Nom.	Prénom:
Nom:	Prénom :
	CH_3
	C
	$_{\mathrm{H_2C}}$ CH $^{\mathrm{CH_2}}$ OH
	$^{ m H_2C}$
	H C C
	$_{3}$ C $_{3}$
	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.
	Donner le nom du groupe fonctionnel et de la famille présente
dans le g	

4 – Écrire la formule développée du géraniol.