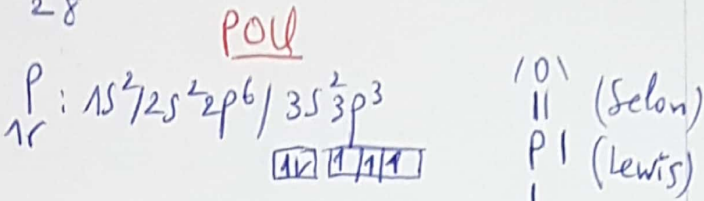
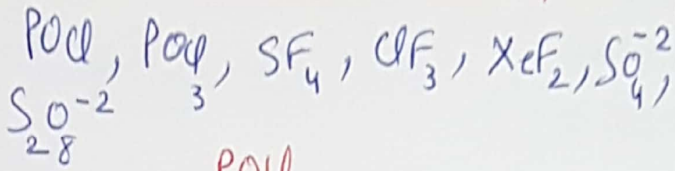
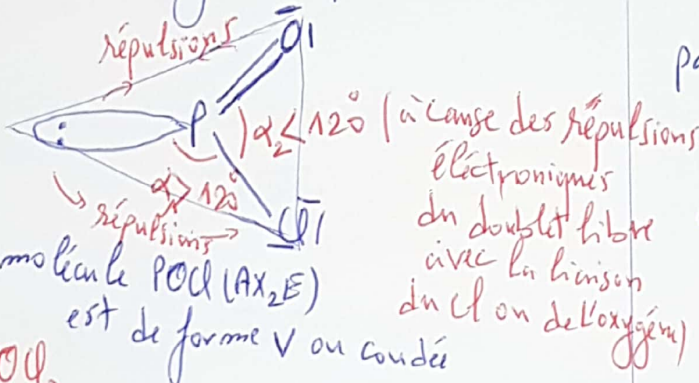


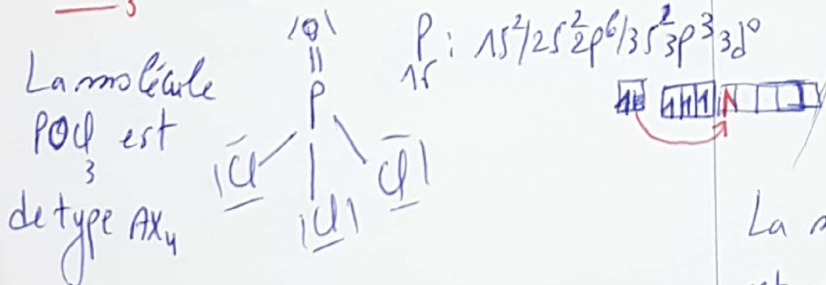
② La géométrie des molécules selon La Théorie de V.S.E.P.R



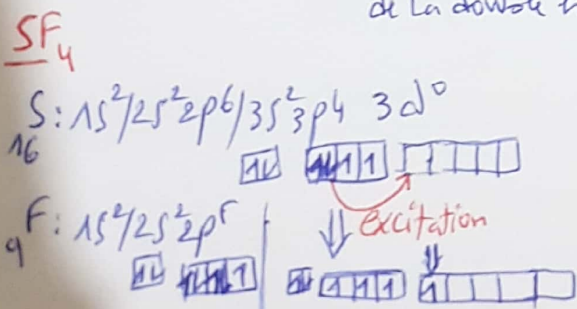
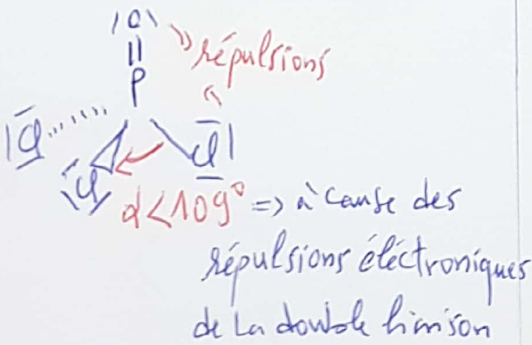
La molécule $POCl$ est de type AX_2E
 AX_2E est un cas particulier de AX_3
 AX_3 est triangulaire plane



La molécule $POCl$ (AX_2E) est de forme V ou coudée



La molécule AX_4 est un tétraèdre

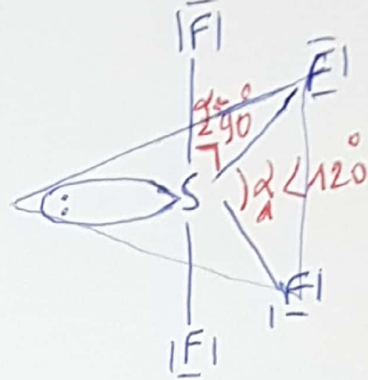


SF_4 est une molécule de type AX_4E

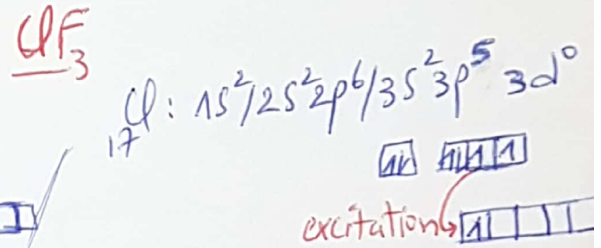
AX_4E est un cas particulier de AX_5

AX_5 sa géométrie est de type

bipyramide à base triangulaire plane



Par contre AX_4E est de type équilibré avec 2 angles $\alpha_1 < 120^\circ$ et $\alpha_2 = 90^\circ$



La molécule ClF_3 est de type AXE_2
 est un cas particulier de AX_3

AXE_2 est de type AX_3 forme T

