



Quelle solution pour quel dénivelé ?



Quelle solution pour quelle situation ?



Résultats

Mentions
légales

Crédits



Quitter

Scène

1



Scène

2

Scène

3

Scène

4

Scène

5



Quelle solution pour quel dénivelé ?



♦ Préparation

Écrire le titre de l'activité n°2 sur la page de présentation

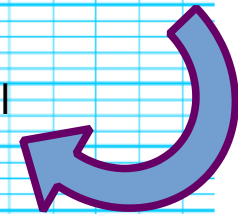
Comment franchir un obstacle
par voie fluvial ?

Activité n°1

Comment franchir un obstacle
plus ou moins important ?

Activité n°2

Quelle solution pour quel
dénivelé ?



Activité n°3

Synthèse

Evaluation



Quelle solution pour quel dénivelé ?

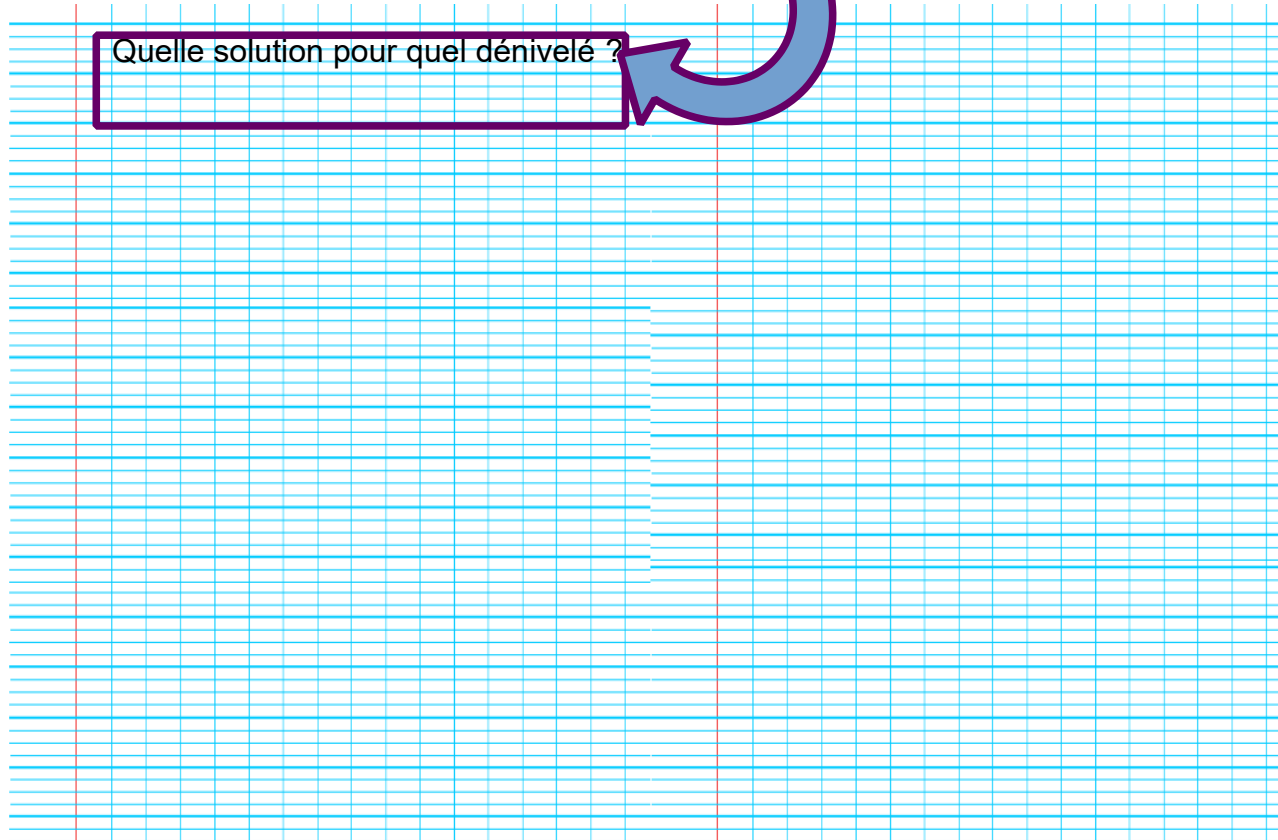


◆ Préparation

Prenez une nouvelle double page, écrire le titre en haut à gauche

Quelle solution pour quel dénivelé ?

Quelle solution pour quel dénivelé ?





Quelle solution pour quel dénivelé ?



A l'aide du logiciel **Ecluse3.exe** sur le dossier Public de la classe

Chaque îlot doit rechercher la solution pour 2 dénivelés

- Îlot n°1 : Scène 1 et scène 3
- Îlot n°2 : Scène 2 et scène 4
- Îlot n°3 : Scène 3 et scène 5
- Îlot n°4 : Scène 1 et scène 4
- Îlot n°5 : Scène 2 et scène 5
- Îlot n°6 : Scène 1 et scène 5
- Îlot n°7 : Scène 2 et scène 3

Décrire le principe de fonctionnement des 2 systèmes techniques permettant de franchir l'obstacle.

Réaliser un compte rendu comportant :

- Le problème à résoudre,
- Une image présentant l'obstacle à franchir,
- La présentation de la solution sous la forme d'un croquis légendé associé à un texte décrivant le principe de fonctionnement du système,
- Une photo de l'ouvrage réel.