

Bloc bi-fasciculaire



- F** **Fréquence** : 90/min (15 QRS en 10 secondes x 6 = 90/min)
- R** **Rythme** : Sinusal (onde P difficile à visualiser)
- A** **Axe** : Droit (DI- et aVF+)
- C** **Conduction** : long BAV1 (PR = 300 ms), bloc de branche droite et hémibloc postérieur gauche
- H** **Hypertrophie** : Pas de signe d'hypertrophie
- I** **Ischémie** : Troubles de la repolarisation en lien avec le BBD

Le bloc bi-fasciculaire est défini par :

- Un bloc de branche droite complet
- Un hémibloc antérieur gauche ou postérieur gauche

L'hémibloc antérieur gauche est diagnostiqué par la présence d'un axe gauche en l'absence d'HVG ou de séquelle inférieure qui modifie l'axe

L'hémibloc postérieur gauche est diagnostiqué par la présence d'un axe droit en l'absence d'HVD

Un bloc tri-fasciculaire est un bloc bi-fasciculaire associé à un BAV de haut degré.

