

cée classique d'Abidjan 15 min INTERROGATION ECRITE DE CHIMIE 1 <sup>ère</sup> A <sub>4</sub> Prof : M. Antoine	
Nom et prenoms :	10
<ol> <li>Ecris la formule brute et la formule semi – développée de l'éthylène.</li> </ol>	1
2. Ecris la formule la formule semi – développée et le nom du produit de la réaction chimiqu	ie:
a. éthylène + eau $\xrightarrow{H_2SO_4}$	
b. éthylène + dihydrogène — Ni →	
3. Ecris l'équation – bilan de la combustion complète de l'éthylène dans le dioxygène.	
Lycée classique d'Abidjan 15 min INTERROGATION ECRITE DE CHIMIE 1ère A₁ Prof : M. Anto	ine KOUAS
Nom et prénoms :	10
<ol> <li>Ecris la formule brute et la formule semi – développée de l'éthylène.</li> <li>Ecris la formule la formule semi – développée et le nom du produit de la réaction chimi</li> </ol>	que:
a. éthylène + cau $\xrightarrow{H_2SO_4}$	
b. éthylène + dihydrogène — Ni →	
3. Ecris l'équation – bilan de la combustion complète de l'éthylène dans le dioxygène.	
Lycée classique d'Abidjan 15 m in INTERROGATION ECRITE DE CHIMIE 1ère A₄ Prof ; M. Anto	ine KOUAS
Nom et prénoms :	10
1. Ecris la formule brute et la formule semi – développée de l'éthylène	
2. Ecris la formule la formule semi – développée et le nom du produit de la réaction chim	nique :
a. éthylène + eau $\xrightarrow{H_2SO_4}$	
b. éthylène + dihydrogène — NI	
3. Ecris l'équation – bilan de la combustion complète de l'éthylène dans le dioxygène.	