



	Ligne de trave	Ligne de niveau fictive, toujours perpendiculaire à la ligne d'égout (c'est la base de l'élévation de CE).
	Ligne d'axe	1. Axe de ferme/axe d'élévation : ligne horizontale ou verticale situant l'axe d'un porteur ou l'emplacement de l'élévation de CE 2. Axe de raccord : ligne vue en plan, raccordant des combles (ex : faitage, arêtier, noue, faitage de pente).
	Ligne d'égout = Sablière d'emprunt	Ligne d'écoulement des eaux horizontale. En cas de ligne d'égout en pente (biaise), on utilise également une ligne d'égout d'emprunt.
CE	Chevron d'Emprunt	Ligne fictive, perpendiculaire à la ligne d'égout. C'est la distance la plus longue du versant. Parallèlement à la ligne de CE, on descendra par la suite les chambrées de la charpente.
	Lattis	Plan formé par une ligne de base (égout, faitage) ET la ligne de CE. Le lattis est délimité par les rives latérales de toiture.
	Vue en plan / Plan de trave	Plan horizontal formé par la ligne de trave et la ligne d'égout. C'est le plan de base de l'épure, il servira de support au tracé des pas au sol.
HC	Hauteur de couronnement = Hauteur de flèche (HF)	Hauteur comprise entre la ligne de trave et le sommet du versant considéré. On la nomme aussi "hauteur de flèche".
	Ramèneret	Ligne de niveau fictive à une altitude donnée, servant pour le report de points ou de pièces (ramèneret de panne, de contrefiche, etc...)
	Ligne charnière	Axe de rotation d'une vue ou d'un versant, généralement utilisé avec le tracé des herses.
	Chambrée	"Couche de toiture" : c'est un volume délimité par une hauteur de pièce de bois, exemple, la chambrée de chevron contient tous les chevrons.
	Arêtier	Ligne de raccord sortant.
	Noue	Ligne de raccord rentrant.
	Us = OK = "-" Ous = UK = "+"	Dessus (d'une pièce de bois, d'une chambrée, pour le rembarrement) Dessous (d'une pièce de bois, d'une chambrée) = UK = " + "
	Rez-mur	Face extérieure d'un mur
	Trait carré	Ligne perpendiculaire à une autre