



Dysfonction sinusale

- F** **Fréquence** : 54/min (9 QRS en 10 secondes x 6 = 54/min)
- R** **Rythme** : Base sinusale avec dysfonction sinusale
- A** **Axe** : Normal (DI+, aVF- mais DII+)
- C** **Conduction** : Trouble de conduction à type de dysfonction sinusale avec bloc sino-auriculaire (BSA) de type II
- H** **Hypertrophie** : Pas de signe d'hypertrophie
- I** **Ischémie** : Pas de trouble significatif de la repolarisation

La dysfonction sinusale est une pathologie fréquente du sujet âgé. Il existe 3 types de blocs sino-auriculaires (BSA) :

- **Type I** : allongement de la conduction entre le nœud sinusal et l'oreillette, non visible sur un ECG de surface
- **Type II** : Disparition intermittente de l'onde P
- **Type III** : Disparition complète de l'onde P, échappement jonctionnel sous-jacent

Lorsqu'une dysfonction sinusale est associée à une FA paroxystique, on parle de maladie de l'oreillette.

