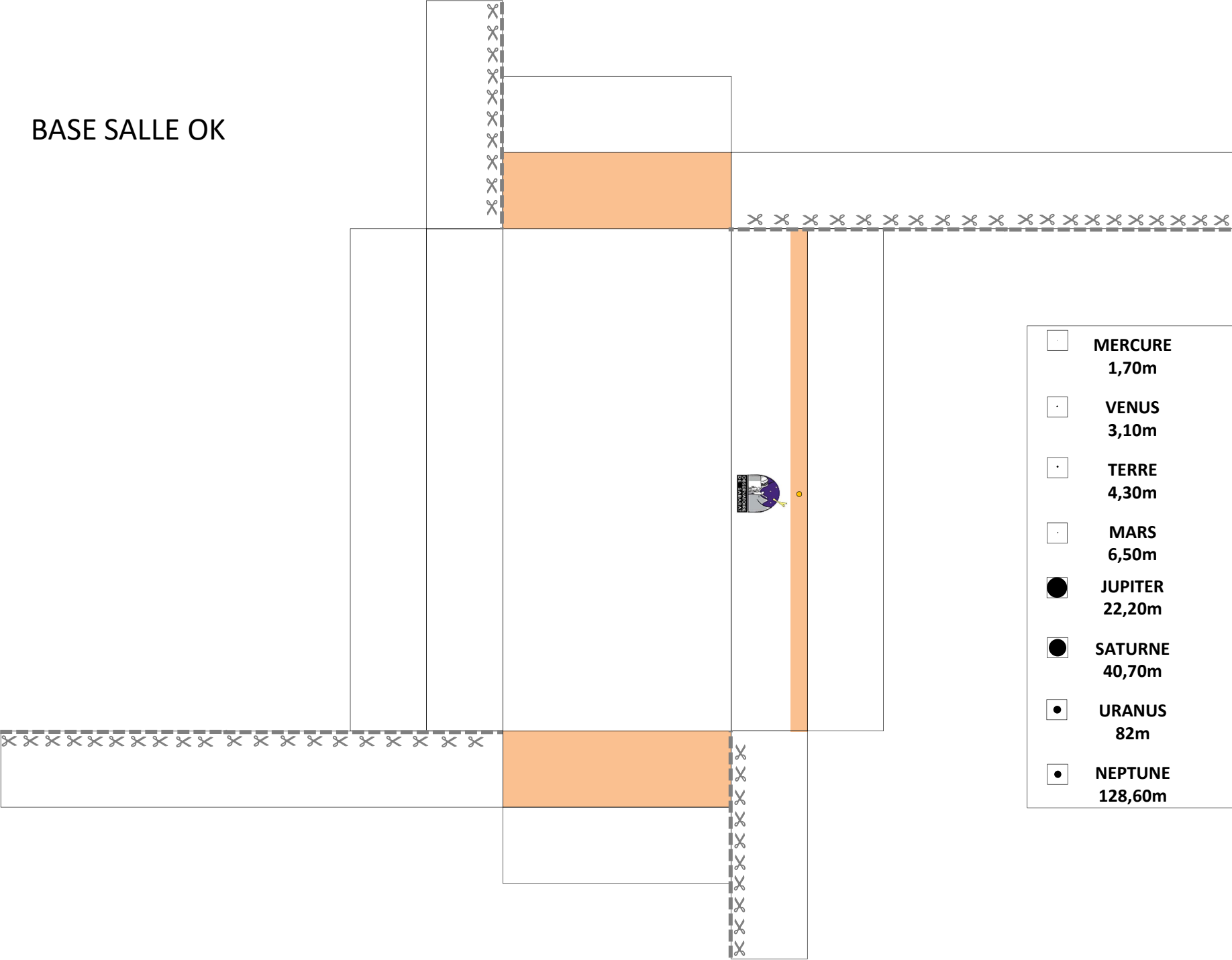
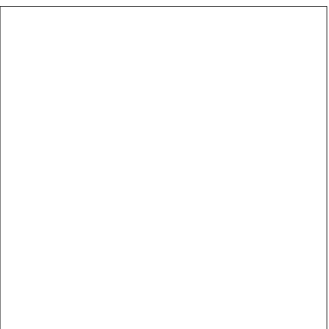
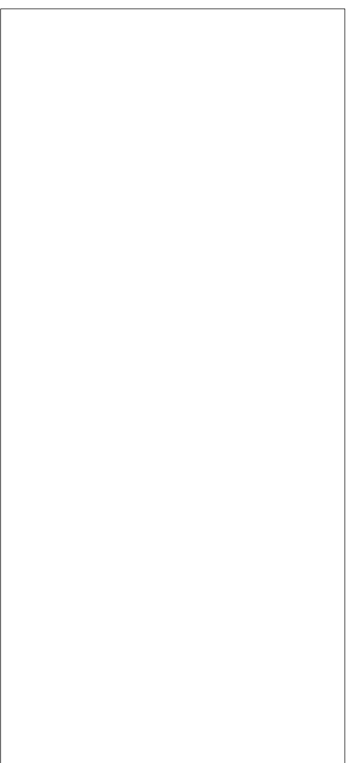


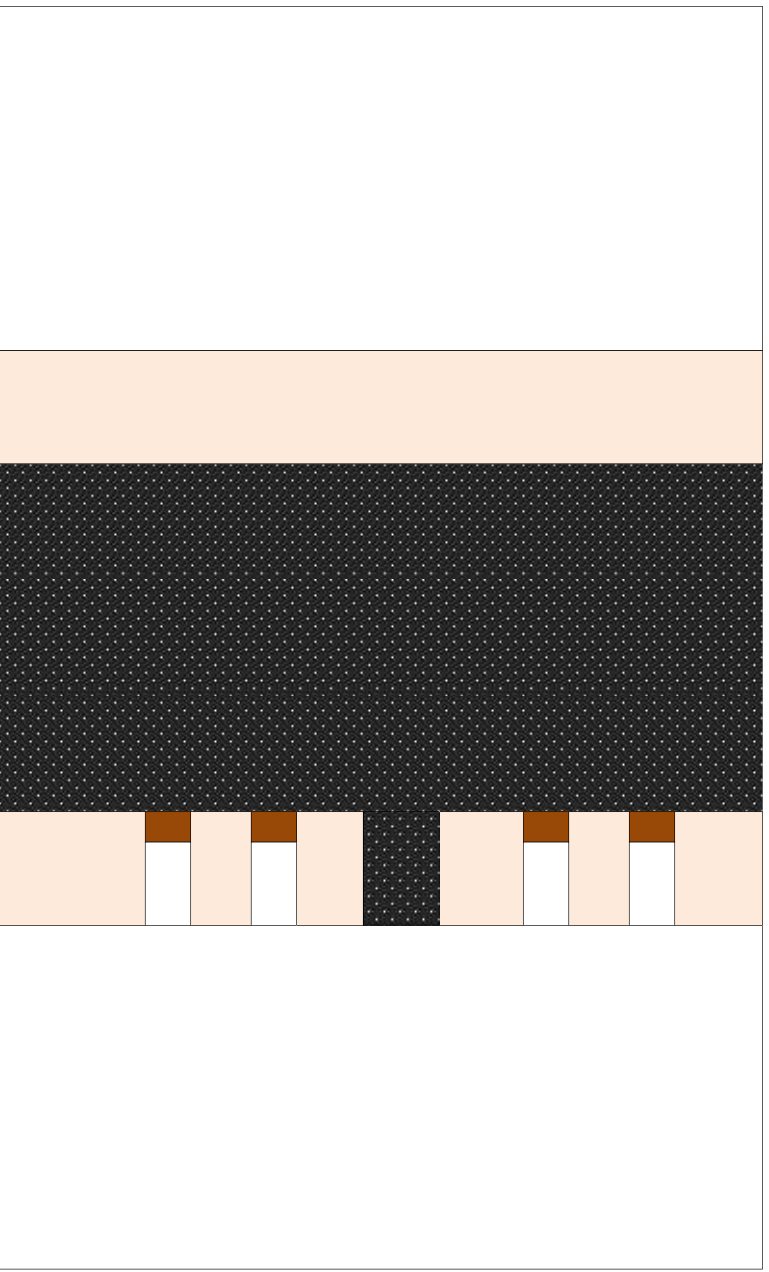
BASE SALLE OK



	MERCURE 1,70m
	VENUS 3,10m
	TERRE 4,30m
	MARS 6,50m
	JUPITER 22,20m
	SATURNE 40,70m
	URANUS 82m
	NEPTUNE 128,60m



Si le Soleil était aussi grand que cette balle de ping-pong de 4 cm (couple de ton mini Observatoire de Sabarat), alors Jupiter, la plus grande des 8 planètes du système solaire serait une bille de 4 mm..... à un peu plus de 22 mètres à peine de notre Soleil. D'après toi, à quelle distance faudrait-il alors placer les autres planètes du système solaire ?



COUPOLE OK

