Terminale ST2S

Terminale ST2S

Prénom: Nom:

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

THC ou TétraHydroCannabinol, molécule qui est le psychoactif majeur du cannabis.

- Donner le nombre de carbone et d'oxygène contenu dans la molécule.
- Entourer les groupes caractéristiques de la molécule et les **1** nommer.
- 3 Indiquer en justifiant si cette molécule est hydrosoluble ou

liposoluble.

Chapitre 1 – Représentation des molécules organiques Lycée Jean Moulin

Prénom: Nom:

THC ou TétraHydroCannabinol, molécule qui est le psychoactif majeur du cannabis.

- Donner le nombre de carbone et d'oxygène contenu dans la molécule.
- Entourer les groupes caractéristiques de la molécule et les **1** nommer
- 3 Indiquer en justifiant si cette molécule est hydrosoluble ou
- liposoluble.

## Lycée Jean Moulin

Chapitre 1 – Représentation des molécules organiques

Terminale ST2S

Iom: ...... Prénom: ......

OH

THC ou TétraHydroCannabinol, molécule qui est le psychoactif majeur du cannabis.

- 1 Donner le nombre de carbone et d'oxygène contenu dans la molécule.
- 2 Entourer les groupes caractéristiques de la molécule et les nommer.
- 3 Indiquer en justifiant si cette molécule est hydrosoluble ou
- iposoluble.

## Lycée Jean Moulin

Nom:

Chapitre 1 – Représentation des molécules organiques

Terminale ST2S

Prénom: .....

OH

THC ou TétraHydroCannabinol, molécule qui est le psychoactif majeur du cannabis.

- 1 Donner le nombre de carbone et d'oxygène contenu dans la molécule.
- 2 Entourer les groupes caractéristiques de la molécule et les nommer.
- ${\bf 3}$  Indiquer en justifiant si cette molécule est hydrosoluble ou liposoluble.