

ENIGME N°2 - GÉOMÉTRIE

Cycle 3



2. ENGELBOURG



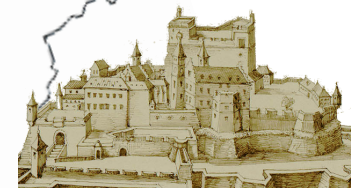
3. FREUNDSTEIN



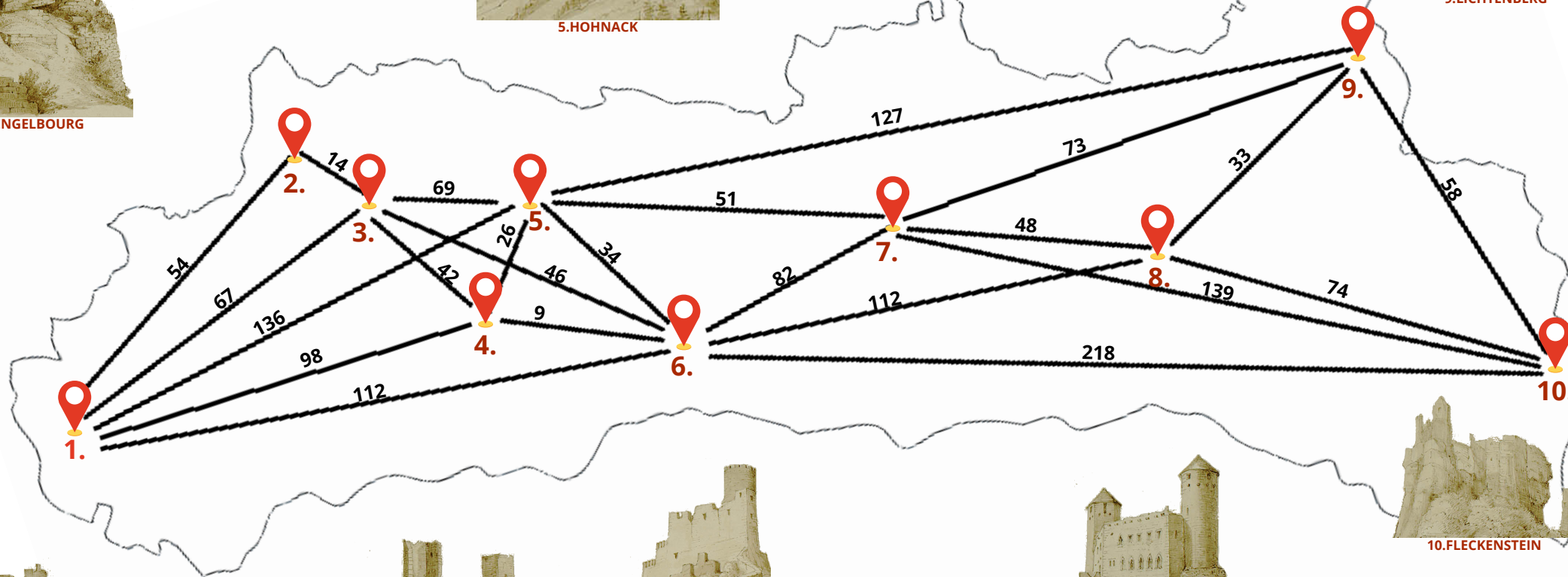
5. HOHNACK



7. SAINT-ULRICH



9. LICHTENBERG



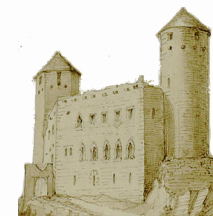
1. MORIMONT



4. EGUISHEIM



6. KAYSERSBARG



8. ANDLAU



10. FLECKENSTEIN

ENIGME N°2 - GÉOMÉTRIE 2/2

Cycle 3



Les terres qui approvisionnent le château du Fleckenstein n'ont pas donné assez, cette année et, cet hiver, la disette menace au château.

Il faut prévenir le représentant de l'Empereur au plus vite. Ce dernier est malheureusement au château du Morimont.

Le temps presse, le messenger prend donc le chemin le plus court pour aller, de château en château, du Fleckenstein jusqu'au Morimont : il passe par Eguisheim / Kaysersberg / Andlau.

Pour trouver la lettre mystère : Combien de kilomètres le messenger doit-il parcourir, en passant par Eguisheim / Kaysersberg / Andlau ?

279

A

314

B

285

C

302

D

297

E

REPONSE :
lettre _____