Nathalie Lespinasse Pour chaque construction, fais d'abord une figure à main levée, qui sera notée. 1/ un triangle SON, isocèle en N tel que SN = 6 cm et SO = 4.5 cm; 2/ un losange PILE tel que $\widehat{ILE} = 107^{\circ}$ et LI = 5 cm; 3/ un triangle TAC, rectangle en T tel que TC = 6.2 cm et $\widehat{TCA} = 34^{\circ}$; 4/ un rectangle BDRK tel que $\widehat{KDB} = 52^{\circ}$ et BD = 4 cm; 5/ un triangle FGH équilatéral tel que FG = 4.8 cm; **6/** un triangle MVY, rectangle en M tel que YV = 7 cm et MV = 4,6 cm.