

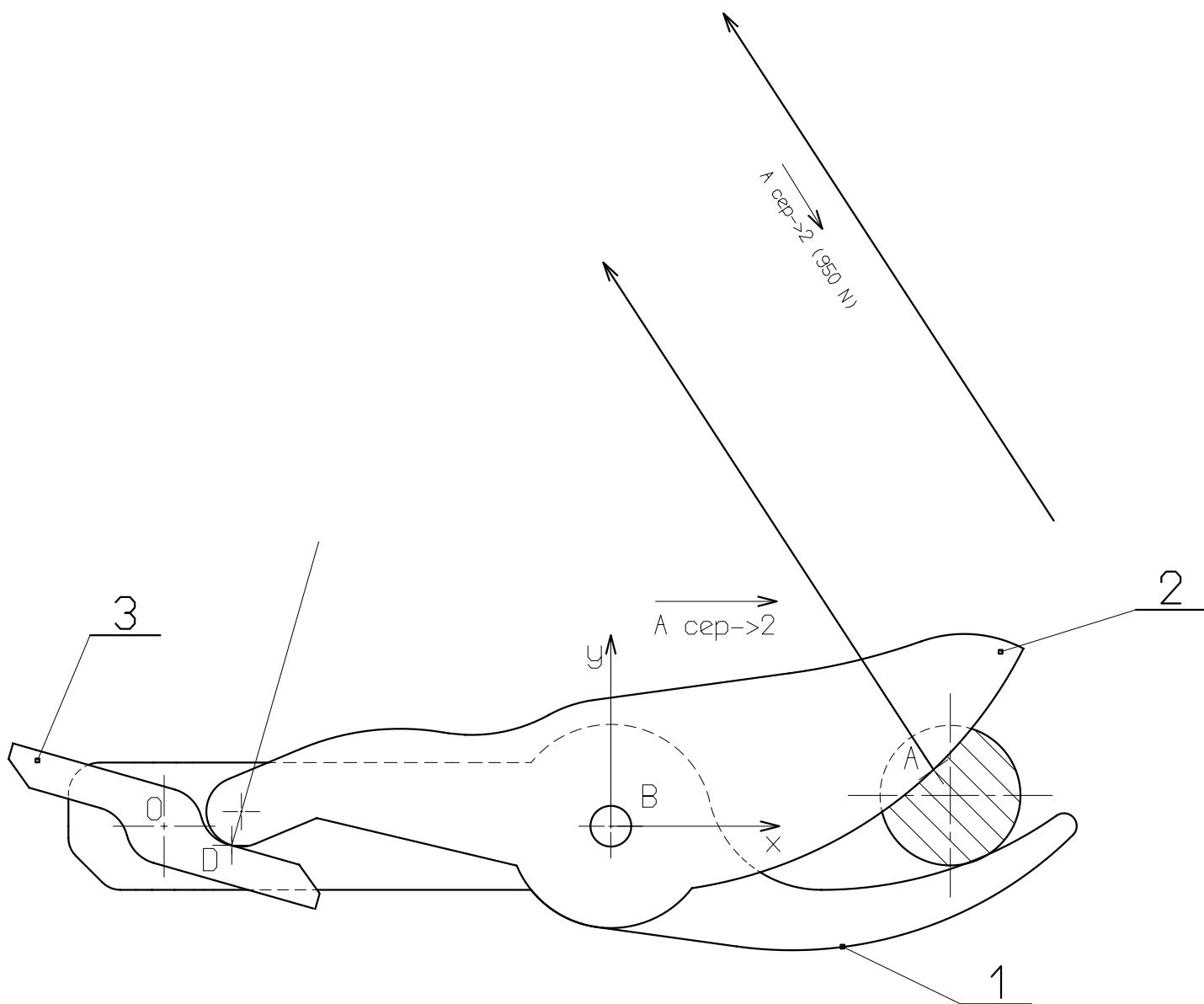
<b>Sécateur INFACO</b>	Etude statique, influence du frottement sur la conception	1 / 2
Nom : ..... Prénom : .....		

Le coefficient d'adhérence entre 2 et 3 est égal à :  $f=0.15$

Echelle des longueurs : 1 : 1

Echelle des forces : 1 mm  $\rightarrow$  10 N

**1. Première étude**  
**(liaison sans galet,**  
**ponctuelle**  
**adhérente en D) :**



<b>Sécateur INFACO</b>	Etude statique, influence du frottement sur la conception	2 / 2
Nom : ..... Prénom : .....		

Echelle des longueurs : 1 : 1

Echelle des forces : 1 mm  $\rightarrow$  10 N

**2. Deuxième étude  
(liaison avec galet)**

