Nom Prénom : Nom:

Oxyphenylone, la molécule responsable de l'arôme des framboises.

- 1 Donner le nom de la représentation de cette molécule.
- Donner la formule brute de cette molécule. 2
- 3 Entourer et nommer les groupes fonctionnels présents dans cette molécule.

Prénom:	O=		ОН

Oxyphenylone, la molécule responsable de l'arôme des framboises.

- 1 Donner le nom de la représentation de cette molécule.
- 2 Donner la formule brute de cette molécule.
- 3 Entourer et nommer les groupes fonctionnels présents dans cette molécule.

..... Prénom :

Oxyphenylone, la molécule responsable de l'arôme des framboises.

- 1 Donner le nom de la représentation de cette molécule.
- 2 Donner la formule brute de cette molécule.
- $\mathbf{3}$ Entourer et nommer les groupes fonctionnels présents dans cette molécule.

1: Prenom:

Oxyphenylone, la molécule responsable de l'arôme des framboises

- 1 Donner le nom de la représentation de cette molécule.
- 2 Donner la formule brute de cette molécule.
- 3 Entourer et nommer les groupes fonctionnels présents dans cette molécule.