







Nom :	TECHNOLOGIE	S3 - doc 2	
Prénom		CYCLE 4 niveau 5°	
Séquence 3 : Comment a évolué l'éclairage portatif ? Principe technique, matériaux utilisés et inventions			



Travail demandé : Compléter le tableau ci-dessous en donnant pour chaque objet technique, le principe technique, les matériaux utilisés, les inventions, les avantages et les inconvénients

TORCHE	Principe technique	Matériaux utilisés	Inventions et innovations	Avantages	Inconvénients
					

BRULOIR DE LASCAUX, LAMPE A HUILE	Principe technique	Matériaux utilisés	Inventions et innovations	Avantages	Inconvénients
 					

Nom :	TECHNOLOGIE	S3 - doc 2	
Prénom		CYCLE 4 niveau 5°	
Séquence 3 : Comment a évolué l'éclairage portatif ? Principe technique, matériaux utilisés et inventions			

BOUGIE, LAMPE A PETROLE	Principe technique	Matériaux utilisés	Inventions et innovations	Avantages	Inconvénients
 					

LAMPE A GAZ	Principe technique	Matériaux utilisés	Inventions et innovations	Avantages	Inconvénients
 					

Nom : Prénom	TECHNOLOGIE CYCLE 4 niveau 5°	S3 - doc 2 3/3	
Séquence 3 : Comment a évolué l'éclairage portatif ? Principe technique, matériaux utilisés et inventions			

LAMPE ELECTRIQUE	Principe technique	Matériaux utilisés	Inventions et innovations	Avantages	Inconvénients
