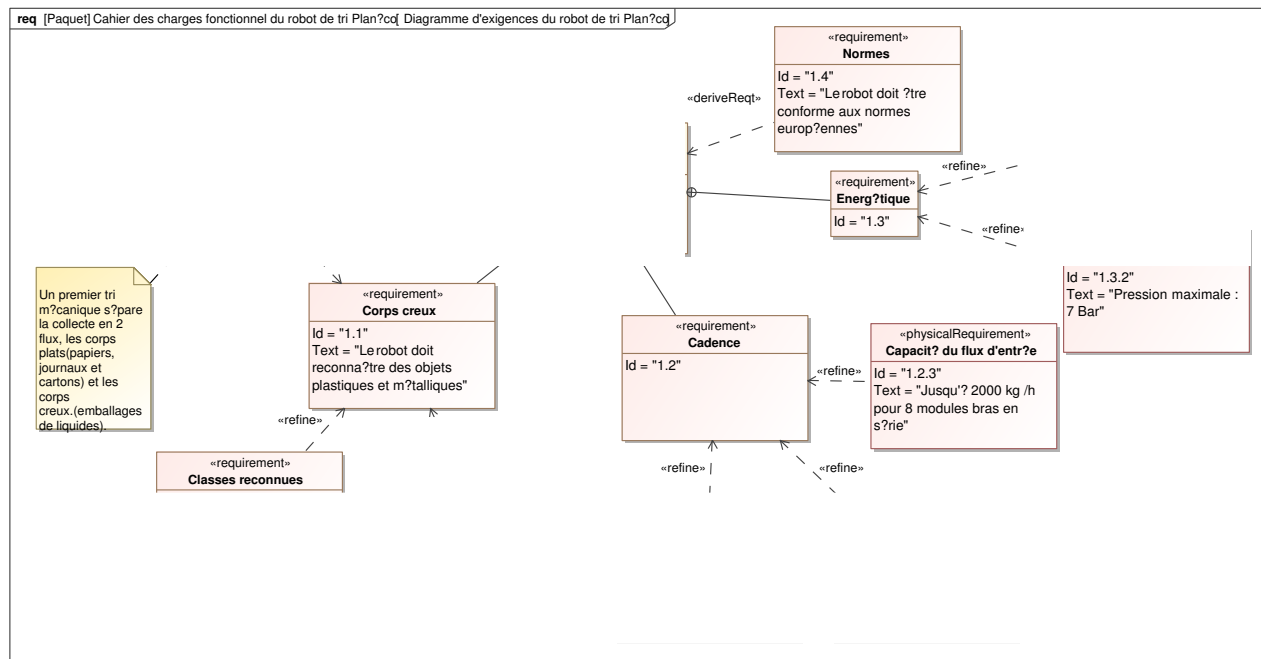


CENTRE D'INTÉRÊT ING-SYS-1

ANALYSER ET DÉCRIRE LES SYSTÈMES INDUSTRIELS

DÉCRIRE UN SYSTÈME

• Diagramme des exigences : Tri de corps creux



• Cahier des Charges fonctionnelles : Tri de corps creux

Num	Id	Nom	Text
1	1.2.3		Jusqu'à 2000 kg /h pour 8 modules bras en série
2	1.2.1	Capacité de tri	2000 objets triés par heure et par module
3	1.2.2	Cadences de mesure	jusqu'à 40 objets/sec
4		Dimensions des corps creux	de 0,25 à 5 litres. < 500 g
5		Energie électrique	< 7 kW de consommation électrique
6		Energie pneumatique	
7	1.4	Normes	Le robot doit être conforme aux normes européennes

• Cahier des Charges fonctionnelles : Robot MaxPID

Num	Id	Nom	Text
1	2.3.6		
2	2.2.2		ajouter des masses de
3			horizontale ou verticale
4	2.2.3.2		
5		Dimensions	
6			0 à 255