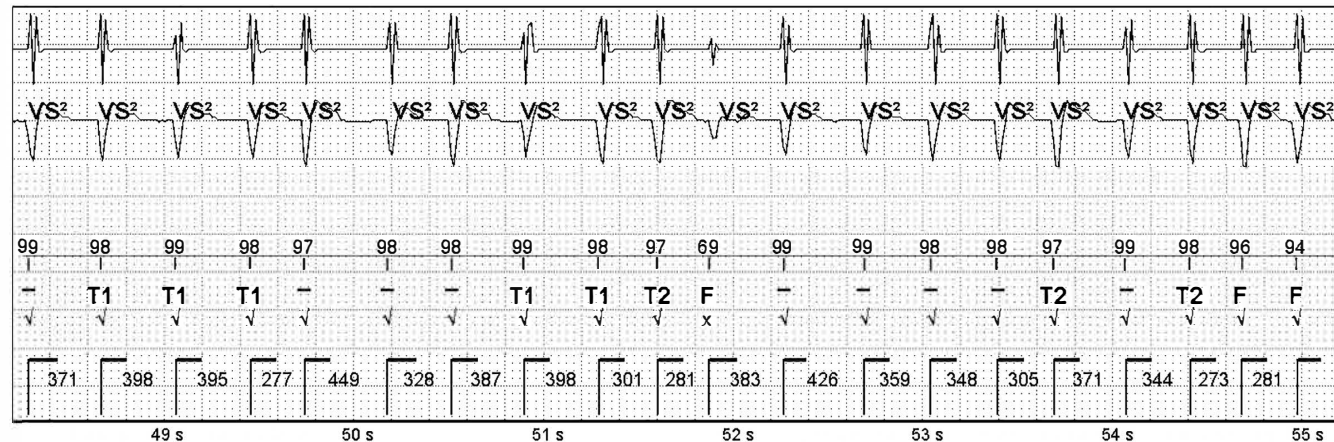
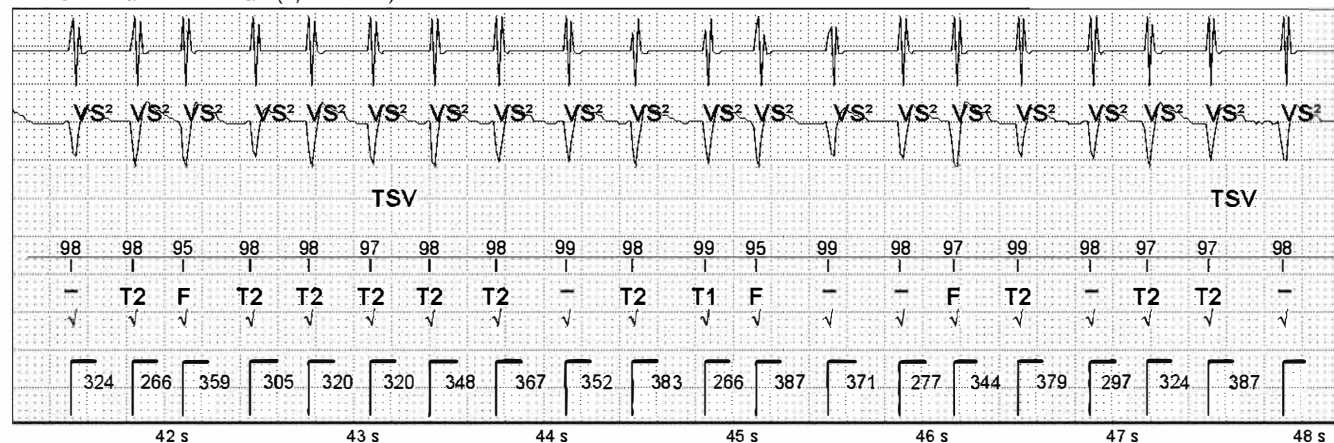
8 févr. 2016 7:08

1: Ampli. Délect. V AutoGain (0,4 mm/mV)

3: Marqueurs

2: Discrimination AutoGain (0,8 mm/mV)

Vitesse de défilement : 25 mm/s

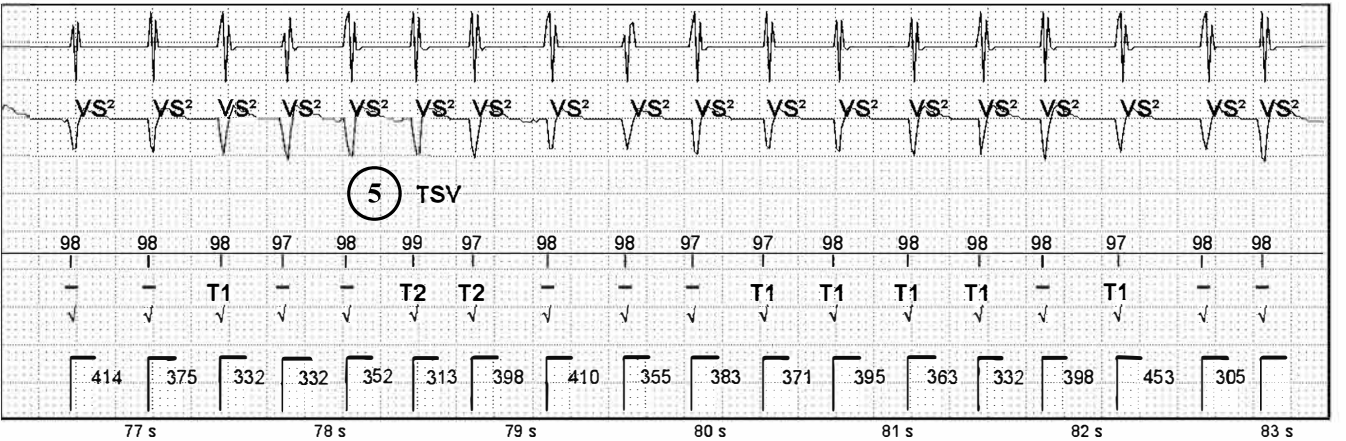
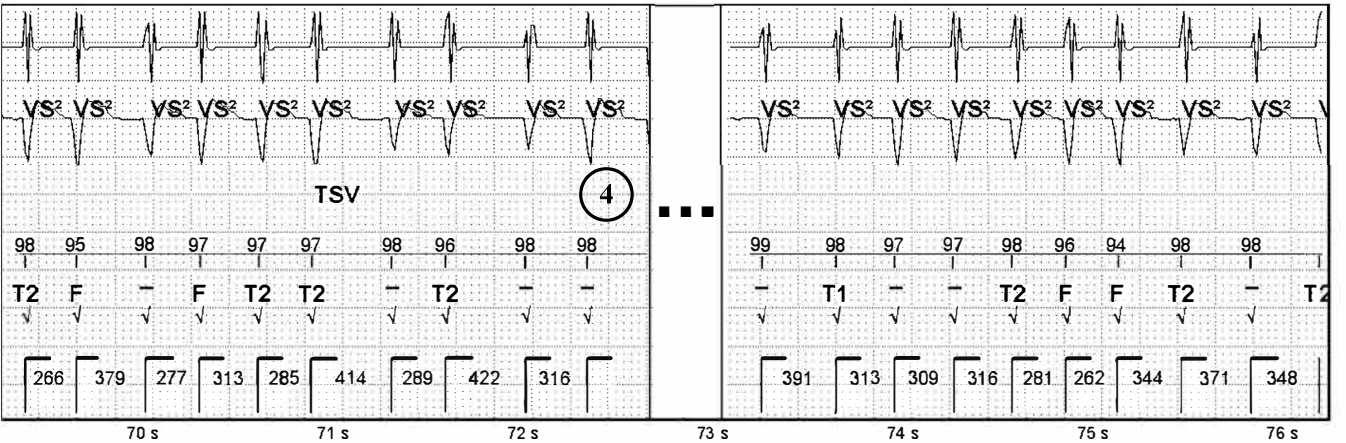
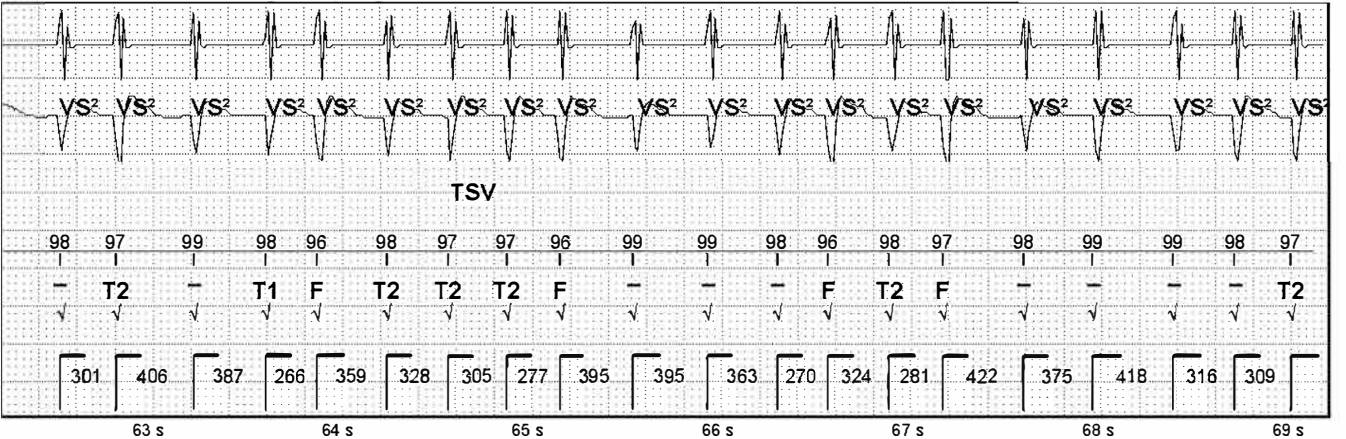




Episode: TSV (171 min<sup>-1</sup> / 350 ms) (Continued)

8 févr. 2016 7:08

1: Ampli. Délect. V AutoGain (0,4 mm/mV) 3: Marqueurs  
2: Discrimination AutoGain (0,8 mm/mV) Vitesse de défilement : 25 mm/s



# Episode: TSV (171 min<sup>-1</sup> / 350 ms) (Continued)

Épisode TV/FV 33 sur 44

Page 6 sur 9

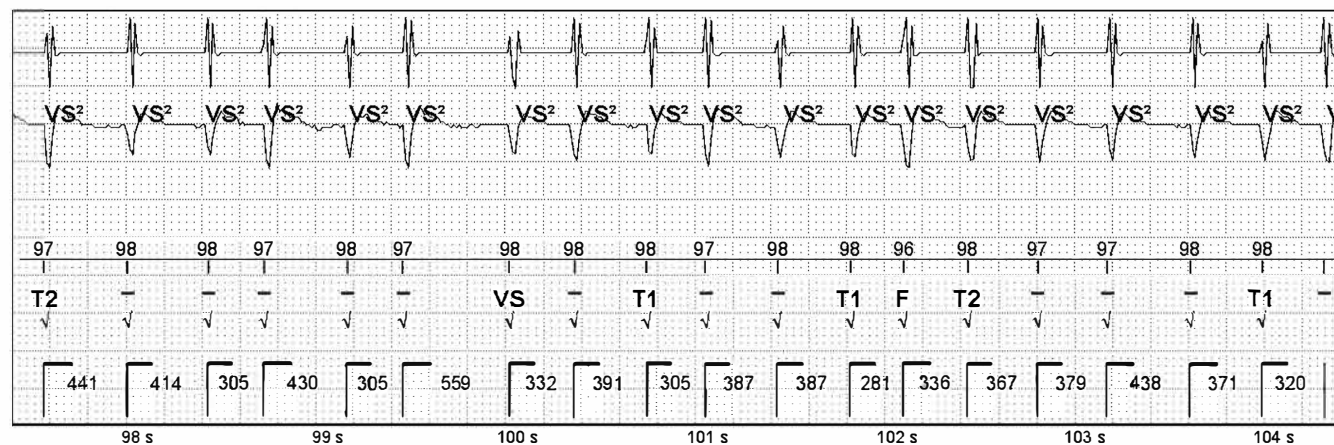
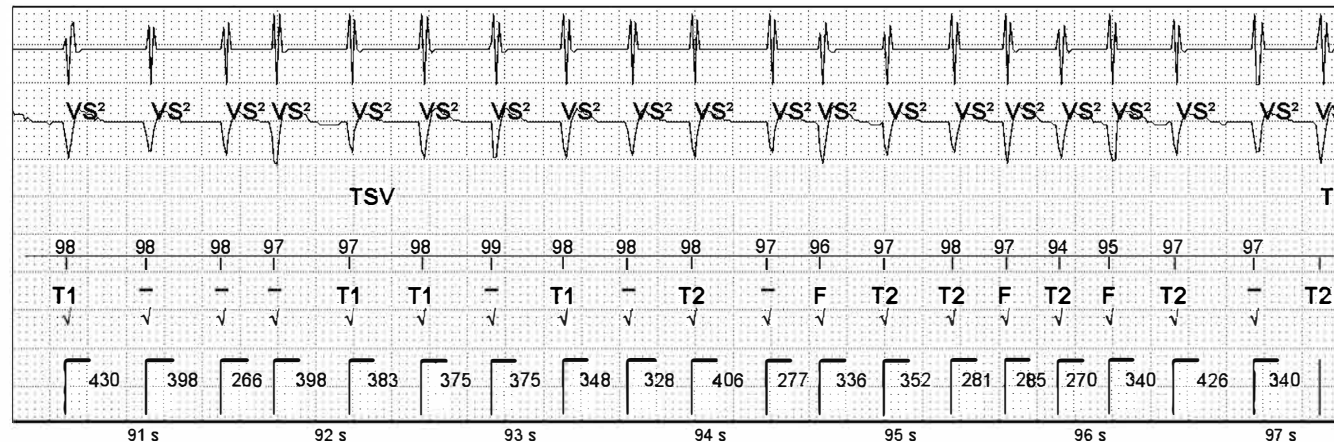
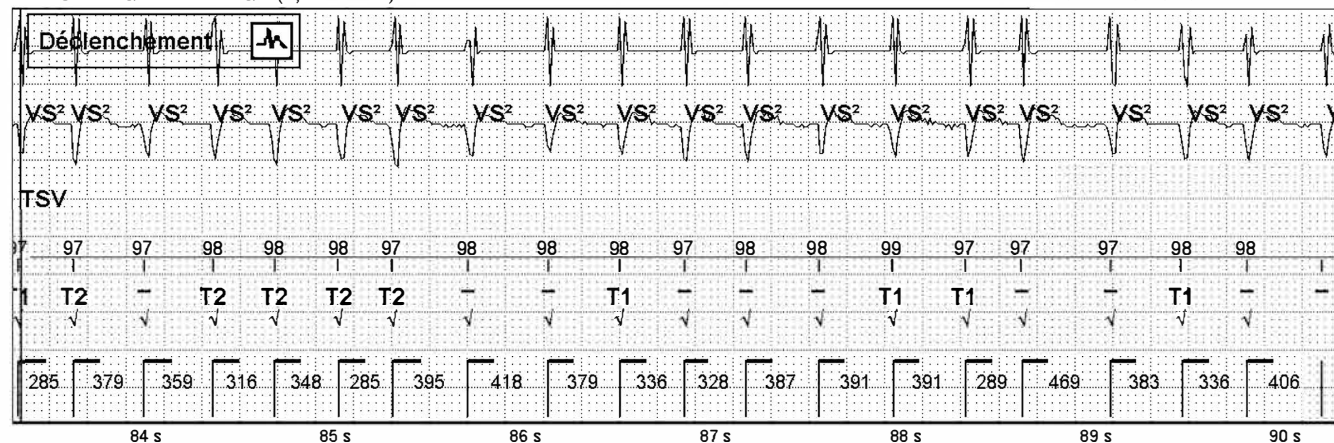
8 févr. 2016 7:08

1: Ampli. Délect. V AutoGain (0,4 mm/mV)

3: Marqueurs

2: Discrimination AutoGain (0,8 mm/mV)

Vitesse de défilement : 25 mm/s



# Episode: TSV (171 min<sup>-1</sup> / 350 ms) (Continued)

Épisode TV/FV 33 sur 44

Page 7 sur 9

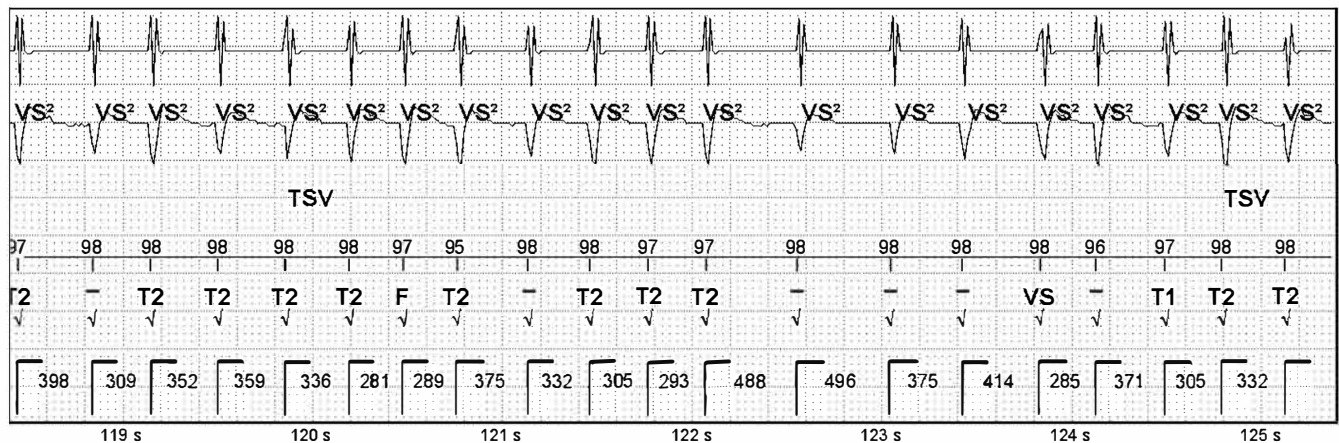
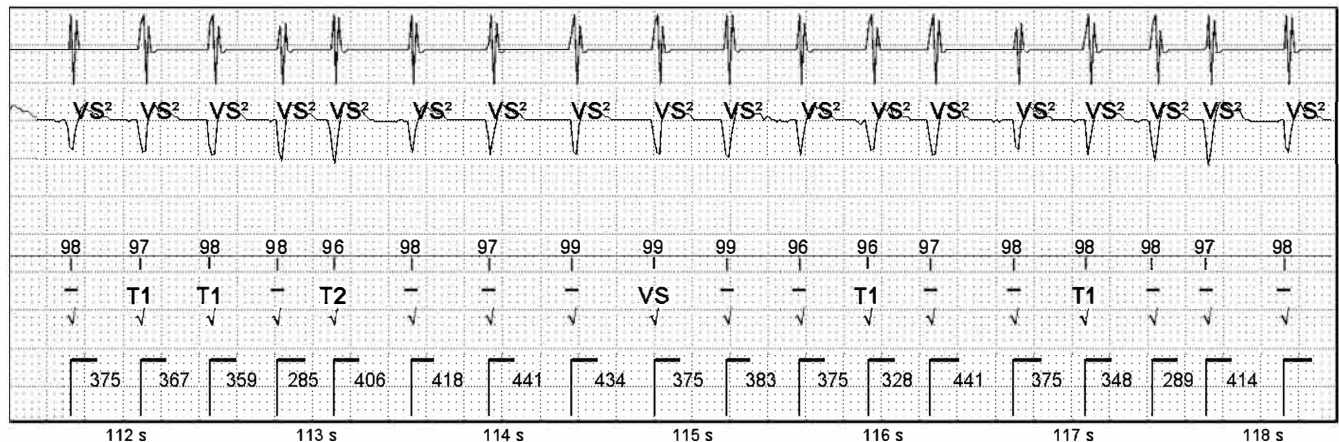
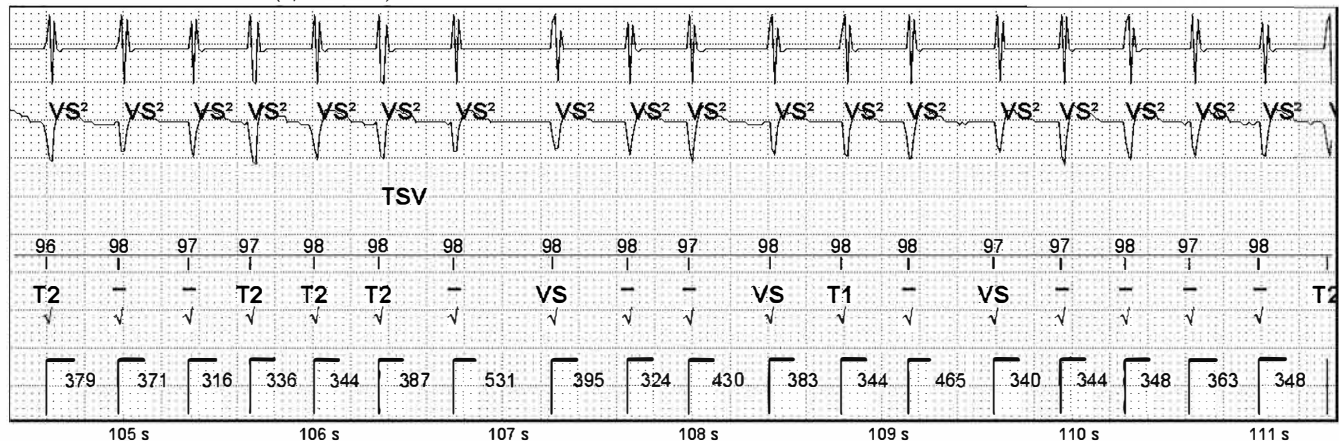
8 févr. 2016 7:08

1: Ampli. Délect. V AutoGain (0,4 mm/mV)

3: Marqueurs

2: Discrimination AutoGain (0,8 mm/mV)

Vitesse de défilement : 25 mm/s





# Episode: TSV (171 min<sup>-1</sup> / 350 ms) (Continued)

Épisode TV/FV 33 sur 44

Page 8 sur 9

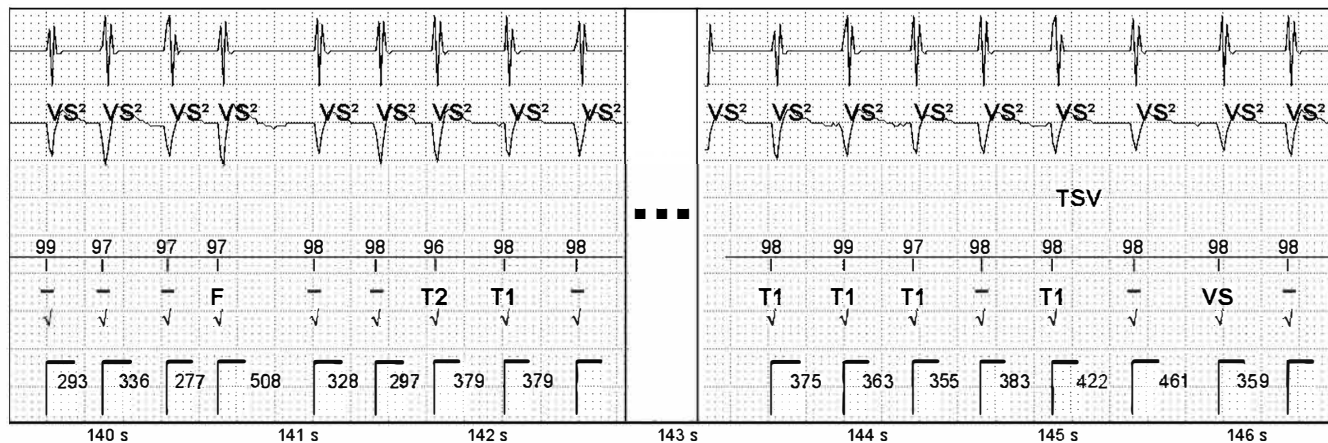
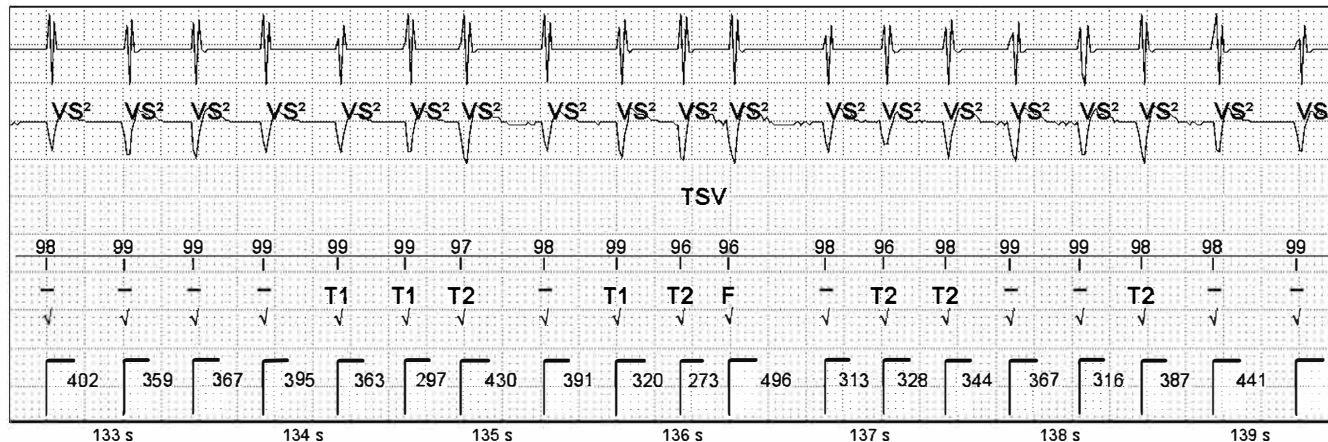
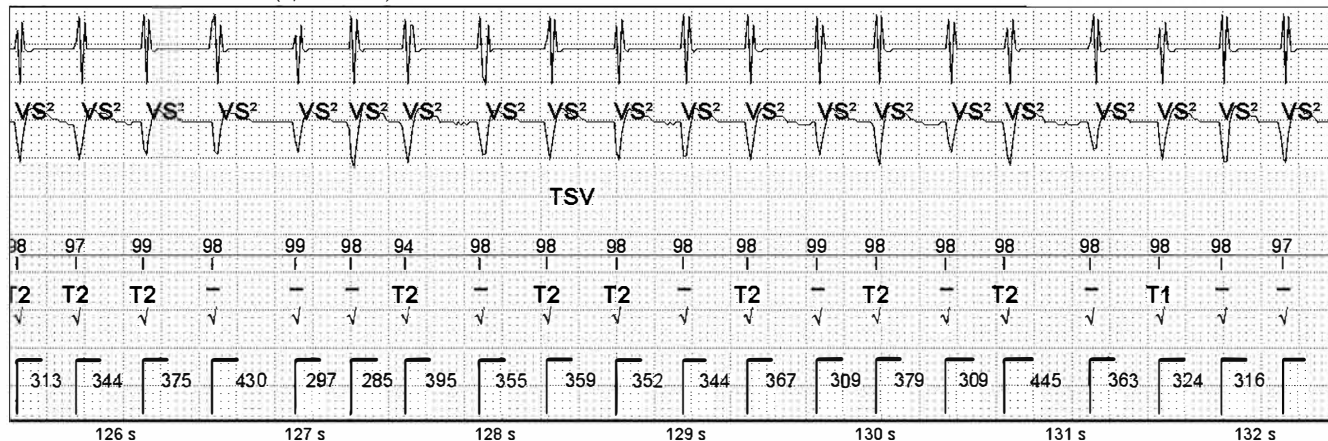
8 févr. 2016 7:08

1: Ampli. Délect. V AutoGain (0,4 mm/mV)

3: Marqueurs

2: Discrimination AutoGain (0,8 mm/mV)

Vitesse de défilement : 25 mm/s



Épisode TV/FV 33 sur 44 Page 8 sur 9

9 févr. 2016 2:00 (CET)

Episode: TSV (171 min<sup>-1</sup> / 350 ms) (Continued)

Épisode TV/FV 33 sur 44

Page 9 sur 9

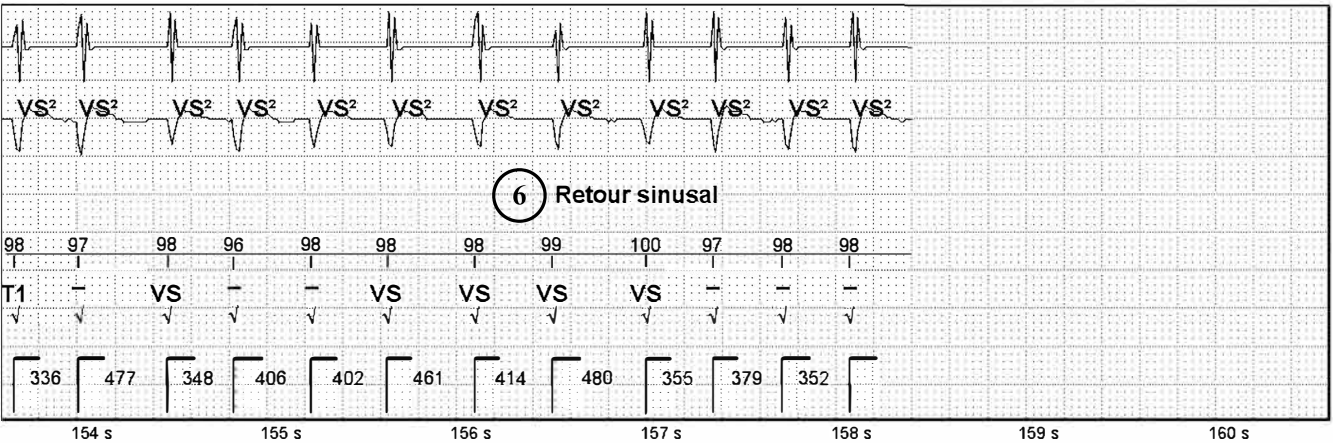
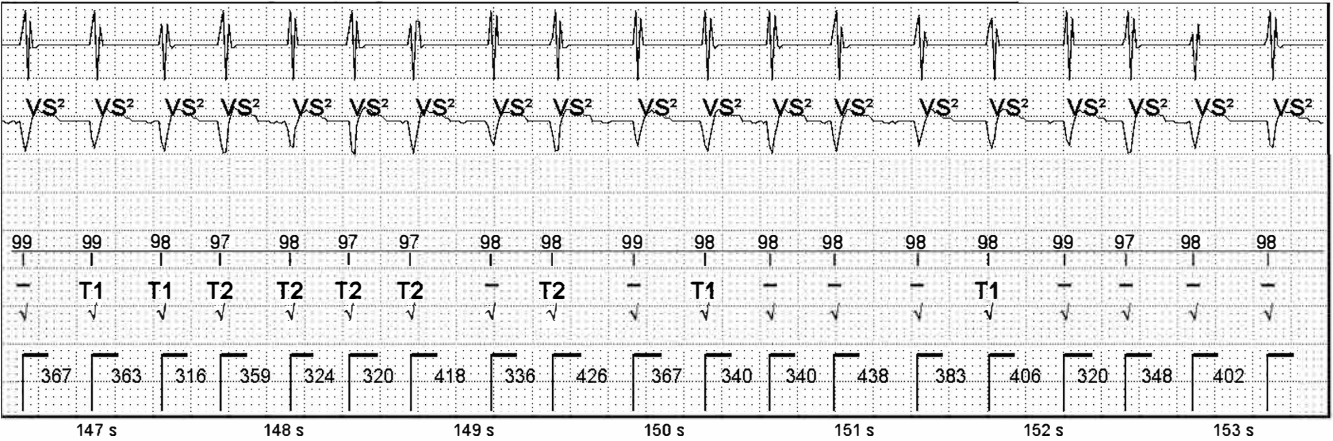
8 févr. 2016 7:08

1: Ampli. Délect. V AutoGain (0,4 mm/mV)

3: Marqueurs

2: Discrimination AutoGain (0,8 mm/mV)

Vitesse de défilement : 25 mm/s





# Episode: TSV (153 min<sup>-1</sup> / 390 ms)

Épisode TV/FV 2 sur 44

Page 2 sur 3

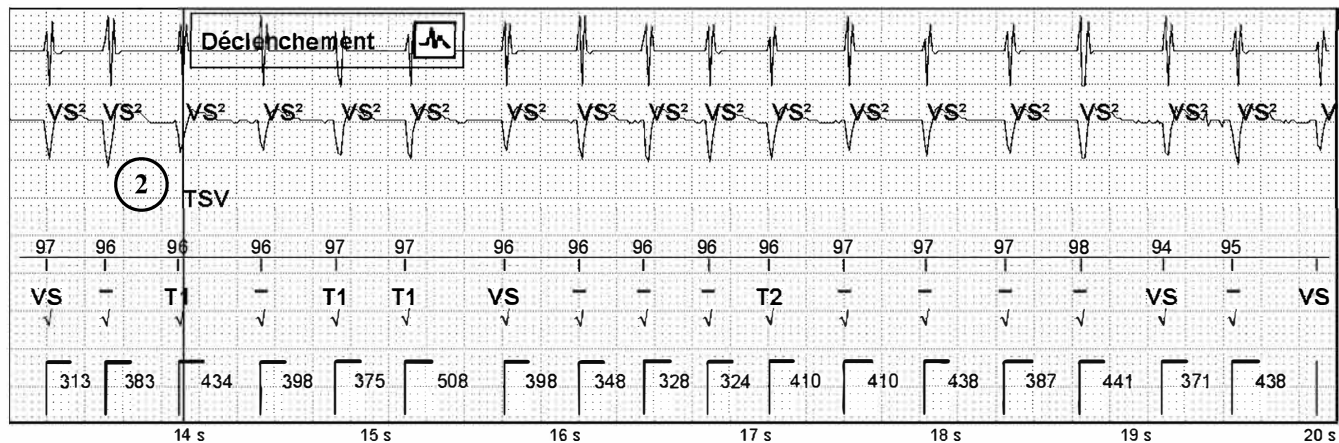
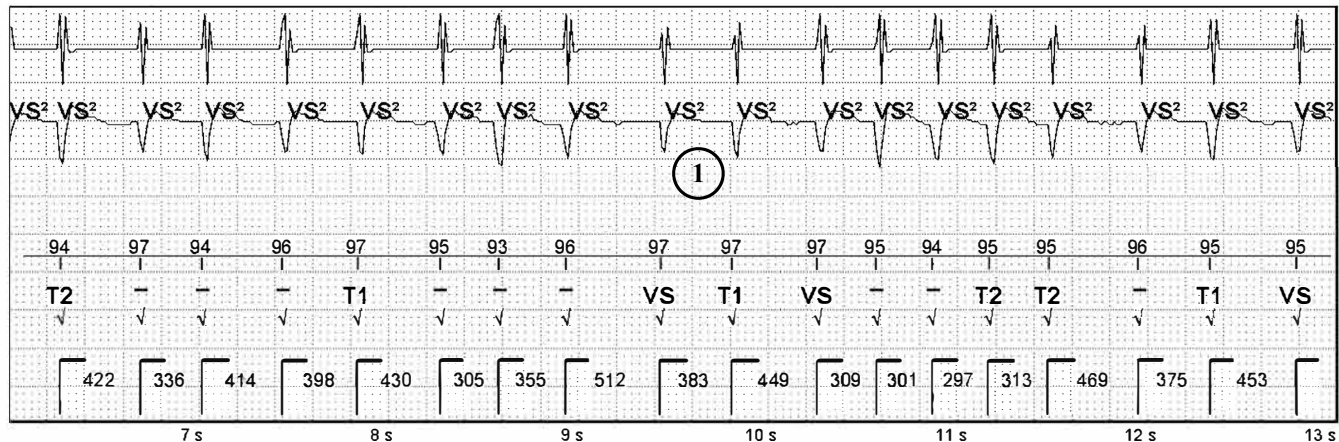
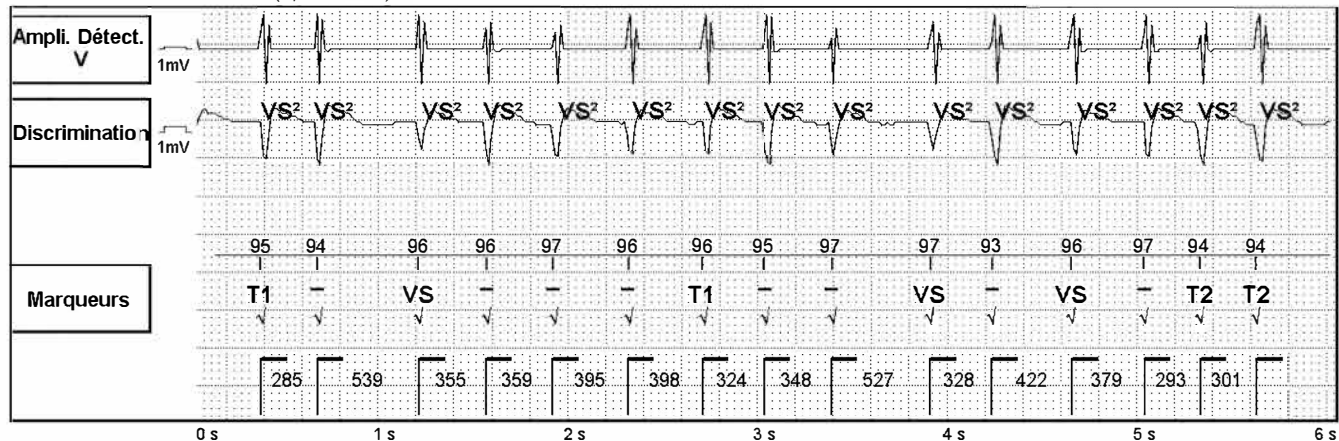
8 févr. 2016 6:26

1: Ampli. Délect. V AutoGain (0,4 mm/mV)

3: Marqueurs

2: Discrimination AutoGain (0,9 mm/mV)

Vitesse de défilement : 25 mm/s



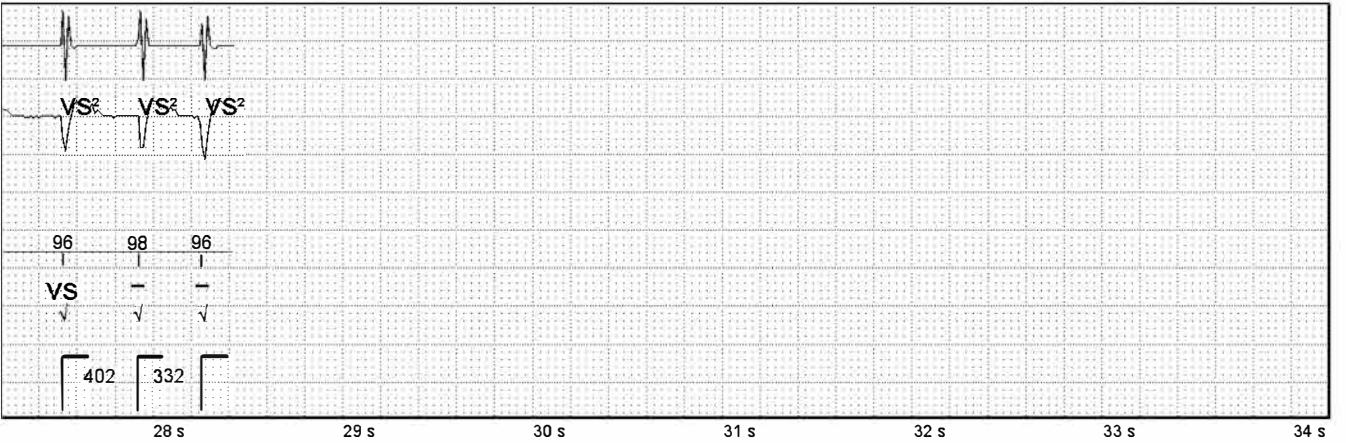
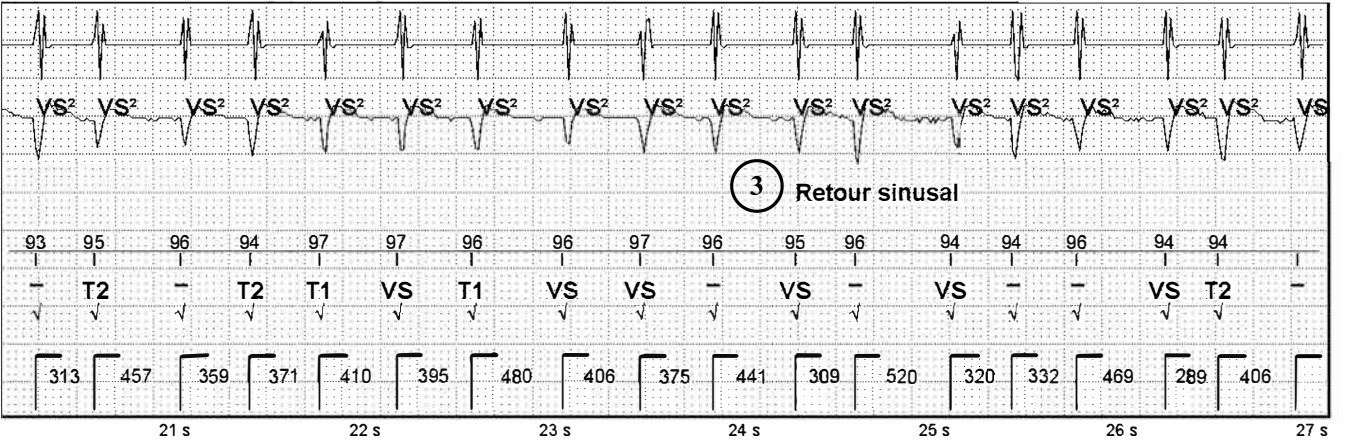
Épisode TV/FV 2 sur 44 Page 2 sur 3

9 févr. 2016 2:00 (CET)

Episode: TSV (153 min<sup>-1</sup> / 390 ms) (Continued)

8 févr. 2016 6:26

1: Ampli. Délect. V AutoGain (0,4 mm/mV) 3: Marqueurs  
2: Discrimination AutoGain (0,9 mm/mV) Vitesse de défilement : 25 mm/s



# Episode: FV (218 min<sup>-1</sup> / 275 ms)

Épisode TV/FV 44 sur 44

Page 2 sur 6

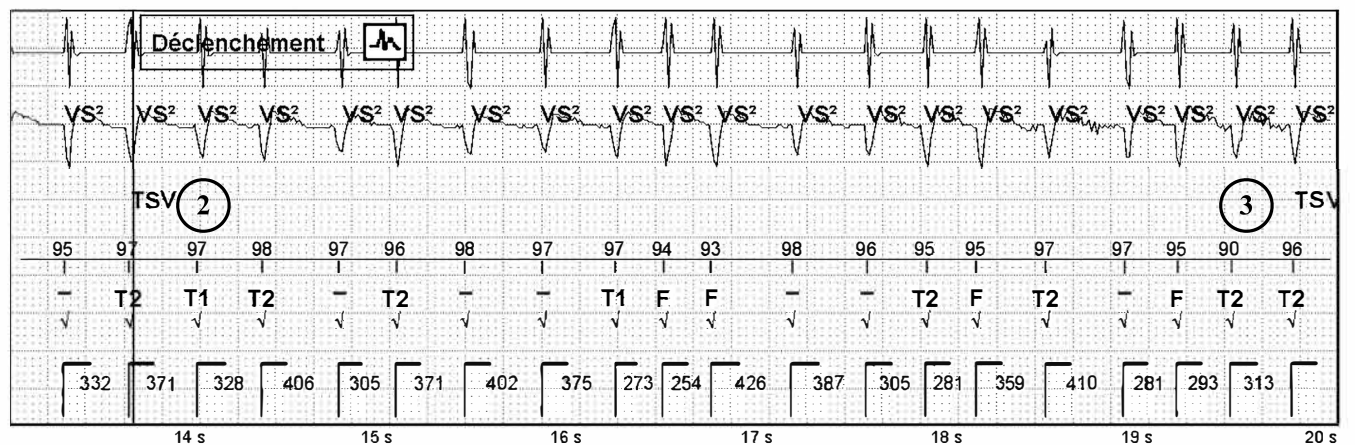
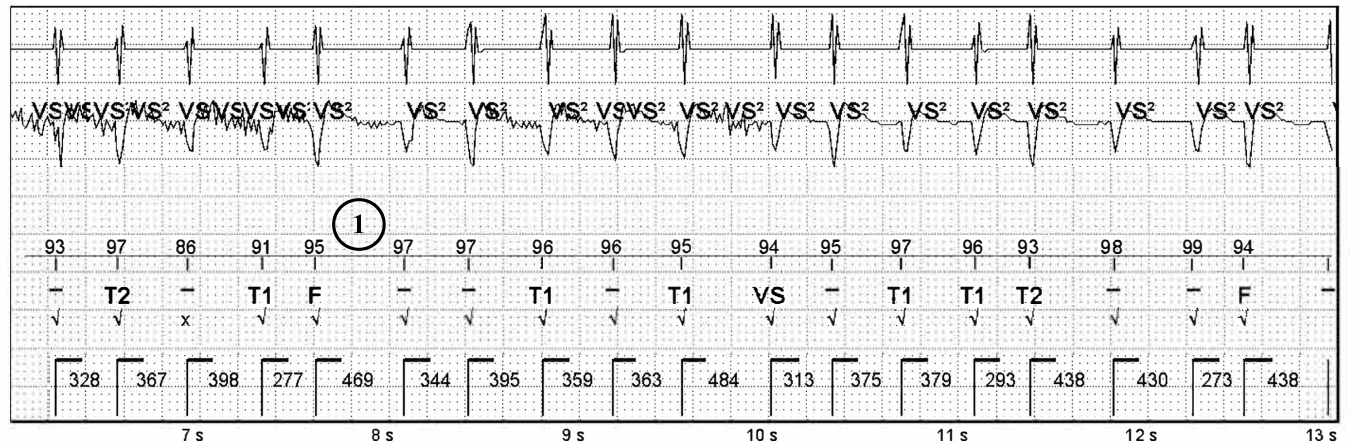
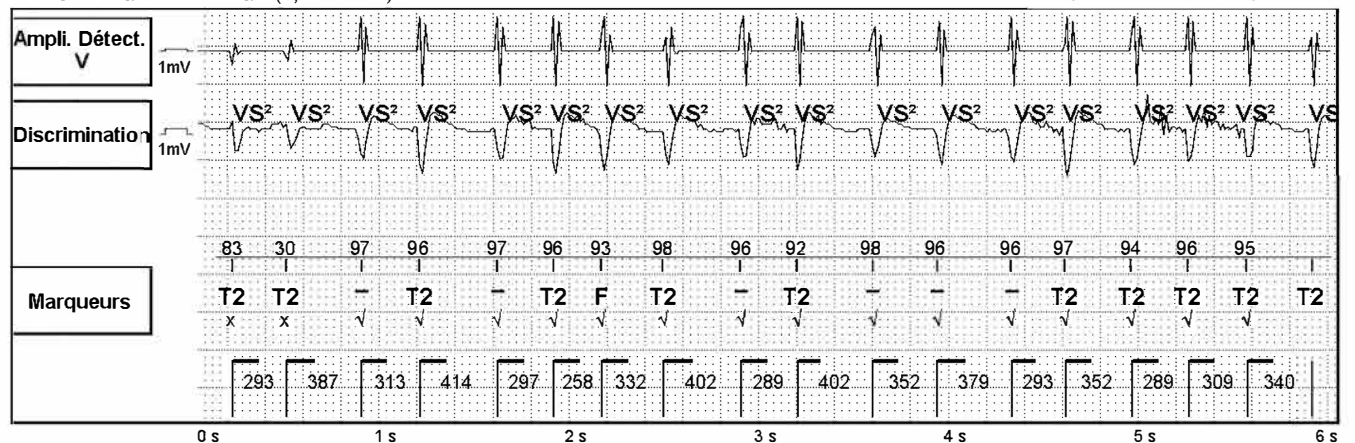
8 févr. 2016 7:30

1: Ampli. Délect. V AutoGain (0,4 mm/mV)

3: Marqueurs

2: Discrimination AutoGain (1,0 mm/mV)

Vitesse de défilement : 25 mm/s



## Épisode TV/FV 44 sur 44

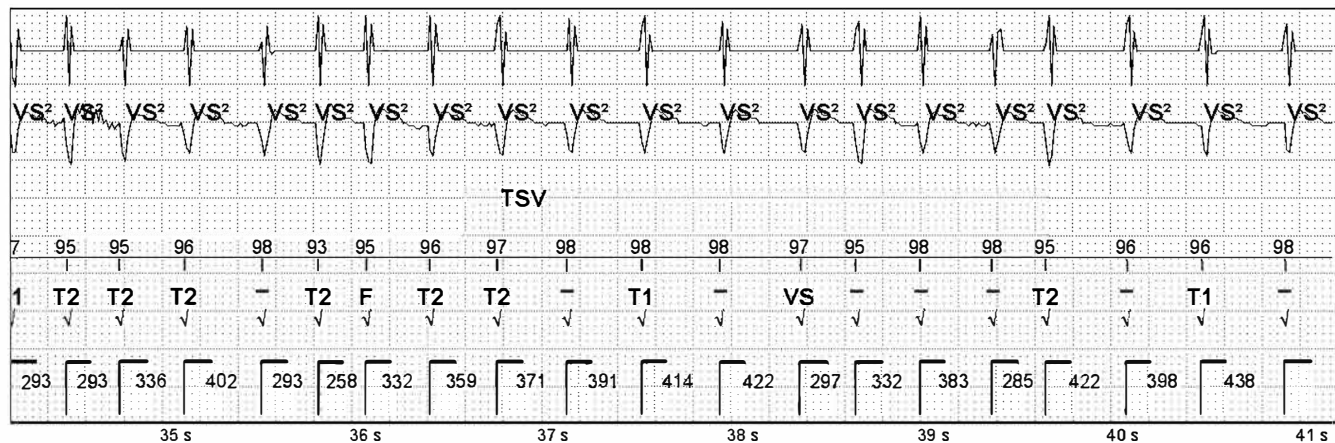
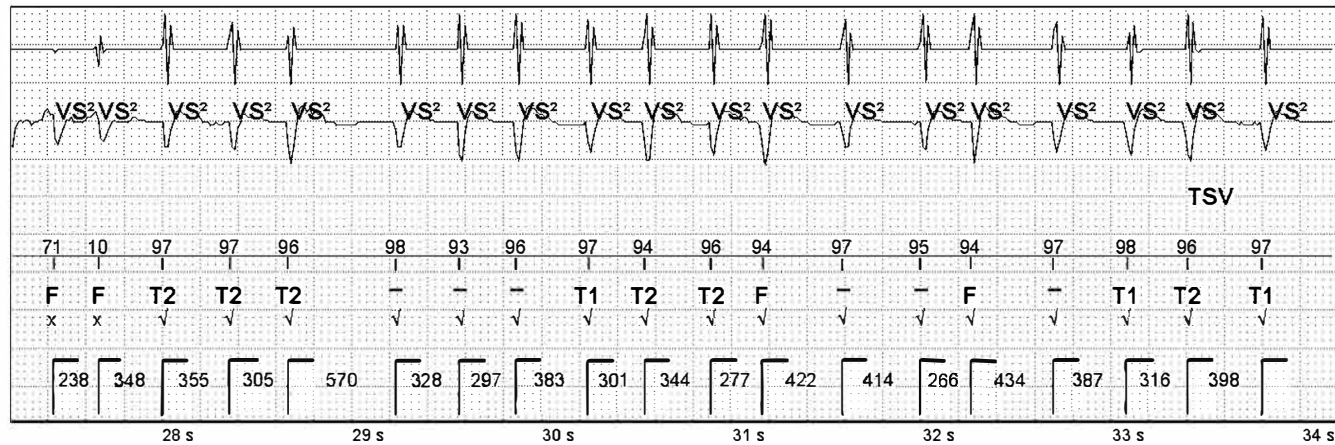
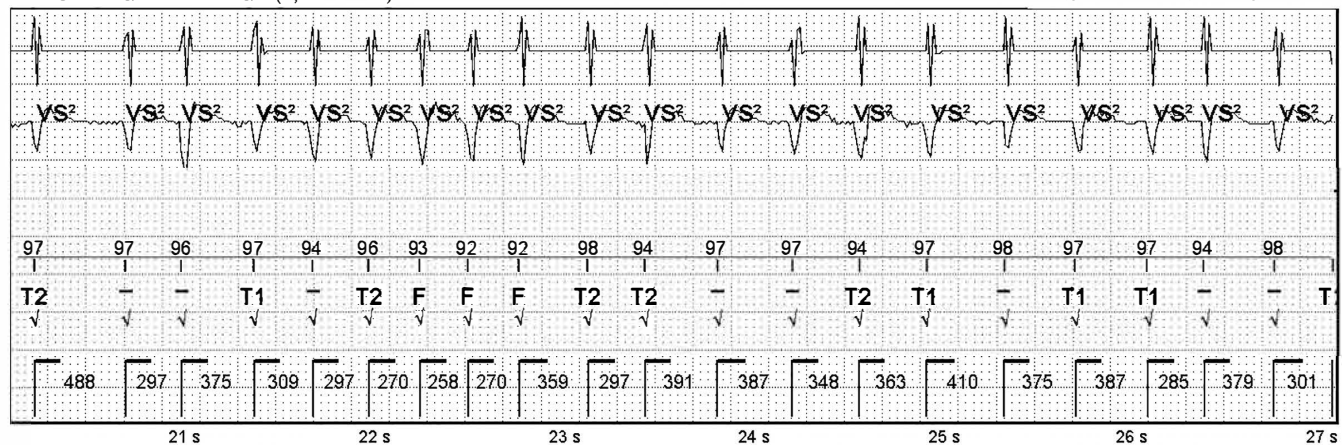
Page 3 sur 6

8 févr. 2016 7:30

### 3: Marqueurs

2: Discrimination AutoGain (1,0 mm/mV)

Vitesse de défilement : 25 mm/s





# Episode: FV (218 min<sup>-1</sup> / 275 ms) (Continued)

Épisode TV/FV 44 sur 44

Page 4 sur 6

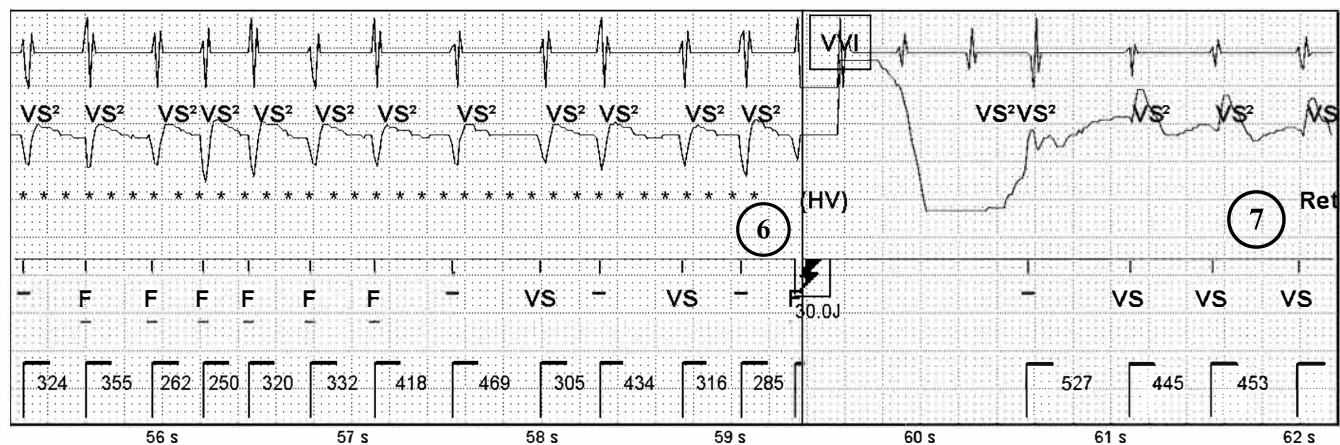
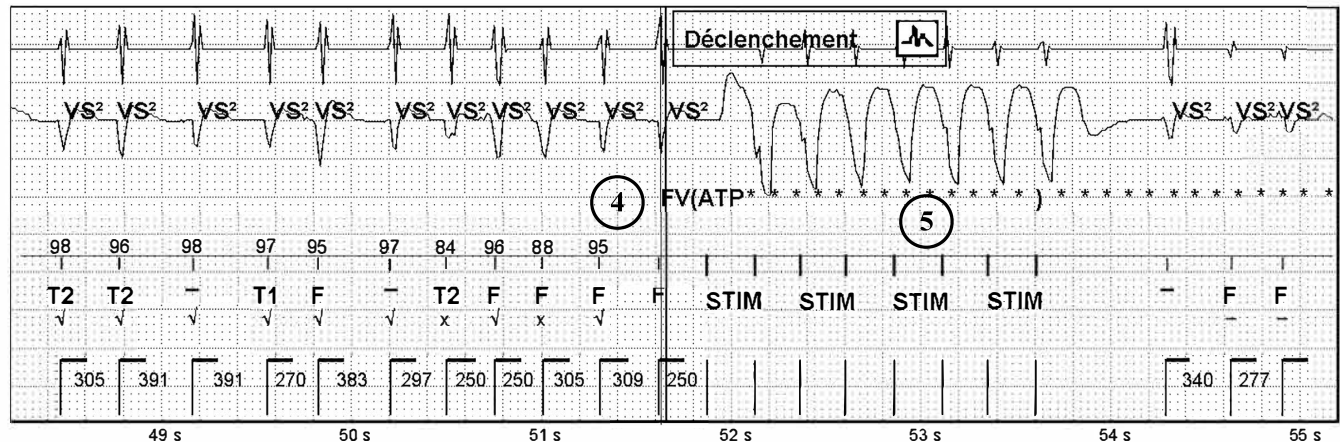
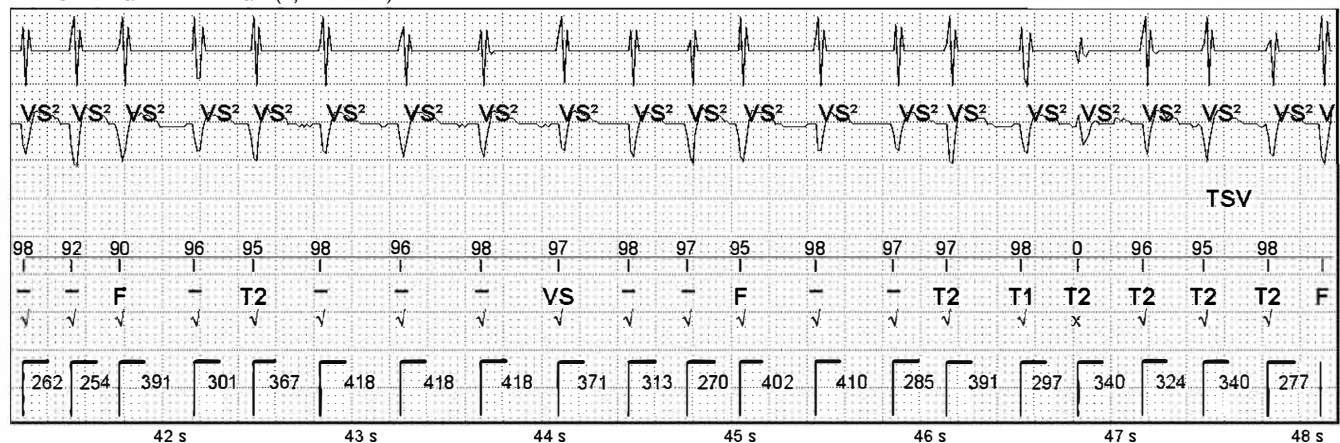
8 févr. 2016 7:30

1: Ampli. Délect. V AutoGain (0,4 mm/mV)

3: Marqueurs

2: Discrimination AutoGain (1,0 mm/mV)

Vitesse de défilement : 25 mm/s



# Episode: FV (218 min<sup>-1</sup> / 275 ms) (Continued)

Épisode TV/FV 44 sur 44

Page 5 sur 6

8 févr. 2016 7:30

1: Ampli. Délect. V AutoGain (0,4 mm/mV)

3: Marqueurs

2: Discrimination AutoGain (1,0 mm/mV)

Vitesse de défilement : 25 mm/s

