

Noms des élèves du groupe : .....  
.....  
.....

### Feuille pour les réponses

**Objectif :** Répondre à toutes les questions concernant la Couze, en groupe.

**Temps :** 45 minutes

**Supports :** documents du dossier en couleur + feuilles de la sortie géologique.

**Compétences:**

Savoir travailler en groupe.

Lire et exploiter des documents sous différentes formes.

Rédiger des réponses sous différentes formes (phrases complètes, calculs, dessin)

**Nous avons réussi si :** *notre travail est complet , soigné et si chaque membre du groupe a participé.*

1) Donnez un titre aux différentes photographies

2) Calculez la moyenne du débit de la Couze pour l'année 1996. (vous détaillerez votre calcul)

3) Comment se nomme l'appareil permettant de mesurer la hauteur d'un cours d'eau ? Donnez le nom des 2 parties de cet appareil. Quelle est la valeur maximale enregistrée par cet appareil le 3 Juillet 2010 ?

4) D'après le témoignage du document 6 , décrire en une phrase le phénomène pluvieux d'octobre 1960.

- 5) D'après vos connaissances, donnez les définitions d'aléa, d'enjeux et de risque.
- 6) D'après le document 7 et la carte IGN utilisée en sortie géologique, quels sont les 2 cours d'eau pris en compte dans le Plan de Prévention des Risques Inondations à Larche ? Dans quelle zone est situé le collège Anna de Noailles ?
- 7) BONUS : Dessinez le lac (1 dessin pour chaque élève du groupe, avec votre nom) comme si vous étiez au niveau des marnes en aval du lac (au niveau du 2eme arrêt du bus)