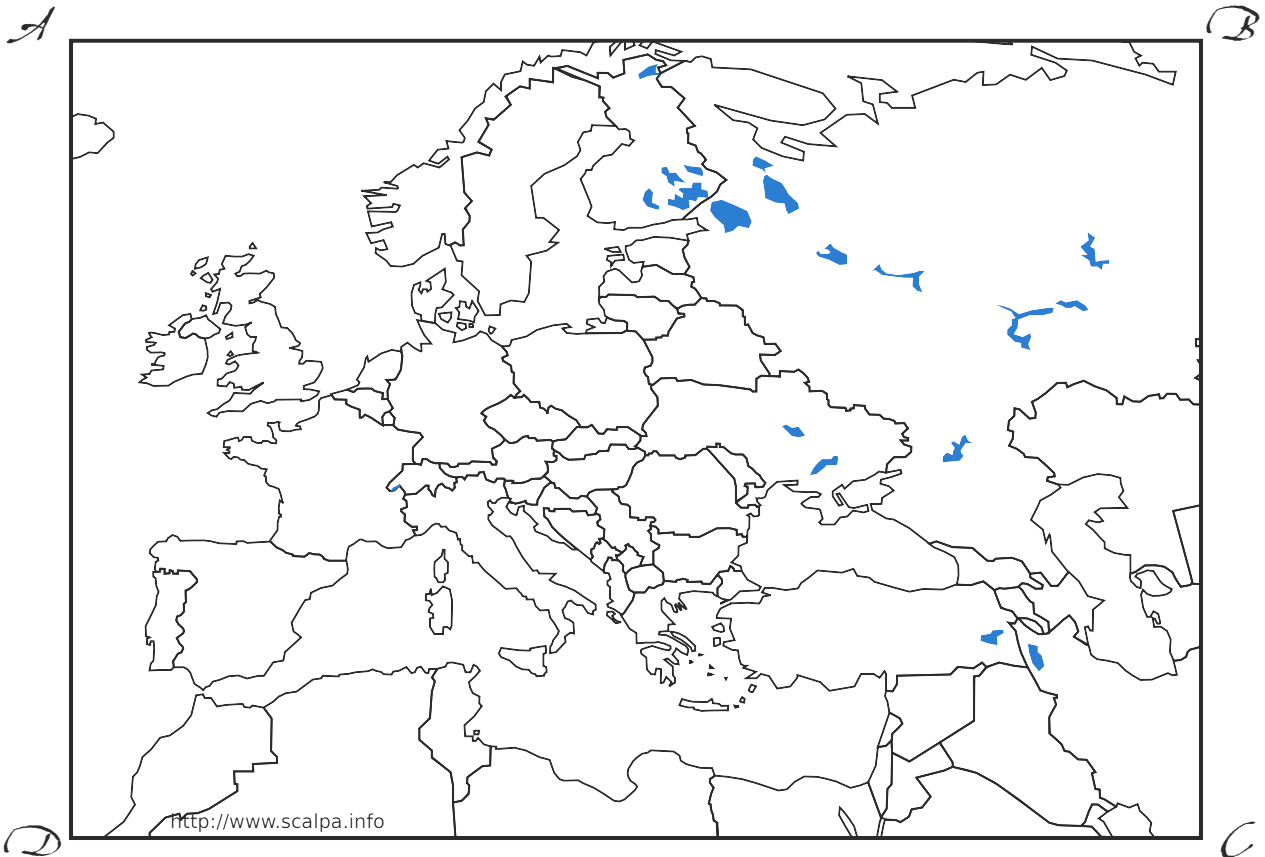


Chasse au trésor n°2



Placer le point e sur $[AB]$ tel que $[Ae] = 45 \text{ mm}$.
Placer le point f sur $[DC]$ tel que $[Cf] = 52 \text{ mm}$.
Tracer le segment $[ef]$.
Placer le point g sur $[BC]$ tel que $[Bg] = 25 \text{ mm}$.
Placer le point h sur $[AD]$ tel que $[Ah] = 5 \text{ cm et } 8 \text{ mm}$.
Tracer le segment $[gh]$.
Placer le point O à l'intersection de $[ef]$ et $[gh]$.
Placer le point x sur $[Og]$ tel que $[Ox] = 5 \text{ cm et } 5 \text{ mm}$.
Tracer une perpendiculaire au segment $[ef]$ qui passera par le point D.
Placer le point z à l'intersection de $[ef]$ et sa perpendiculaire.
Le trésor se trouve à l'intersection de $[zx]$ et $[OC]$.

Quel est ce pays ?

Quelle est cette ville ?