Prénom: Nom: Prénom : Nom:

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH}_{3} \\ \operatorname{H}_{2} \operatorname{C} \\ \operatorname{H}_{2} \operatorname{C} \\ \operatorname{CH}_{3} \end{array} \subset \operatorname{CH}_{2} \operatorname{CH}_{2}$$

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.

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{H}_2\text{C} \\ \text{C} \\ \text{CH}_3 \end{array} \subset \text{CH}_2 \setminus \text{OH}$$

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.

...... Prénom :

$$CH_3$$
 CH_3
 CH_2
 CH_2
 CH_2
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CH_3
 CCH_3
 CCH_3

Géraniol, molécule liée à l'odeur de rose.

- 1 Donner le nom de la représentation de la molécule de géraniol.
- dans le géraniol. 2 - Entourer le groupes fonctionnels du géraniol.
 3 - Donner le nom du groupe fonctionnel et de la famille présente

4 - Ecrire la formule développée du géraniol.

Nom: Prénom:

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH_3} \\ | \\ | \\ \operatorname{H_2C} \\ | \\ \operatorname{CH_2C} \\ | \\ \operatorname{CH_3} \\ | \\ \operatorname{CH_3} \\ | \\ \operatorname{CH_3} \end{array}$$

Géraniol, molécule liée à l'odeur de rose.

- 1 Donner le nom de la représentation de la molécule de géraniol.
- dans le géraniol.
- 4 Ecrire la formule développée du géraniol.