Chapitre 0 – Représentation des molécules organiques Lycée Jean Moulin

> Terminale ST2S Prénom: Nom:

1 - Donner la formule brute de cette molécule.

- Donner le nom de cette molécule. 2
- Entourer les groupes caractéristiques de la molé-**၂**

cule et les nommer.

1 - Donner la formule brute de cette molécule.

ÓН

Donner le nom de cette molécule. 2 3 - Entourer les groupes caractéristiques de la molécule et les nommer.

Lycée Jean Moulin Chapitre 0 – Représentation des molécules organiques 2023-2024 Terminale ST2S

Nom:Prénom:

- Donner la formule brute de cette molécule.
- 2 Donner le nom de cette molécule.
- cule et les nommer. Entourer les groupes caractéristiques de la molé-

Nom:

Lycée Jean Moulin Chapitre 0 – Représentation des molécules organiques

Terminale ST2S 2023-2024

0HPrénom:

$$\begin{array}{c} & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$$

- Donner la formule brute de cette molécule.
- Donner le nom de cette molécule.
- cule et les nommer. ယ | Entourer les groupes caractéristiques de la molé-