Prénom: ..... Nom:Prénom : Nom:

$$CH_3$$

$$C_C$$

$$C_C$$

$$H_2C$$

$$C_C$$

$$H_3C$$

$$C_C$$

$$H_3C$$

Géraniol, molécule liée à l'odeur de rose.

1 - Donner le nom de la représentation de la molécule de géraniol.

2 - Entourer le groupes fonctionnels du géraniol.

3 - Donner le nom du groupe fonctionnel et de la famille présente dans le géraniol.

4 - Écrire la formule développée du géraniol.

 $CH_3$   $H_2C$   $C \subset CH - CH_2 - OH$   $H_2C$   $H_3C$ 

Géraniol, molécule liée à l'odeur de rose.

1 - Donner le nom de la représentation de la molécule de géraniol.

2 - Entourer le groupes fonctionnels du géraniol.

3 — Donner le nom du groupe fonctionnel et de la famille présente dans le géraniol.

4 - Écrire la formule développée du géraniol.