On place une charge ponctuelle à l'origine O du système de coordonnées polaires utilisé. On y associe la base  $(\vec{e_r}, \vec{e_\theta})$ En un point  $M(r, \theta)$  est placé un dipôle de moment  $\vec{p}$ . On considèrera l'approximation dipolaire valable.

- 1. Rappeler l'expression du champ  $\overrightarrow{E_c}(M)$  crée par la charge ponctuelle en M
- 2. On note  $\theta_0 = (\overrightarrow{E_c}(M), \overrightarrow{p})$  à l'instant initial. On suppose que le barycentre du dipôle reste immobile et que le champ extérieur est localement uniforme. Déterminer la période des oscillations de ce dipôle en ne considérant que l'interaction

$$Donn\acute{e}$$
: Moment des actions d'un champ extérieur su un dipôle  $\overrightarrow{\Gamma} = \overrightarrow{p} \wedge \overrightarrow{E_{ext}}$ 

électrostatique.