Nom: Prénom:

$$\begin{array}{c} CH_3 \\ \downarrow \\ H_2C \\ \downarrow \\ H_2C \\ CH \\ \parallel \\ H_3C \\ CH_3 \end{array}$$

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.

3.7	ъ.	
N_{Om} ·	Prénom ·	
TOIII.	 i ichom.	

$$CH_3$$
 H_2C
 CH_2
 CH_2
 H_2C
 CH
 H_3C
 CH_3

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.