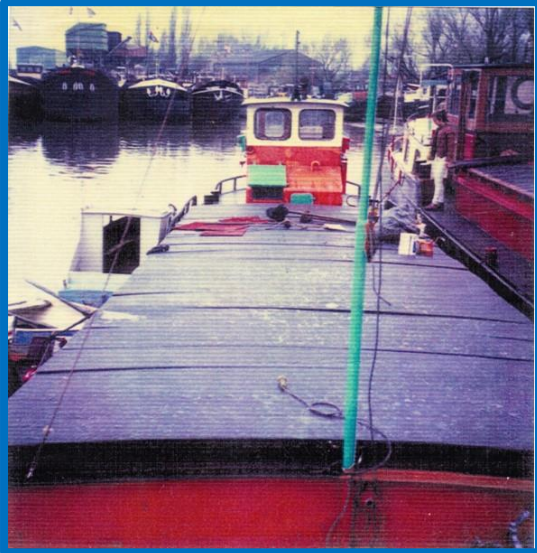


DENTYC

Scheepstype:	Beurtschip	Motor:	Misubishi S6S-DT
Bouwjaar:	1923	Vermogen:	123 pk
Bouwwerf:	De Industrie, Alphen a/d Rijn	Bouwjaar motor:	2012
Lengte:	18 meter	Eigenaar:	Theo en Ria Laeijendecker
Breedte:	4 meter	Contact:	+31 (0) 6 5475 3636
Diepgang:	1,3 meter		



Dentyc in vroegere jaren



Dentyc nu, wachtend op een sluis op de Saône in Frankrijk

Meetbrieven

Helaas is er niet veel bekend van deze mooie beurtmotor. Gelukkig zijn vaak de meetbrieven nog te achterhalen. Voor het bepalen van het gewicht van de te vervoeren vracht, die bepalend is voor de prijs van het vervoer, gebruikt(e) men de meetbrief. Voor de oude schepen zijn deze terug te vinden in allerlei archieven of blijven bewaard als enig bewijs van bestaan door de opvolgende eigenaren.

De 1e meting dateert van 1923 en vindt plaats in Gouda, waar het schip de naam "Risico" draagt. De eigenaar was H. Bruines uit Aalsmeer. De 2^e meting, 1943 te Amsterdam heet het schip Transport X. Eigenaar was S. van As uit Alphen a/d Rijn. Bij de 3^e meting in het jaar 1960 te Rotterdam heet het schip nog Transport X. De Tonnenmaat is dan 59 ton en er zit dan een motor in van het merk Deutz.

Oorspronkelijk

Het schip was oorspronkelijk gebouwd met een

Industrie ruwoliemotor van 15 pk en gemeten 44 ton. Na de veranderingen, achterhaald via de meetbrieven heeft het schip nog gevaren als "Fix 14" als bevoorradingsschip voor zeeschepen. Hierna heeft weer een nieuwe eigenaar, dhr. P. Schelfhout, het schip verbouwd tot recreatieschip met de naam "Siehaar". Ook kreeg het schip weer een andere motor, een Volvo D60

Vierde motor

Sinds 1998 is het schip in bezit van de huidige eigenaar. In het jaar 1999 is het schip voorzien van een kopschroefinstallatie van de Fa. van Ballegooij in Moerdijk.

De vierde motor, de huidige Mitsubishi S6S-DT, werd nieuw ingebouwd in 2012.

Beurtvaart

Een beurtschip of beurtmotor is een schip wat in geregelde volgorde (beurt) vracht, vee of passagiers vervoerde. Het was de eerste vorm van openbaar vervoer.