

**F** **Fréquence** : 48/min  
**R** **Rythme** : Sinusal  
**A** **Axe** : Normal (-20°)  
**C** **Conduction** : PR à 210 ms (BAV1), bloc de branche droite incomplet (QRS à 100 ms et aspect rSr' en V1-V2)  
**H** **Hypertrophie** : Pas de signe d'hypertrophie  
**I** **Ischémie** : Ondes T négatives en antérieur, de V1 à V5. Aspect diphasique en V1, V2 et V3. Ces ondes T négatives évoquent un syndrome de menace de l'IVA

Les SCA ST- sont des SCA sans sus-décalage du segment ST. Ils peuvent présenter différentes anomalies ECG comme :

- Des ondes T négatives « ischémiques » (symétriques, pointues et profondes)
- Un sous-décalage du segment ST (ST souvent descendant)

L'ECG peut toutefois être normal dans un SCA ST-.

Ici, il s'agit d'un SCA ST- particulier appelé syndrome de menace de l'IVA. Les ondes T négatives dans le territoire antérieur évoque (dans le cadre d'une douleur thoracique typique) une subocclusion de l'IVA.

