

**1:** Tracer une pente de 0,444 mpm, avec HC = [AB], passant par B

$$\text{BASE} = 40 / 0,444$$

$$\text{BASE} = 90,09 \text{ mm}$$

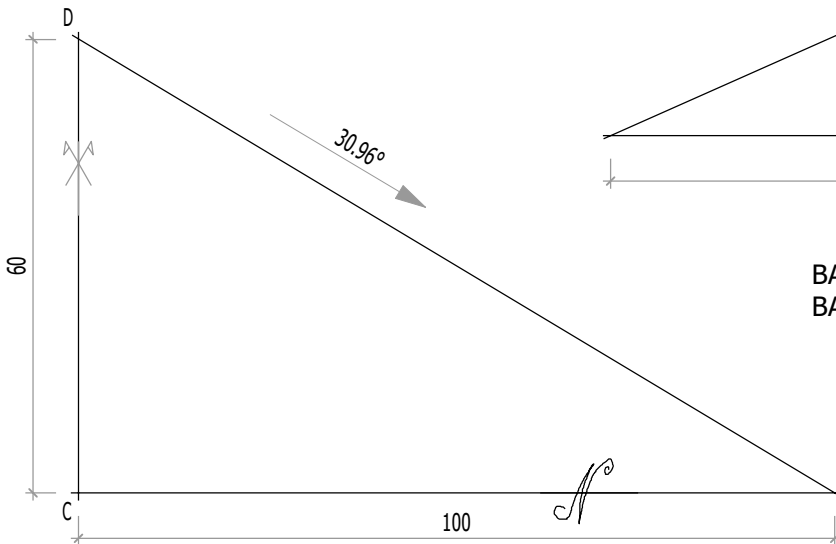
**2:** Tracer une pente de 30,96°, avec HC = [DC], passant par D

**3:** Tracer une pente de 83,3%, avec HC = [EF], passant par F

**4:** Tracer une pente de 58°, avec HC = [GH], passant par H

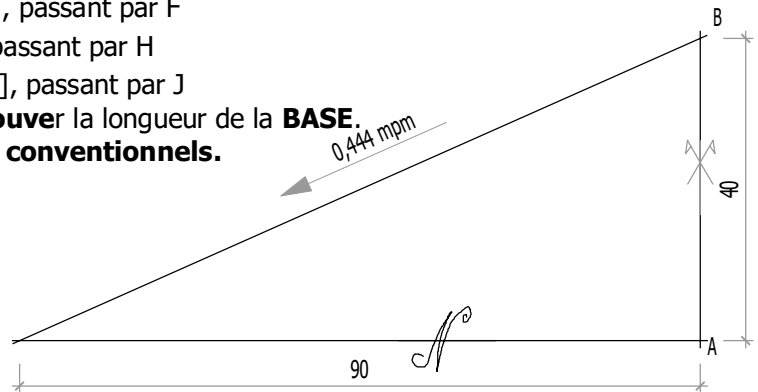
**5:** Tracer une pente de 128,6%, avec HC = [IJ], passant par J

Pour toutes les pentes, **détailler** le calcul pour **trouver** la longueur de la **BASE**.  
 Pour toutes les pentes, faire apparaître les **signes conventionnels**.



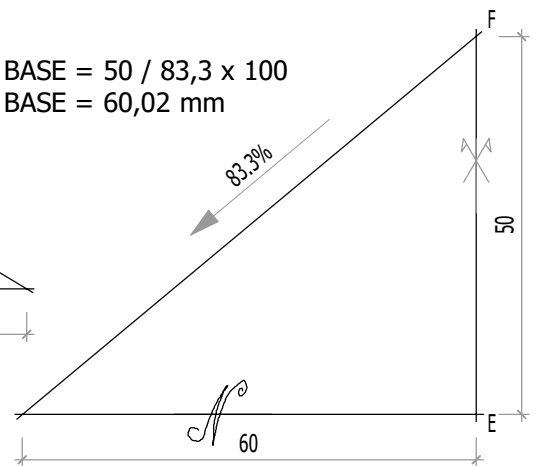
$$\text{BASE} = 60 / \tan(30.96)$$

$$\text{BASE} = 100 \text{ mm}$$



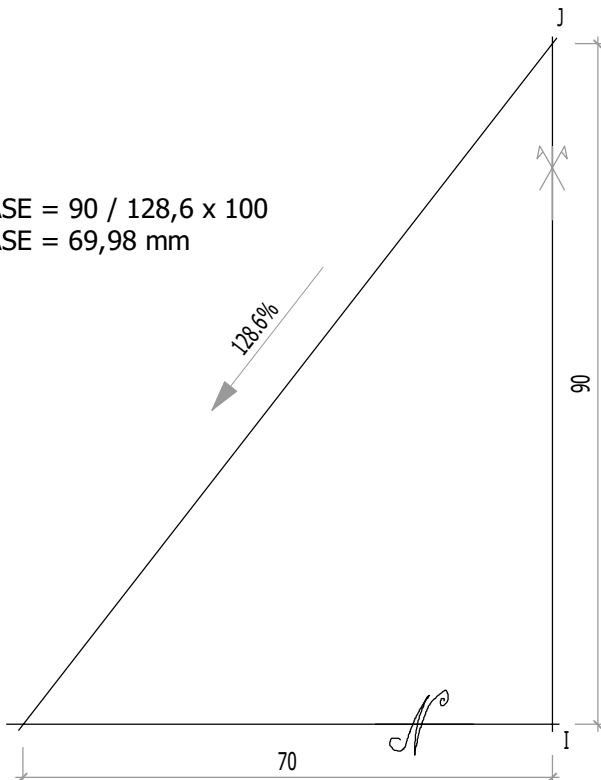
$$\text{BASE} = 50 / 83,3 \times 100$$

$$\text{BASE} = 60,02 \text{ mm}$$



$$\text{BASE} = 90 / 128,6 \times 100$$

$$\text{BASE} = 69,98 \text{ mm}$$



$$\text{BASE} = 90 / \tan(58)$$

$$\text{BASE} = 49,99 \text{ mm}$$

