simulation de la transmission synaptique d'après logiciel Simsynapse O₄ / A O₃ / S₁ O₂ / R₂ St2 St1 et St2 : électrodes de stimulation O : oscilloscopes ; R1, R2, S1 et A : électrodes réceptrices Caractéristiques des Schémas des enregistrements obtenus en : stimulations portées en St1 R1 S1 Α 1 stimulation d'intensité 3 nΑ 1 stimulation d'intensité 9 nA Description des variations du potentiel de membrane 2 stimulations de 9 nA espacée de 0.9 mS Description des variations du potentiel de membrane

Caractéristiques des	Schémas des enregistrements obtenus en :		
stimulations portées en St2	R2	S1	Α
1 stimulation d'intensité 3 nA			
1 stimulation d'intensité 9 nA			
Description des variations du potentiel de membrane			