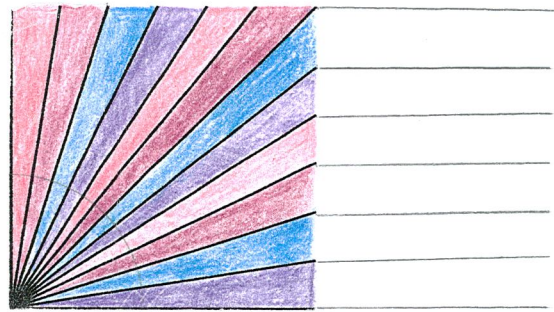
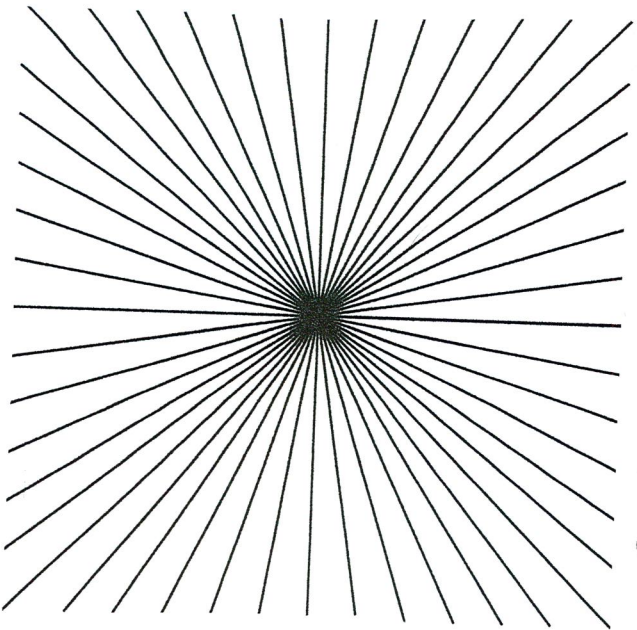
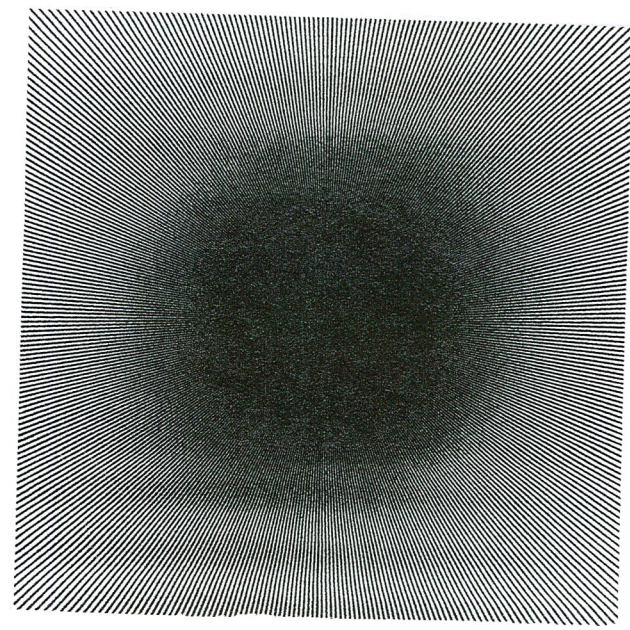
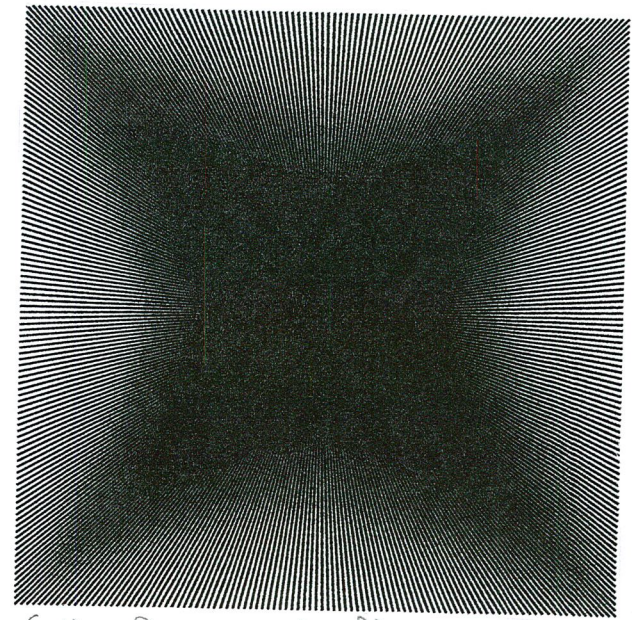


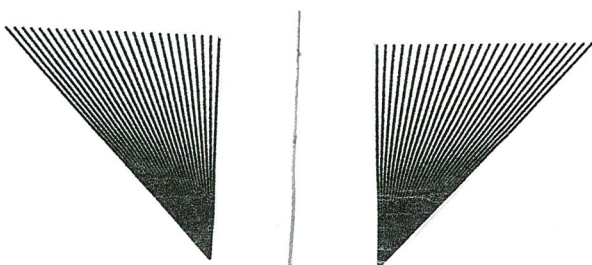
Les écarts entre les angles sont égaux, mais les traits s'élargissent peu à peu vers les coins. Le résultat final de cette figure forme une tache ronde au centre.



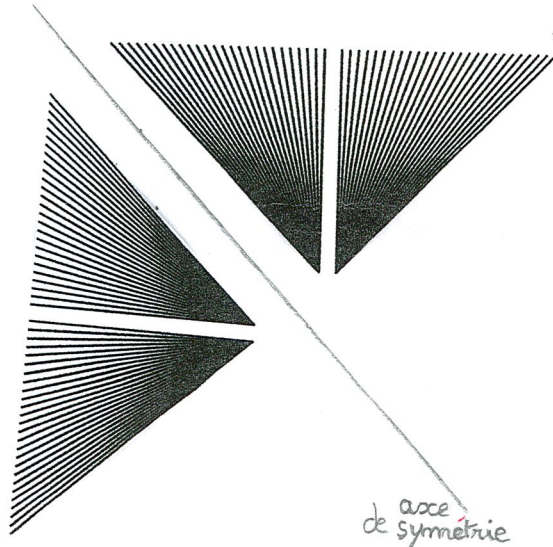
Les écarts entre les traits sont égaux, mais les angles ne sont pas égaux, les angles du coin sont plus étroits. La figure finale forme une étoile au centre.



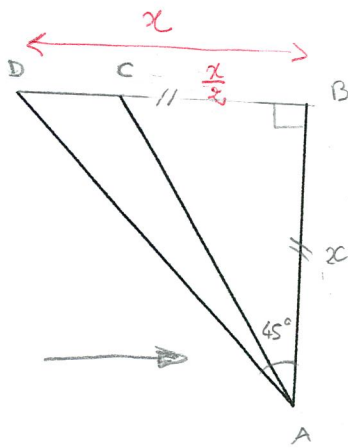
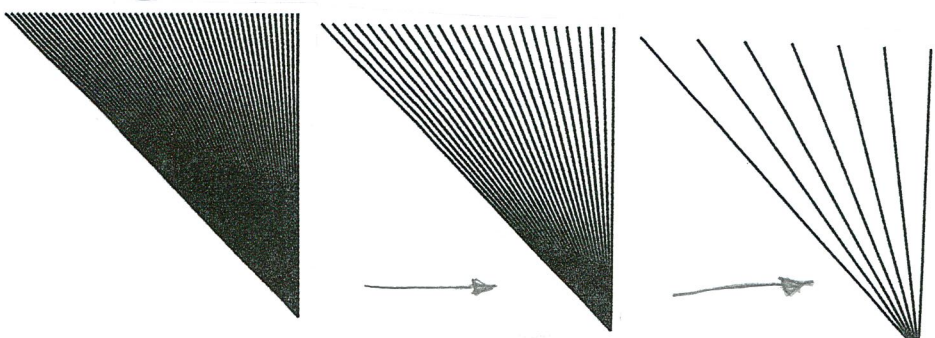
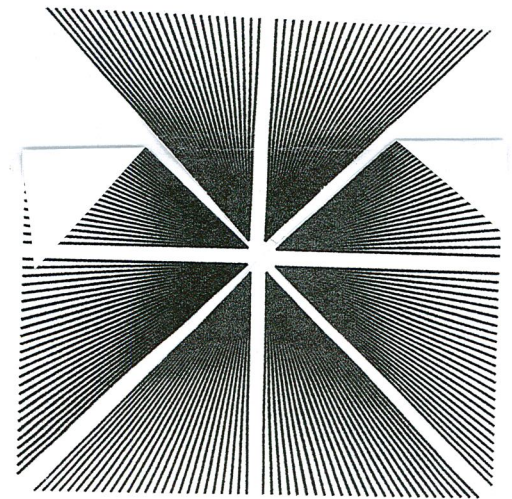
Cette figure est celle qui est utilisée dans l'œuvre



axe de symétrie



axe de symétrie



Si on connaît la longueur x on peut calculer $[CA]$ avec le théorème de Pythagore.

Si on connaît la longueur x et l'angle A alors on peut calculer la Tangente de $[CB]$.

il y a un problème ici. Le but est de calculer l'angle A .

=> si on connaît la longueur x alors on peut calculer l'angle A avec une tangente.