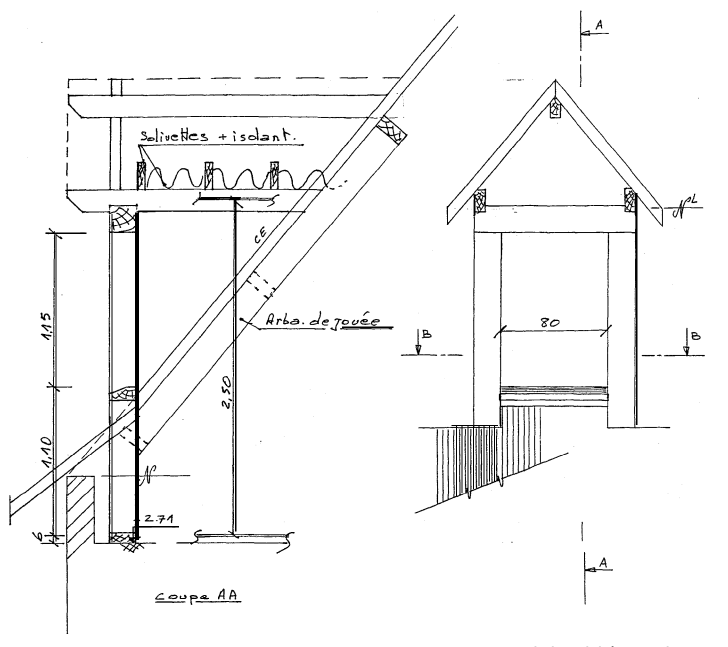
1x Escalier balancé à un quant tournant.

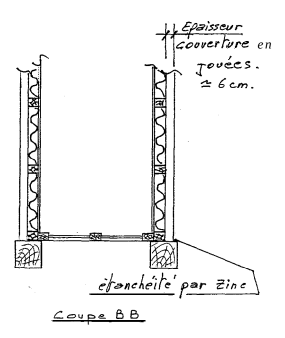
- * 2,77 m/16ht = 0,173 m.
 - * $(3,62-0,30) + (\pi \times 0,30) + (4,20-0,90) = 3,72^{7} m$.
 - * 3,727/15 Marches = 0,248 m.
 - * Echappée = 2,50 (2x0,173) = 2,154 m
 - * 2H+G = 0,59 a0,65 m.

2x0,173+0,248 = 0,594 m. Juste mais bon.

- fausse * luc crémaillere contre le mir.
- * les bienon du coté jour"

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	0	R	R	I	G	E	Feui	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...).

