

**Un pont,
à quoi ça sert ?**

Un pont est un ouvrage d'art, une construction qui permet de franchir une dépression ou un obstacle (cours d'eau, voie de communication, vallée, etc.) en passant par dessus.

Exercice 1 : (Travail à faire sur le cahier)

Pour les ponts 1 à 13 :

- Noter le numéro du pont.
- Faire une phrase expliquant l'obstacle franchi par le pont.
- Faire une phrase expliquant à qui ou quoi il permet le passage.

Exemple :

Pont 1

- Ce pont permet le franchissement d'une rivière.
- Ce pont permet le passage des trains.

Pont 1



Pont de Millau

Pont 2



Pont aqueduc du Gard



Pont 3

Pont-canal
Saint Nicolas de Port



Pont 4
Pont-canal du Sart (Belgique)



Ponts 5 et 6



Pont 7



Passerelle
Abbaye de Beauport (Paimpol)

Pont 8



Passerelle de Binic – photo : Vincent Le Quéré



Pont 10



Passerelle
Abbaye de Beauport (Paimpol)

Pont 11

Passerelle entre les tours jumelles
Petronas de Kuala Lumpur en Malaisie
(452 mètres et 88 étages !)



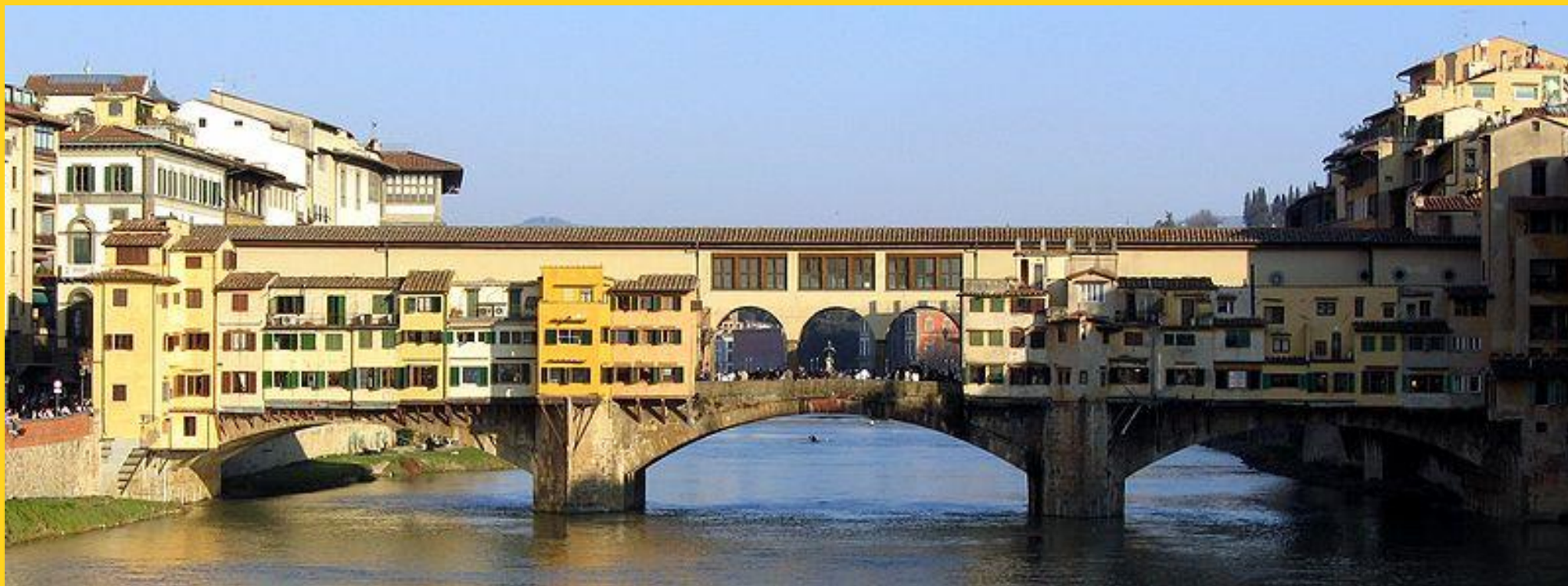
Pont 12



Cette passerelle de verre appelée « skywalk » a été inaugurée le 28 mars 2007. Ce pont en forme de fer à cheval, s'élançant à 20 mètres de la paroi rocheuse, permet d'avoir une vue imprenable sur le Grand Canyon et le fleuve Colorado à 1220 mètres dessous...

Pont 13

Quelle est la particularité de ce pont ? Notez-la sur le cahier



Ponte Vecchio (Florence)

Pont 14

**Comment appelle t-on ce type de pont ?
Quelle est sa fonction ?
Notez-le sur le cahier**

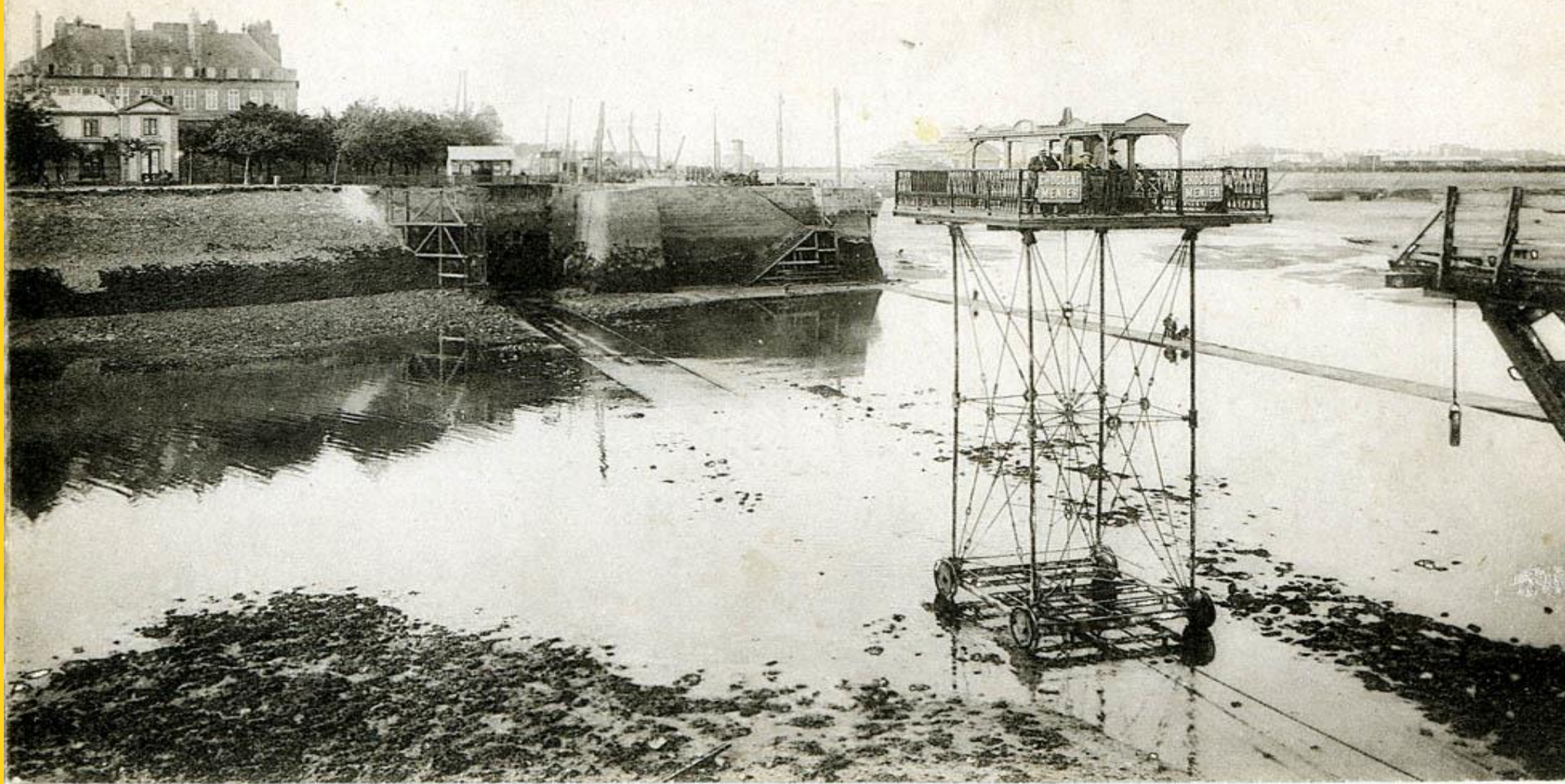


Fort da Ponta da Bandeira
(Portugal)

Exercice 2 :

- Trouver le point commun à tous les ponts qui suivent...
- Quel est l'objectif visé ?

Noter vos conclusions sur le cahier





Pont de Recouvrance Brest

Ouest-France



Pont ferroviaire tournant de Caronte, à Martigues (Bouches-du-Rhône - France)



Auteur : Fernando Pascullo

Le pont de Biscaye (1893) à l'entrée du port de Bilbao est premier pont transbordeur. Il est encore en service.



pont de Montceau-les-Mines

FIN

Source :
<http://fr.wikipedia.org/>