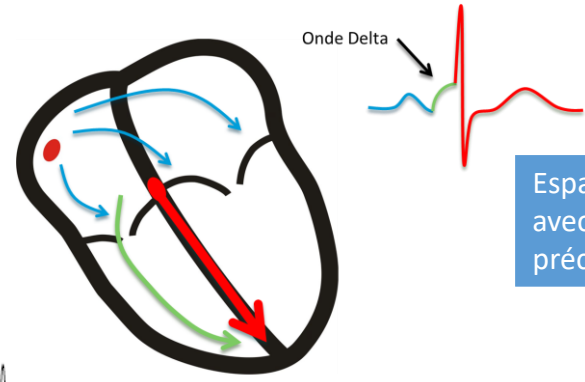
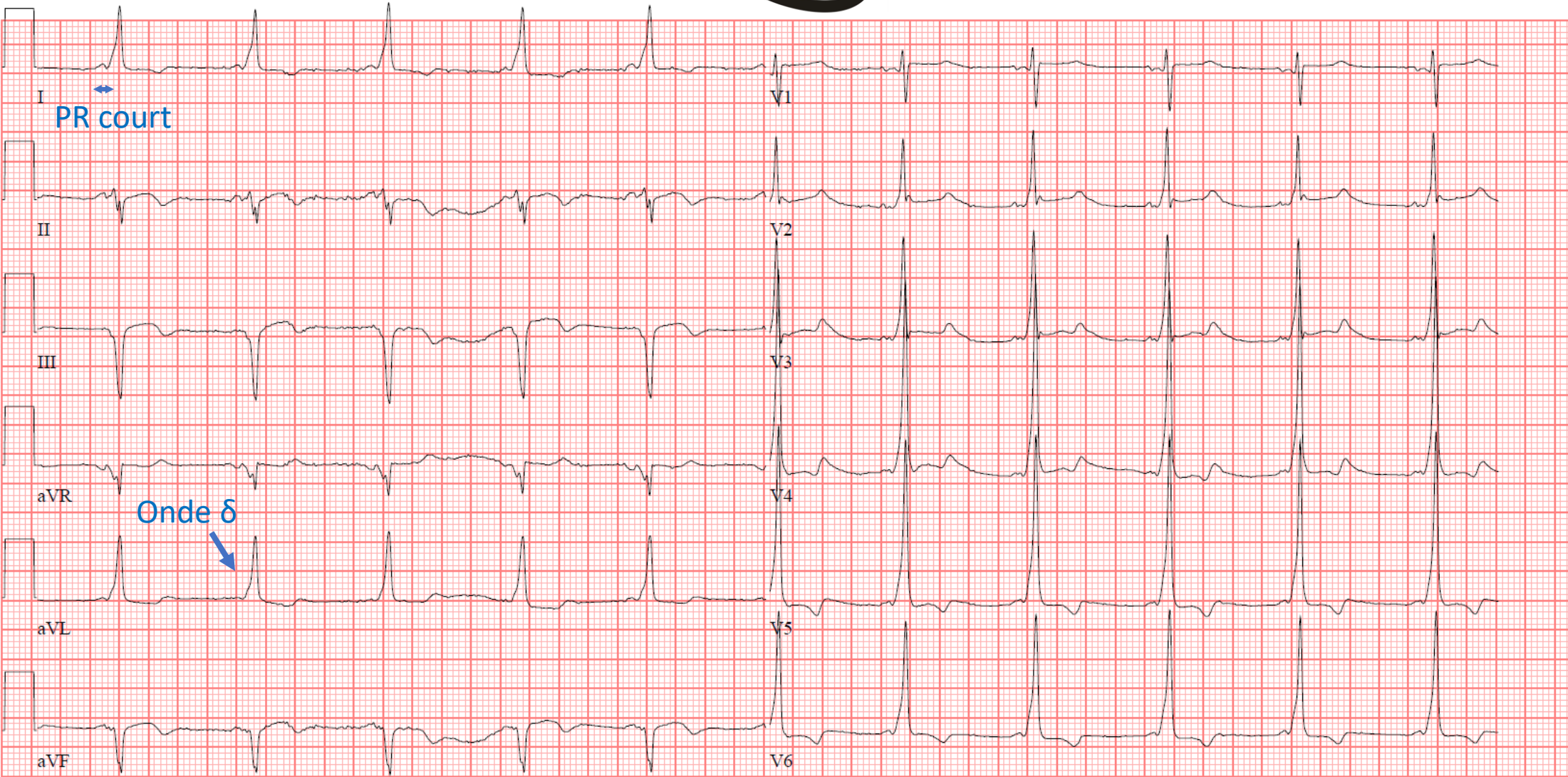




- F** **Fréquence** : 66/min (11 QRS sur 10 secondes x 6 = 66/min)
- R** **Rythme** : Sinusal, espace PR court
- A** **Axe** : Gauche (D1+, aVF-, D2-)
- C** **Conduction** : PR court avec pré-excitation (onde delta)
- H** **Hypertrophie** : Pas d'hypertrophie
- I** **Ischémie** : Troubles de la repolarisation à type d'ondes T négatives dans le territoire latéral (V4-V6 et DI-aVL)



Espace PR court et empâtement du QRS (onde δ) en lien avec la présence du faisceau de Kent qui dépolarise précocement le ventricule.





F Fréquence : 84/min (14 QRS sur 10 secondes x 6 = 84/min)
R Rythme : Sinusal, espace PR normal
A Axe : Normal (D1+, aVF+)
C Conduction : Pas de trouble de conduction
H Hypertrophie : Pas d'hypertrophie
I Ischémie : Troubles de la repolarisation avec ondes T négatives dans le territoire latéral

Il s'agit du même patient que l'ECG précédent, mais après ablation du faisceau de Kent. On voit que le PR s'est normalisé et que l'onde delta a disparu.

