

L'aqueduc du Gier (fiche 1)

Un aqueduc est un _____ ou _____ destiné à capter et à conduire l'eau d'un lieu à un autre.

Aqueduc vient du latin aquae ductus (aqua = _____, ductus = _____).

Les premiers systèmes d'alimentation en eau sont apparus en même temps que les premières _____ situées _____ de rivières, au deuxième millénaire avant Jésus-Christ.

Les aqueducs construits par les Romains utilisaient la simple force de la _____ pour acheminer l'eau : il suffisait de donner un léger _____ aux conduites pour que l'eau coule vers sa destination. L'inconvénient était que, pour passer une colline, il fallait soit la contourner, soit creuser un _____.

De même, pour passer une vallée, il fallait construire un _____ ou utiliser un _____.

gravité - loin - eau - tunnel - aérien - souterrain - canal - siphon - dénivelé - pont - conduire - villes

L'aqueduc du Gier (fiche 1)

Un aqueduc est un _____ ou _____ destiné à capter et à conduire l'eau d'un lieu à un autre.

Aqueduc vient du latin aquae ductus (aqua = _____, ductus = _____).

Les premiers systèmes d'alimentation en eau sont apparus en même temps que les premières _____ situées _____ de rivières, au deuxième millénaire avant Jésus-Christ.

Les aqueducs construits par les Romains utilisaient la simple force de la _____ pour acheminer l'eau : il suffisait de donner un léger _____ aux conduites pour que l'eau coule vers sa destination. L'inconvénient était que, pour passer une colline, il fallait soit la contourner, soit creuser un _____.

De même, pour passer une vallée, il fallait construire un _____ ou utiliser un _____.

gravité - loin - eau - tunnel - aérien - souterrain - canal - siphon - dénivelé - pont - conduire - villes

L'aqueduc du Gier (fiche 1)

Un aqueduc est un _____ ou _____ destiné à capter et à conduire l'eau d'un lieu à un autre.

Aqueduc vient du latin aquae ductus (aqua = _____, ductus = _____).

Les premiers systèmes d'alimentation en eau sont apparus en même temps que les premières _____ situées _____ de rivières, au deuxième millénaire avant Jésus-Christ.

Les aqueducs construits par les Romains utilisaient la simple force de la _____ pour acheminer l'eau : il suffisait de donner un léger _____ aux conduites pour que l'eau coule vers sa destination. L'inconvénient était que, pour passer une colline, il fallait soit la contourner, soit creuser un _____.

De même, pour passer une vallée, il fallait construire un _____ ou utiliser un _____.

gravité - loin - eau - tunnel - aérien - souterrain - canal - siphon - dénivelé - pont - conduire - villes