

Exercice II :

2. $\boxed{\vec{OA} = \vec{EO}}$ et $\boxed{\vec{BA} = \vec{EF}}$

3. FOG et BOD sont isocèles en O et GHC est rectangle en H.

4. $\vec{GH} + \vec{CD} = \vec{0}$; $\vec{FO} + \vec{OB} = \vec{FB}$;
 $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD} + \vec{DE} = \vec{AE}$

