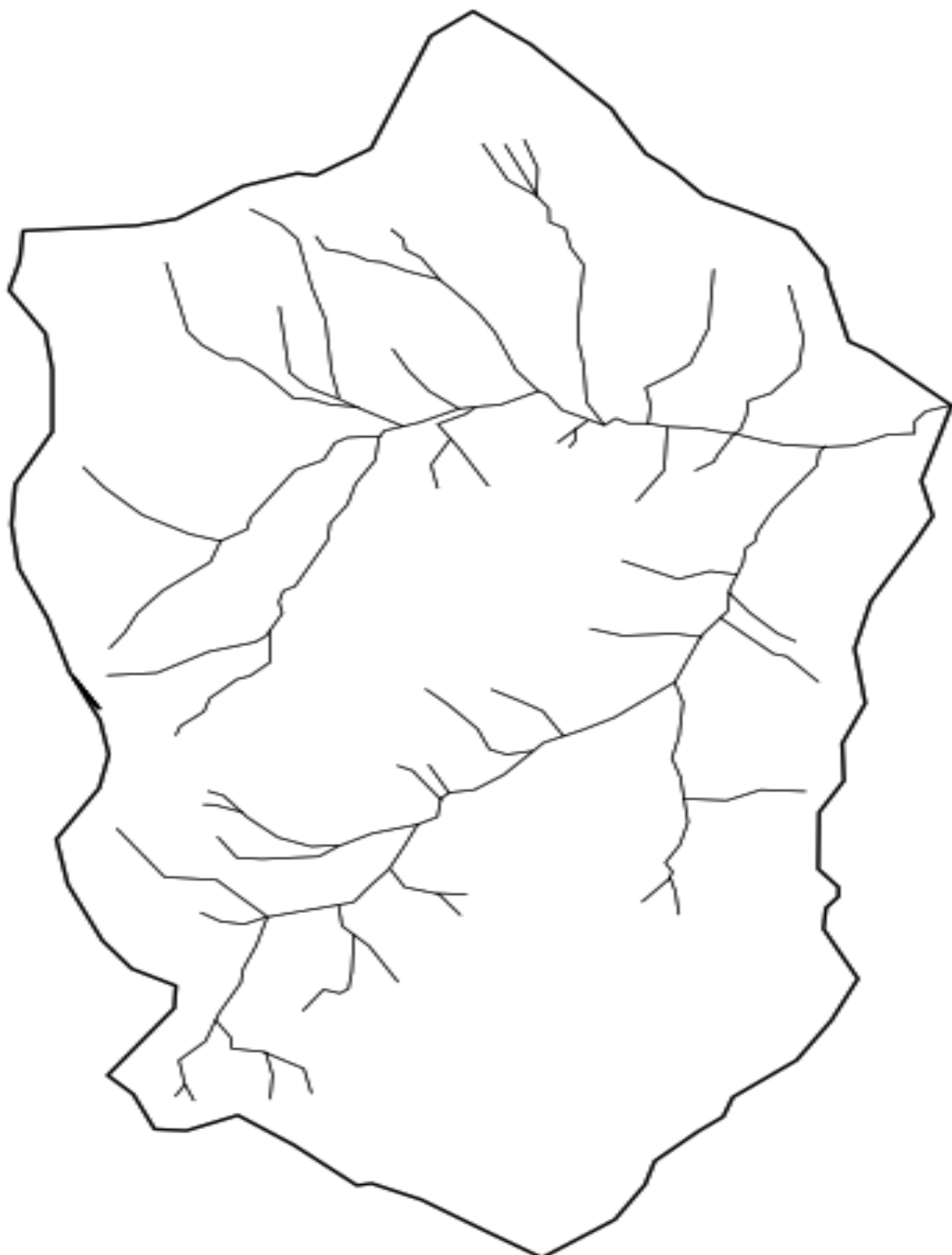


**TD 02 : Bassin Versant et Réseau Hydrographique**

1. Le bassin versant a une surface de  $28,8 \text{ km}^2$  et un périmètre de  $23,7 \text{ km}$ , déterminer quelles sont les dimensions/représentations correspondant à ce bassin.
2. Donner une estimation de l'indice de compacité de Gravelius. Commenter. En déduire la longueur du rectangle équivalent pour le bassin.
3. Classer les cours d'eau selon la classification de Strahler, les décompter par ordre. Calculer les paramètres de réseau hydrographie de ce bassin versant.



*Echelle : 1/10 000*