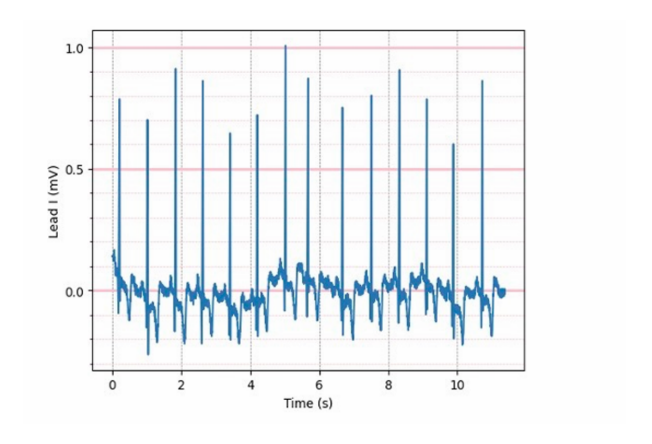
HAH913E: To do- Maya Meniai



Answer the following questions:

- Does this ECG look correctly scaled to you? Please explain.
- -L'axe vertical de cet ECG est exprimé en millivolts (mV), et les pics correspondant aux complexes QRS atteignent environ 1 mV et nous savons que les complexes QRS peuvent normalement atteindre entre 0,5 et 1,5 mV.
- -l'axe horizontal montre le temps en secondes.
- Is this a normal ECG? Please explain.

Les pics qui représentent les complexes QRS sont réguliers et bien définis. Cela explique que le cœur se dépolarise de façon normale et régulière.

Les complexes QRS sont espacés de manière régulière, sans signes évidents d'arythmie.

La ligne de base entre les complexes QRS est stable. Il n'y a pas d'élévation ou de dépression marquée du segment ST, ce qui pourrait indiquer une ischémie ou un infarctus.

En effet Cet ECG semble normal