

1* Escalier balancé à un quart tournant.

$$* 2,77 \text{ m} / 16 \text{ h}^{\circ} = 0,17^3 \text{ m}.$$

$$* (3,62 - 0,90) + \left(\frac{\pi \times 0,90}{4} \right) + (1,20 - 0,90) = 3,72^7 \text{ m}.$$

$$* 3,72^7 / 15 \text{ marches} = 0,24^8 \text{ m}.$$

$$* \text{Échappée} = 2,50 - (2 \times 0,17^3) = 2,15^4 \text{ m}$$

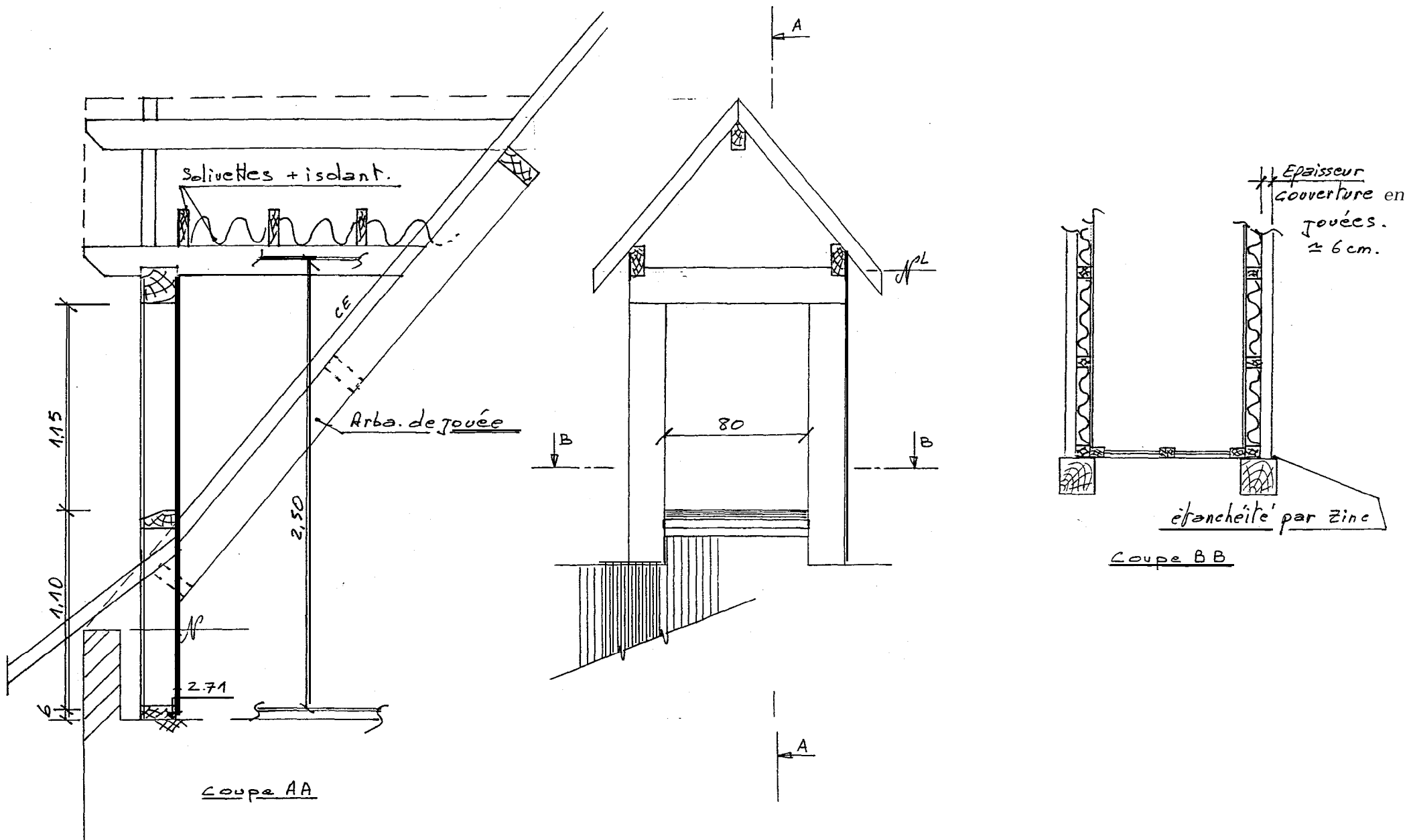
$$* 2H + G = 0,59 \text{ à } 0,65 \text{ m}.$$

$$2 \times 0,17^3 + 0,24^8 = 0,59^4 \text{ m}. \text{ "juste" mais bon.}$$

* Une ^{fausse} crémaillère contre le mur.

* Une limon du côté "jeer"

ACADÉMIE DE LIMOGES	EXAMEN :	B.E.P. BOIS ET MATERIAUX ASSOCIES C.A.P. Charpente	2322 2341	EP2 BEP	99
	EPREUVE :	Analyse d'un dossier et Rédaction d'un mode opératoire			
	C O R R I G E				Feuille : 1 / 2



2. A partir du dessin de la lucarne ci-dessus, complétez les coupes AA et BB en respectant les données du dossier de construction (hauteur de la fenêtre, hauteur sous plafond, etc...) et du descriptif (composition des jouées de lucarne, etc...).

2322	EP2	99
2341	BEP	
CORRIGE		
Feuille : 2 / 2		