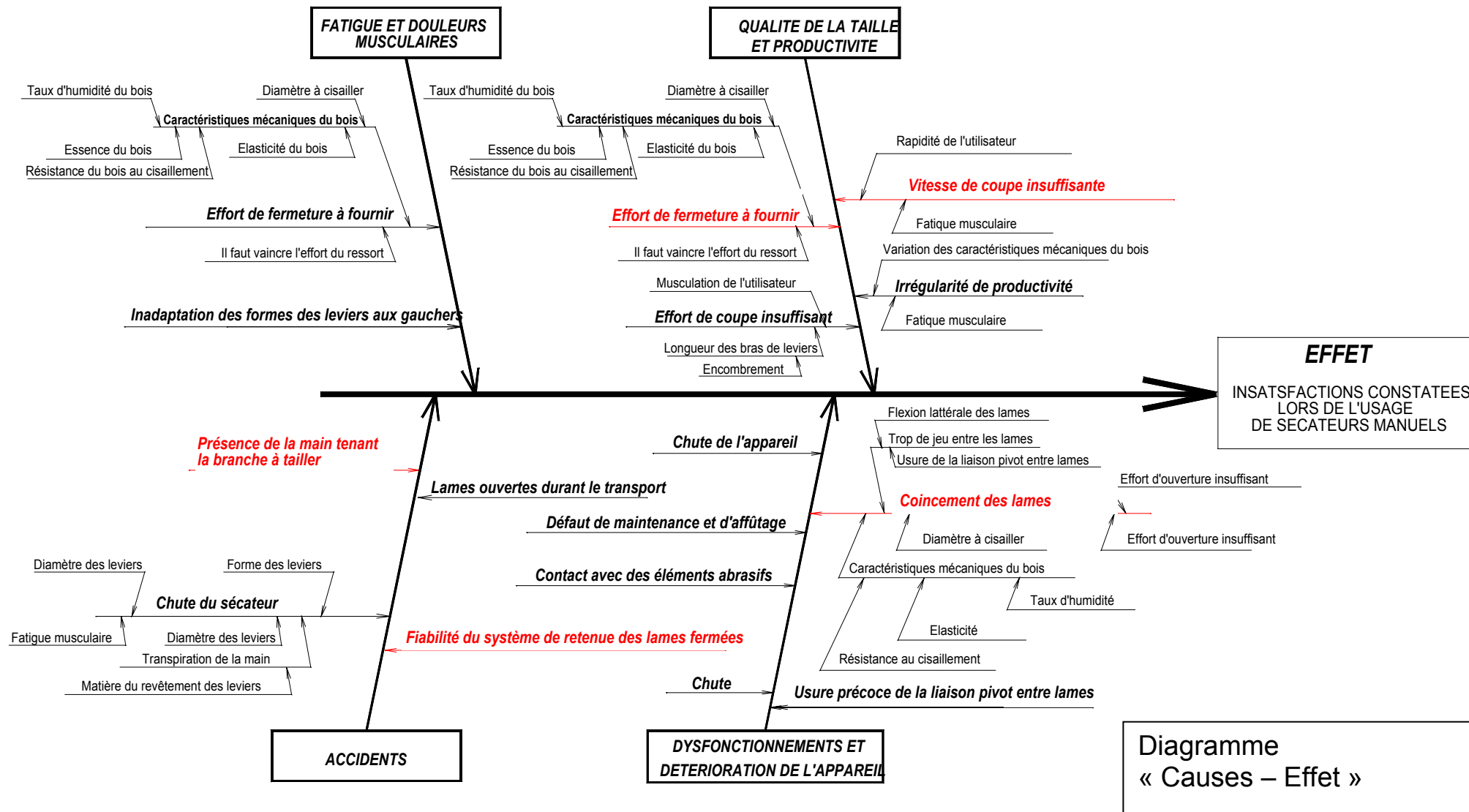


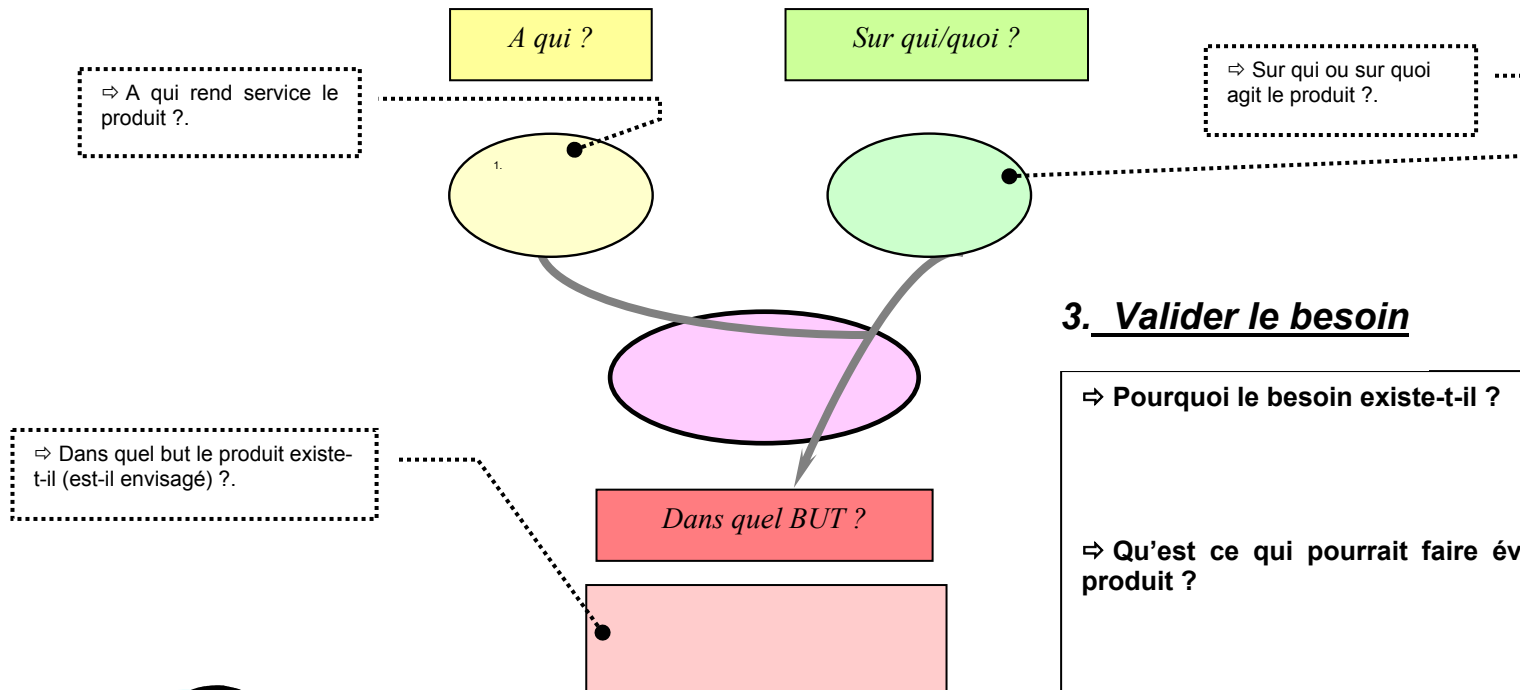
Nom : Prénom :

1. Saisir le besoin



Nom : Prénom :

2. Enoncer le besoin

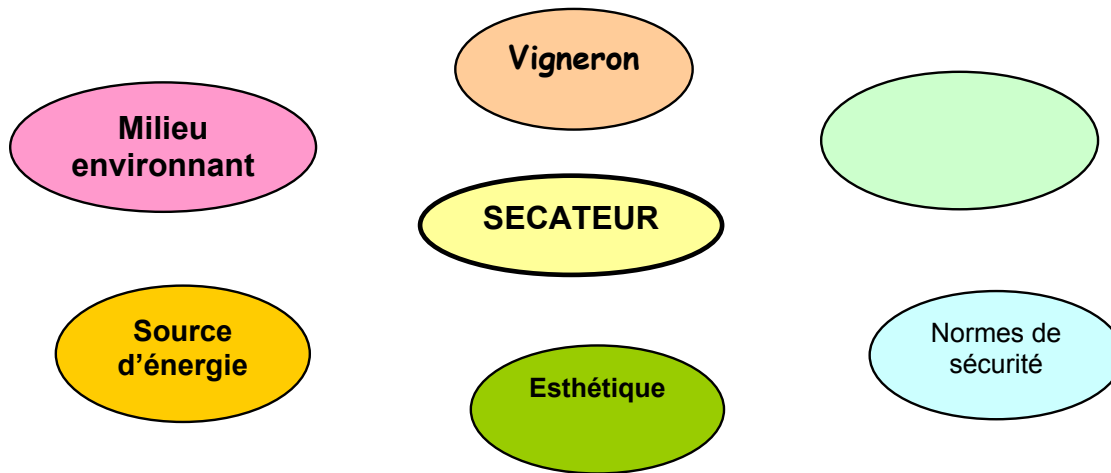


3. Valider le besoin

- ⇒ Pourquoi le besoin existe-t-il ?
- ⇒ Qu'est ce qui pourrait faire évoluer le besoin et par conséquent le produit ?
- ⇒ Quels sont les risques de voir disparaître le besoin et par conséquent le produit ?
- ⇒ Conclusion : le besoin est-il validé ou non ?

Nom : Prénom :

4. Identifier les fonctions de service

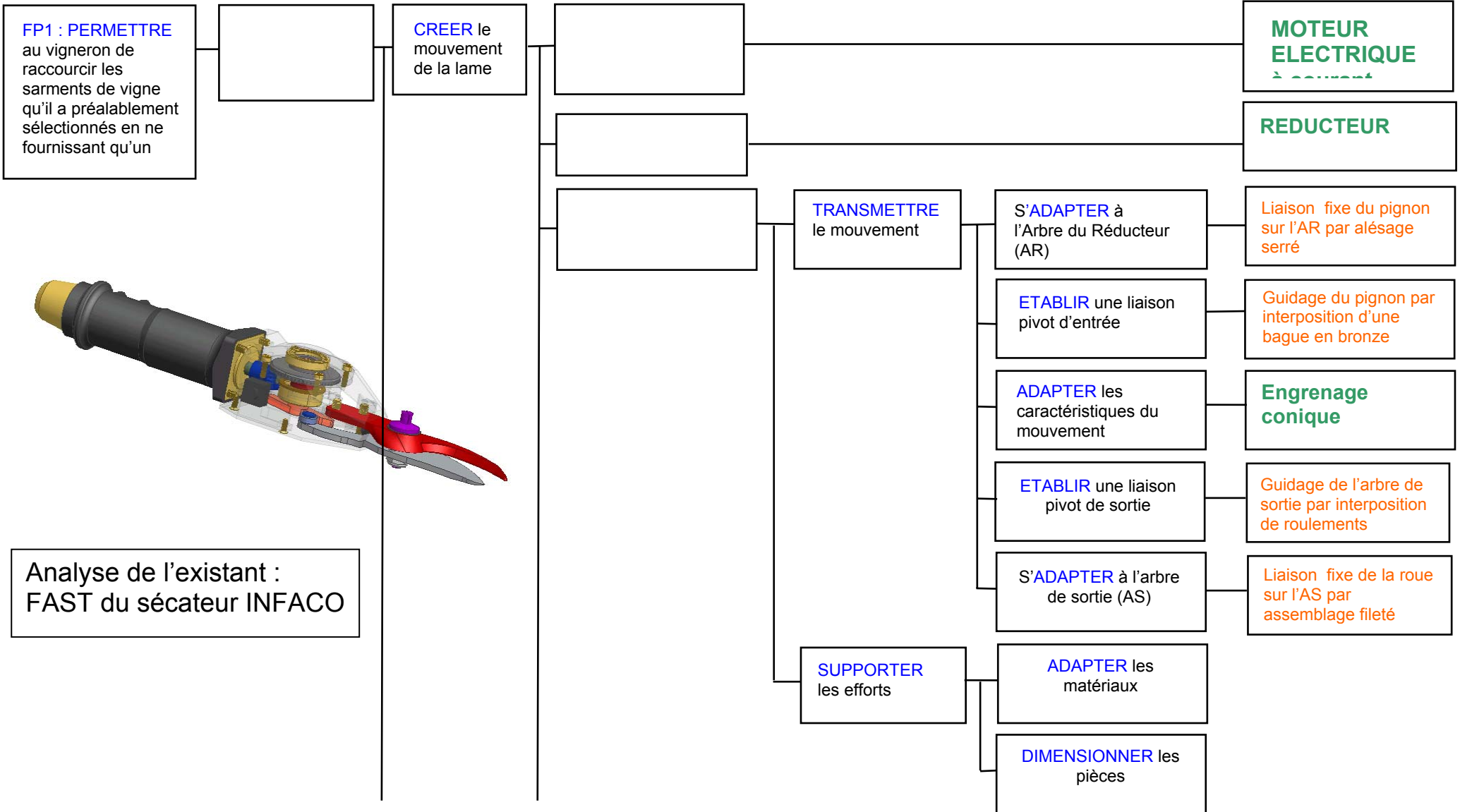


- ➔ Diamètre maximum du sarment à couper :
- ➔ Mesure de l'ouverture entre les lames :
- ➔ Cadence de coupe :

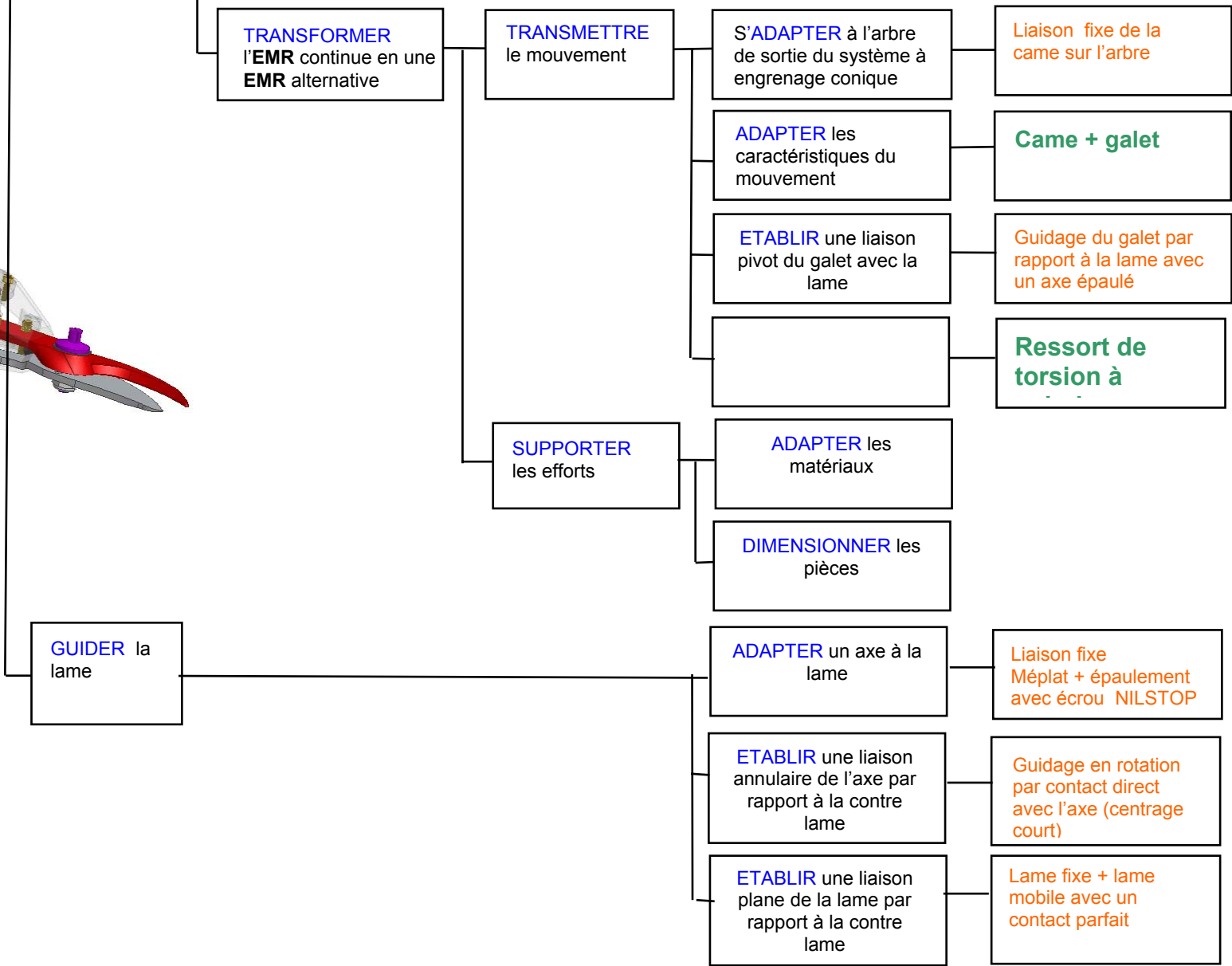
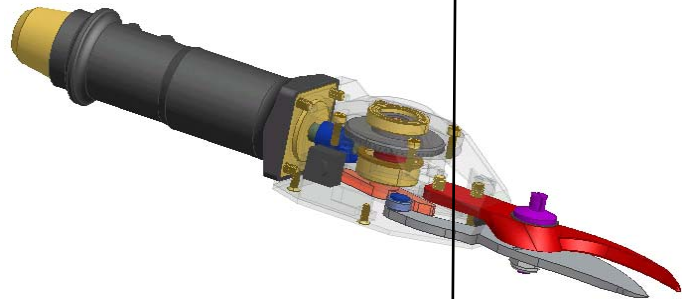
5. Hiérarchiser les fonctions de service

	FC1	FC2	FC3	FC4	FC5	FC6	Points	%
FP 1	FP 1 2	FP 1 2	0	FP 1 3	FP 1 3	FP 1 2		
	FC1	FC 1 1	FC 3 2	FC 1 3	FC 1 2	FC 1 3	9	19,57
		FC2	FC 3 3	FC 2 2	FC 2 2	FC 2 2	6	13,04
			FC3	FC 3 3	FC 3 3	FC 3 3		
				FC4	FC 4 2	FC 4 1	3	6,52
					FC5	FC 6 2	0	0,00
						FC6	2	4,35

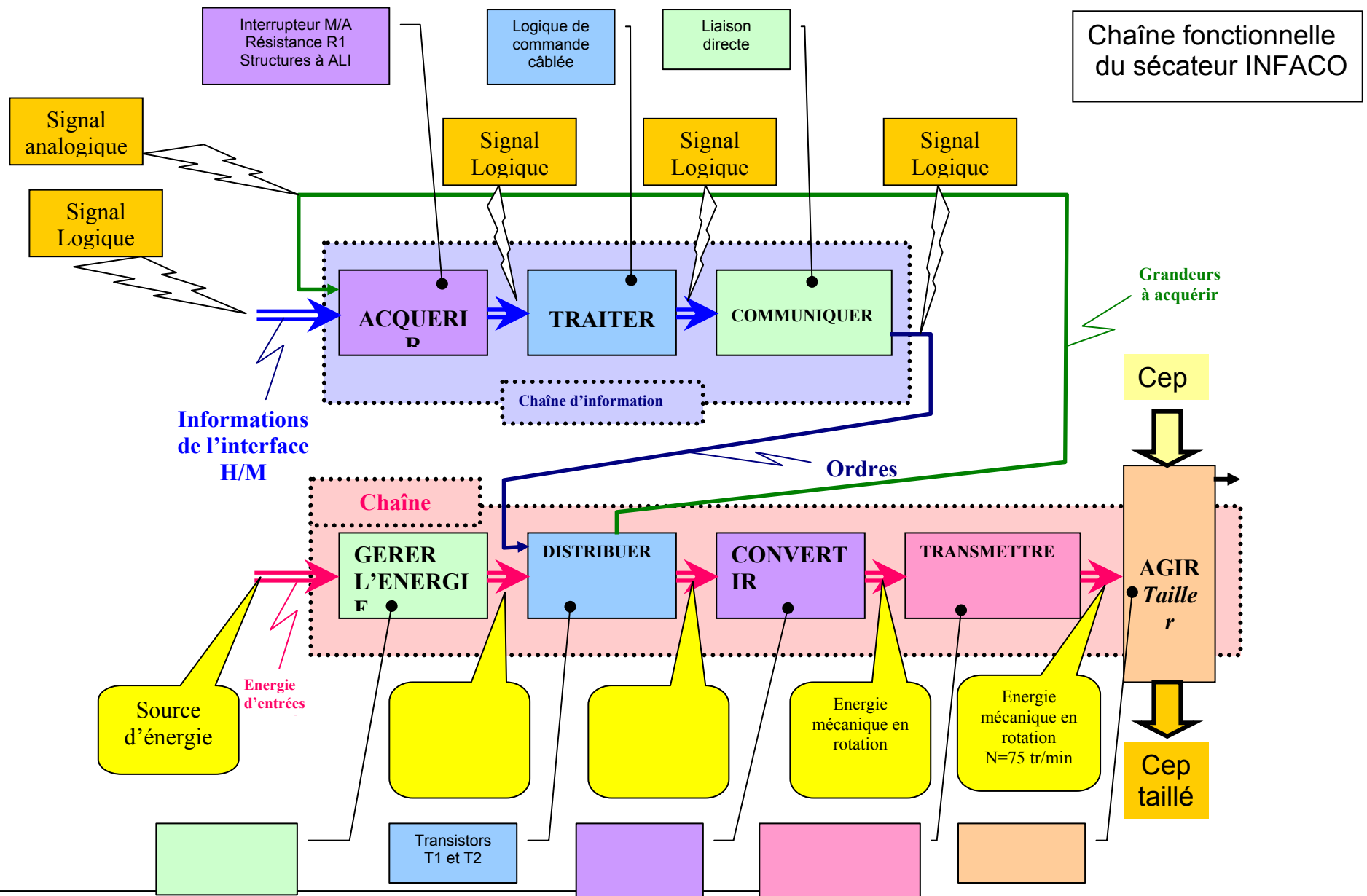
Nom : Prénom :



Nom : Prénom :

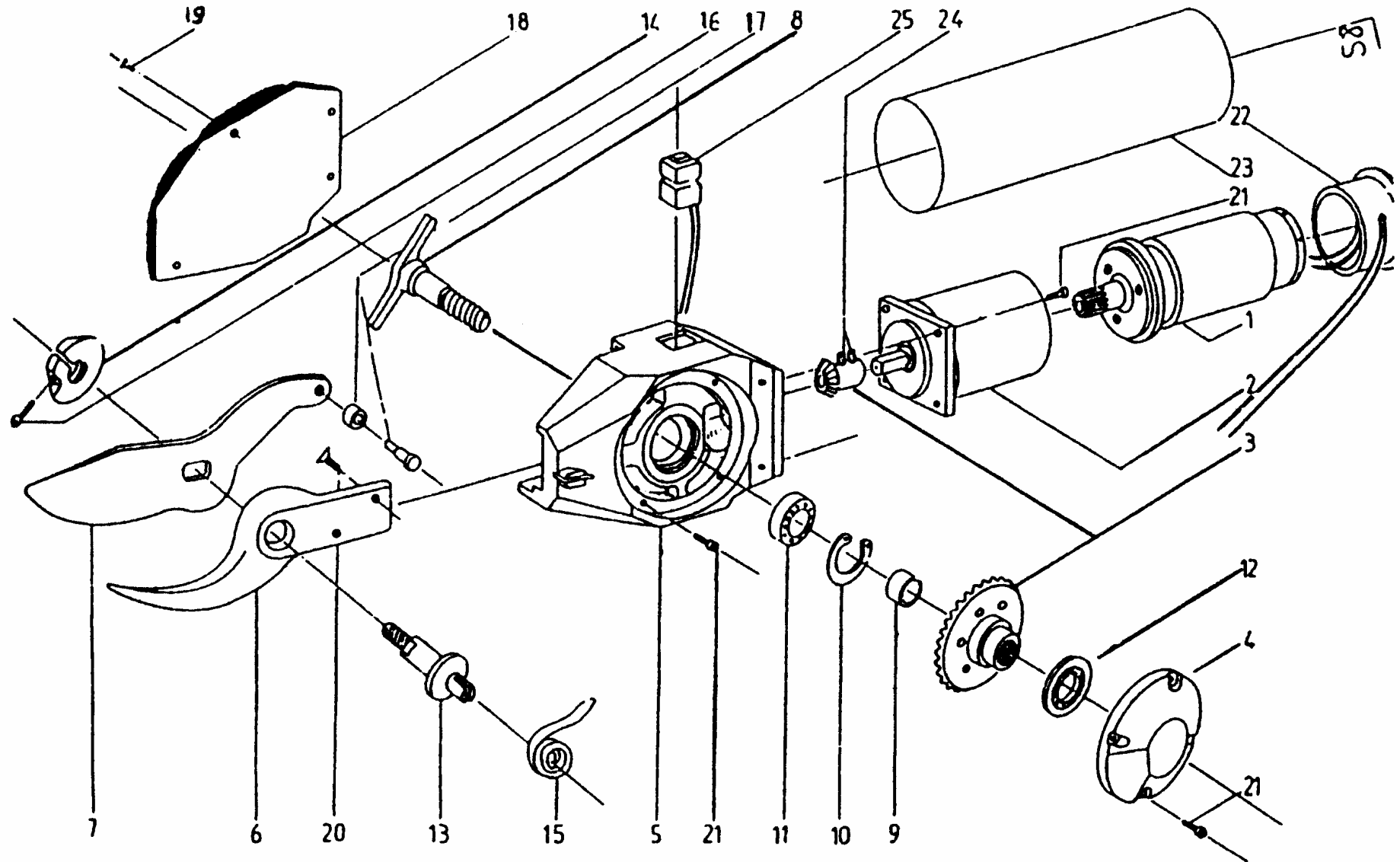


Nom : Prénom :



Nom : Prénom :

Eclaté du sécateur INFACO



Nom : Prénom :

Schéma structurel du sécateur INFACO

