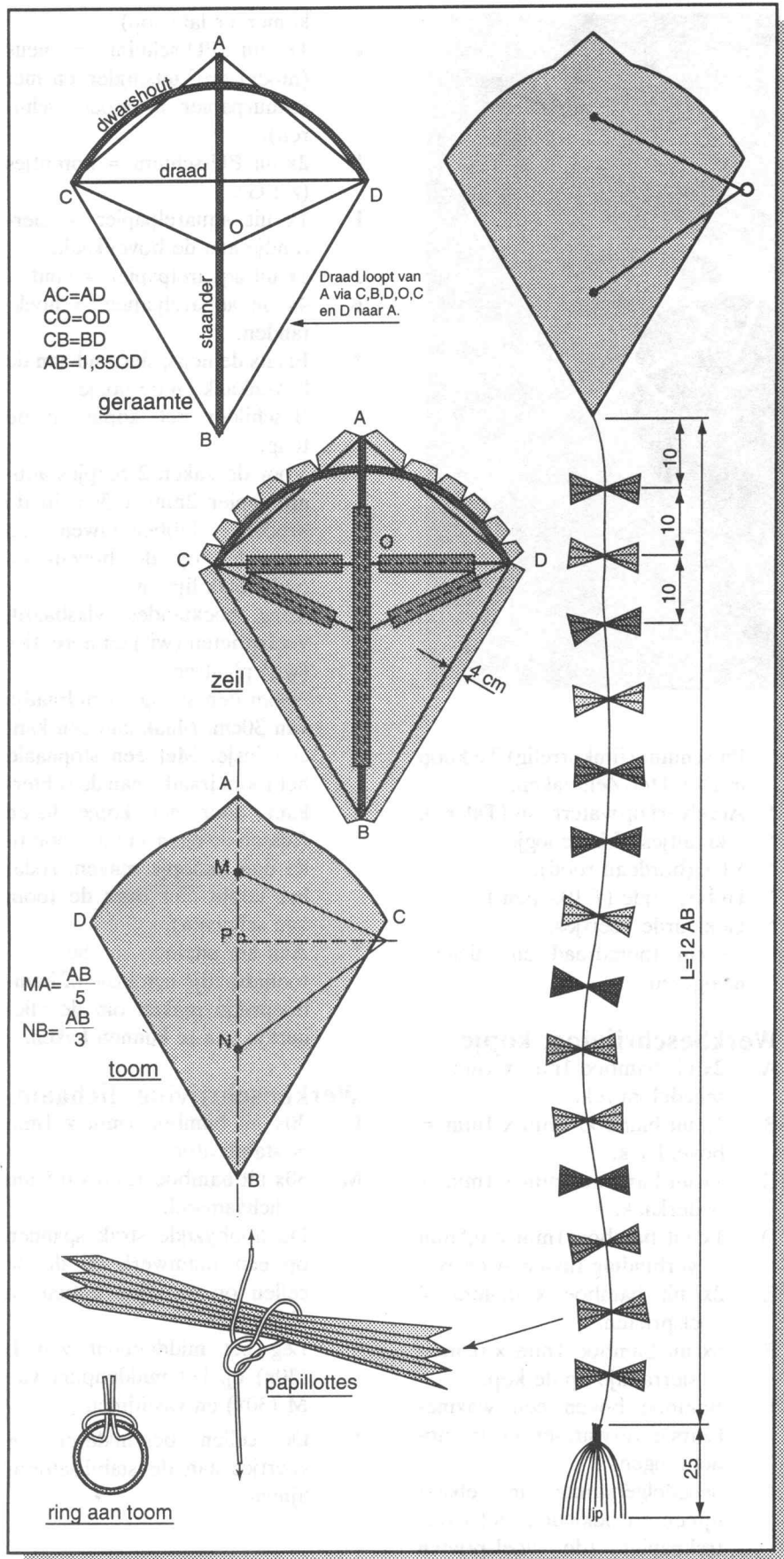


perekop vlieger



Het 9de Internationale Vlieger Festival in Berck-sur-Mer Frankrijk, dat van 8 tot 18 april j.l. plaatsvond, stond in het teken van historische vlieger, zoals onder andere Cody's en Saconneys. Deze vliegers speelden in de dertiger jaren voor militaire toepassingen een belangrijke wetenschappelijke rol. Berck-sur-Mer is voor de eerste luchtfotograaf met vliegers uit die tijd, Arthur Battut, de bakermat voor luchtfotografie. Hoe het festival is verlopen hoop ik van anderen te horen. De organisatie verzocht ter gelegenheid van het festival een uit de 17e eeuw stammende perekop-vlieger te maken en aldaar te vliegen. Daarvoor werd bij de uitnodiging voor dit festival een bouwbeschrijving voor een perekop-vlieger uitgegeven. Deze bouwbeschrijving geef ik hierbij door.

John.

tip

SEALEN VAN EEN CURVE

Ton Vinken beschreef in VLIEGER 94/5 hoe plastic kan worden geseald. Ik wilde een curve sealen en deed dat als volgt.

Neem een stuk papier (15 cm breed) waar stickers op hebben gezeten. Dit werd in de lengterichting dubbel gevouwen met de gladde kant naar binnen. Teken op de buitenkant met een stift de gewenste curve. Schuif tussen het gevouwen papier de twee plastic delen. Met de zijrand van een strijkijzer strijken we hierna over de getekende lijn. Met een soldeerbout zal dit ook wel lukken.

Rene Crol, Geleen