

LES ANNEXES

- Annexe 1 : photos ENIGME 2 cycle 1
- Annexe 2 : étiquettes noms ENIGME 2
cycle 1
- Annexe 3 : photos ENIGME 2 cycle 2
- Annexe 4 : étiquettes noms ENIGME 2 et
étiquettes petits textes ENIGME 2 cycle 2
- Annexe 5 : photos ENIGME 2 cycle 3
- Annexe 6 : étiquettes petits textes
ENIGME 2 cycle 3

Annexe 1 : photos ENIGME 2 cycle 1





Annexe 2 : étiquettes noms ENIGME 2 cycle 1

UNE CASCADE

une cascade

une cascade

UN RUISSEAU

un ruisseau

un ruisseau

UN CHATEAU D'EAU

un château d'eau

un château d'eau

UN LAC

un lac

un lac

UNE GOUTTIERE

une gouttière

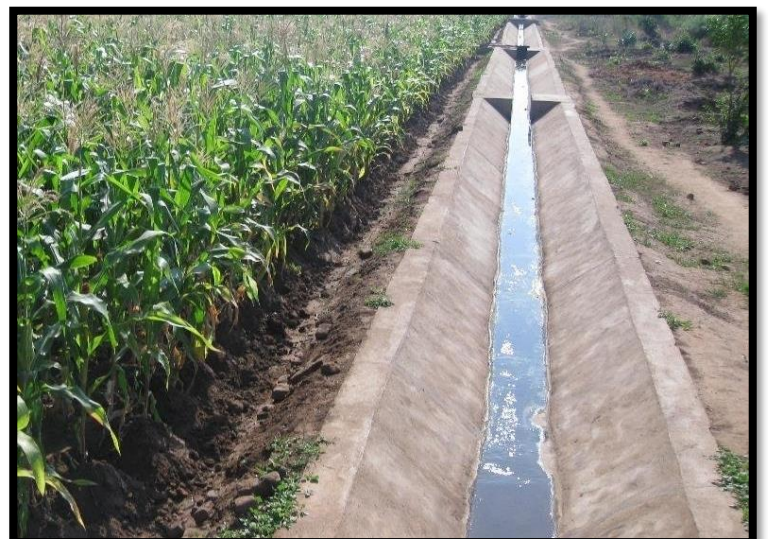
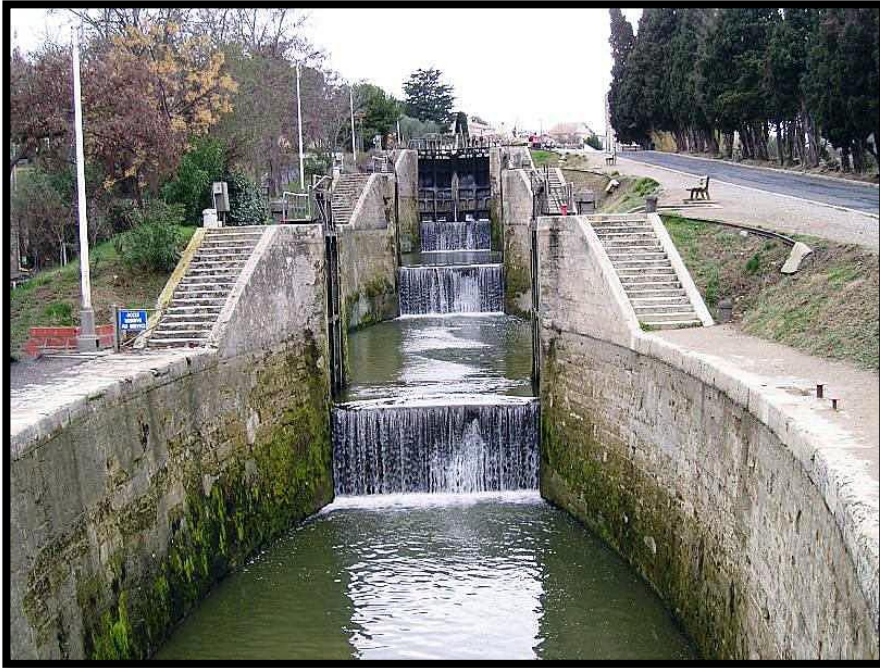
une gouttière

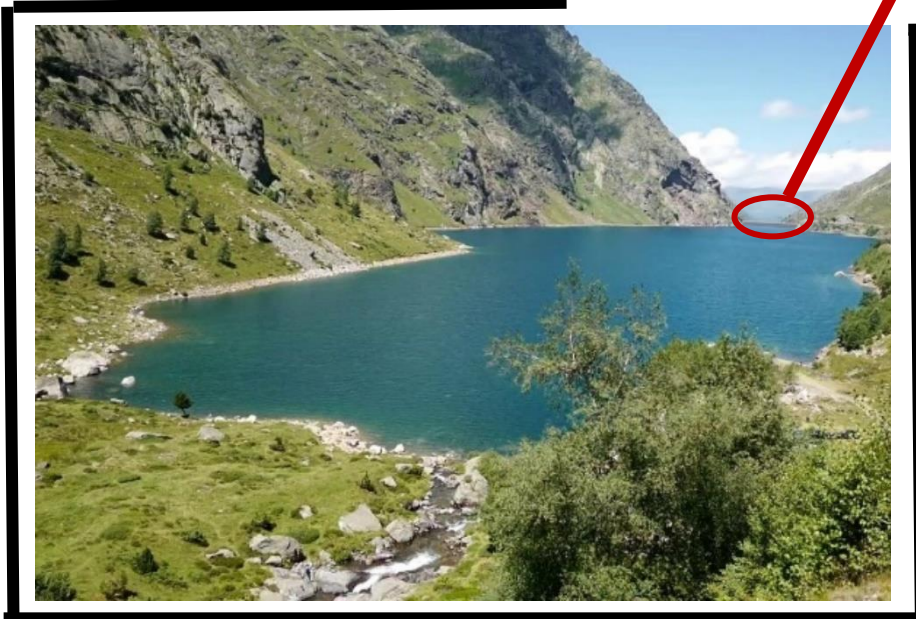
UN MOULIN

un moulin

un moulin

Annexe 3 : photos ENIGME 2 cycle 2





**Annexe 4 : étiquettes noms et étiquettes petits
textes ENIGME 2 cycle 2**

un château d'eau	une gouttière	un moulin
des écluses	une station d'épuration	
un canal d'irrigation	un barrage	
une rigole		

Je sers à nettoyer, dépolluer les eaux usées.

J'utilise l'énergie de l'eau pour faire fonctionner des machines qui vont par exemple moulin du grain et ainsi faire de la farine.

Je suis un réservoir d'eau qui stocke l'eau en hauteur pour pouvoir la redistribuer aux habitations proches.

Je suis une construction humaine permettant de faire circuler l'eau et l'emmener à certains endroits pour, par exemple, arroser les cultures.

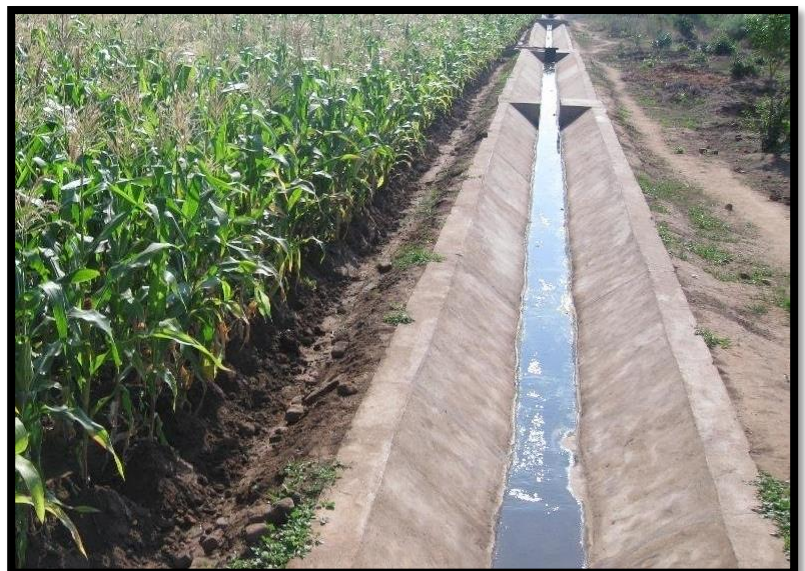
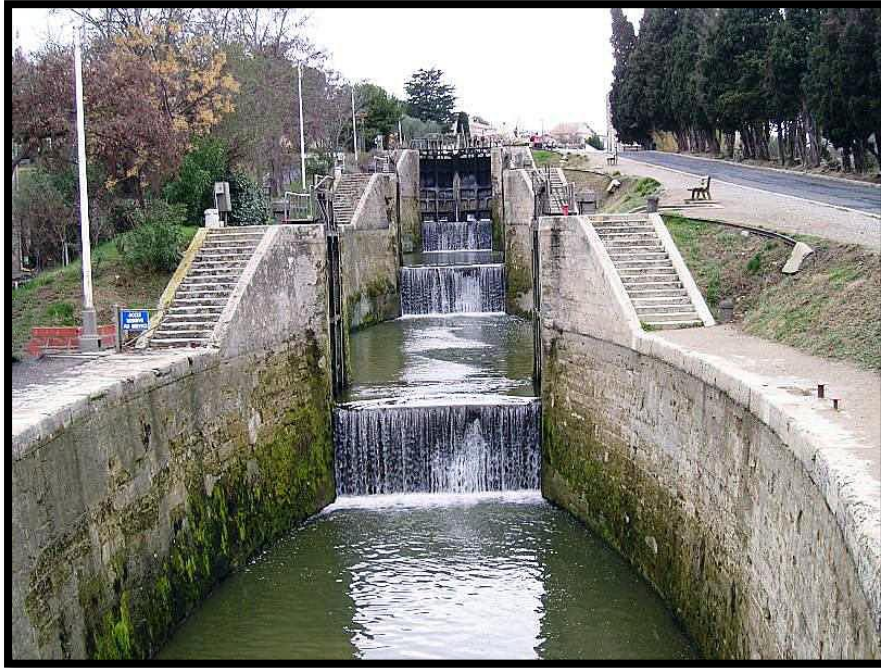
Je sers à évacuer l'eau qui tombe sur les toits des maisons.

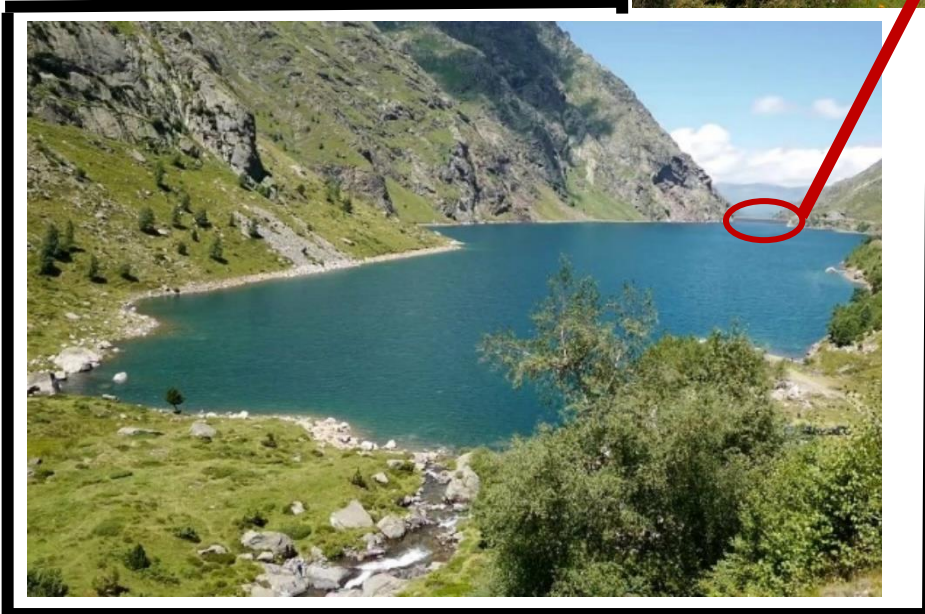
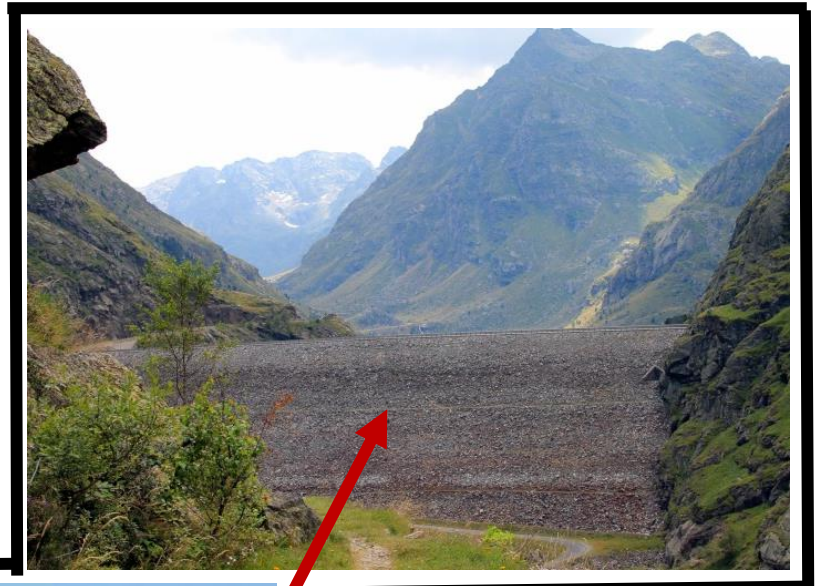
Je suis une installation sur un canal. Une voie d'eau qui permet aux bateaux de franchir une forte pente.

Je suis un petit canal creusé qui sert à récolter et évacuer l'eau qui arrive par exemple des gouttières.

Je suis une construction permettant de retenir l'eau, formant ainsi un lac de retenue. L'eau ainsi stockée peut être utilisée pour produire de l'électricité, irriguer des cultures...

Annexe 5 : photos ENIGME 2 cycle 3









Annexe 6 : étiquettes petits textes

ENIGME 2 cycle 3

Construction servant à traiter, dépolluer les eaux usées afin que l'eau puisse être rejetée dans un cours d'eau sans risque de pollution.

Construction utilisant la force mécanique pour actionner des machines. Force mécanique pouvant provenir notamment du vent, de l'eau. Cet édifice se trouve donc proche d'un cours d'eau s'il utilise la force de l'eau pour actionner par exemple des meules réduisant les grains de céréales en farine.

Edifice destiné à entreposer, stocker de l'eau en hauteur. Cette construction est généralement située sur un sommet géographique pour permettre la distribution de l'eau grâce à la pression.

Ce système existe depuis des millénaires et dans toutes les régions du monde. Il a permis aux êtres humains de remédier à la sécheresse. Construction permettant de faire circuler l'eau et de l'amener aux endroits souhaités, pour arroser les cultures par exemple.

Système de tuyauteries à la base des toits permettant de collecter l'eau de pluie.

Ouvrage hydraulique construit sur un canal ou un cours d'eau. Cette construction rend le cours d'eau navigable même en cas de forte dénivellation. Ce système est composé d'une porte en amont et une en aval, permettant aux bateaux de franchir une forte pente.

Petit canal artificiel creusé servant à récolter et évacuer l'eau qui arrive par exemple des gouttières.

Construction permettant de retenir l'eau, formant un lac de retenue. L'eau ainsi stockée peut être utilisée pour produire de l'électricité (dans des centrales hydroélectriques), irriguer des cultures...

Ouvrage construit pour permettre le franchissement d'un obstacle naturel (comme une vallée) supportant des canalisations transportant l'eau pour la consommation des habitants d'une ville. Celui du Gard est très célèbre.

Retenue artificielle d'eau construite en montagne proche de la station de sports d'hiver. L'eau ainsi stockée permettra la fabrication de neige artificielle.

Cours d'eau élaboré par l'être humain permettant la navigation de bateaux affrétés au transport de marchandises, au tourisme...

Edifice construit le long d'un cours d'eau se servant de la force mécanique de l'eau pour produire de l'électricité. L'énergie produite par ce système est classée comme énergie renouvelable.

Système de canalisations, la plupart du temps souterrain. Ce système collecte et évacue aussi bien les eaux naturelles (produites par le ruissellement, la pluie...) que les eaux usées, de lavage, produites par l'être humain.

Construction permettant le captage et le traitement de l'eau pour qu'elle puisse être distribuée et consommée par les habitants des villages, villes proches.

un château d'eau	une gouttière	un moulin
des écluses	une station d'épuration	
un canal d'irrigation	des canons à neige	
une rigole	un barrage	des égouts
un pont d'aqueduc	un canal de navigation	
une centrale hydroélectrique		
une station de captage et traitement de l'eau		