









c) Les matériaux utilisés : aidez-vous du document ressource « Chronologie des ponts » :

Identifier les différents matériaux utilisés pour la construction de ces ponts, la structure de chaque pont, la date de construction et la portée de chaque pont.

Quel est le type de structure et la portée ?

Chercher sur Internet

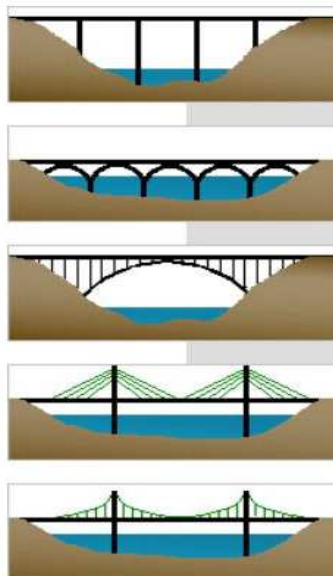
PONT DE PANDJIR AFGHANISTAN	PONT D'AVIGNON FRANCE	BROOKLYN BRIDGE ETATS-UNIS	VIADUC DE GARABIT FRANCE	GOLDEN GATE BRIDGE ETATS-UNIS	PONT AKASHI KAIKYO JAPON	Pont de Normandie -France	Viaduc de Millau - France
							

Inscrire la date de construction et les matériaux utilisés.

d) Relier les différents pont :

Portée maximale atteinte par le pont

Type de pont



5. Les ponts mobiles : aidez-vous du document ressource « Les ponts mobiles » :

Identifier les différents ponts mobiles présentés.

Indiquer l'intérêt de ce type de ponts :