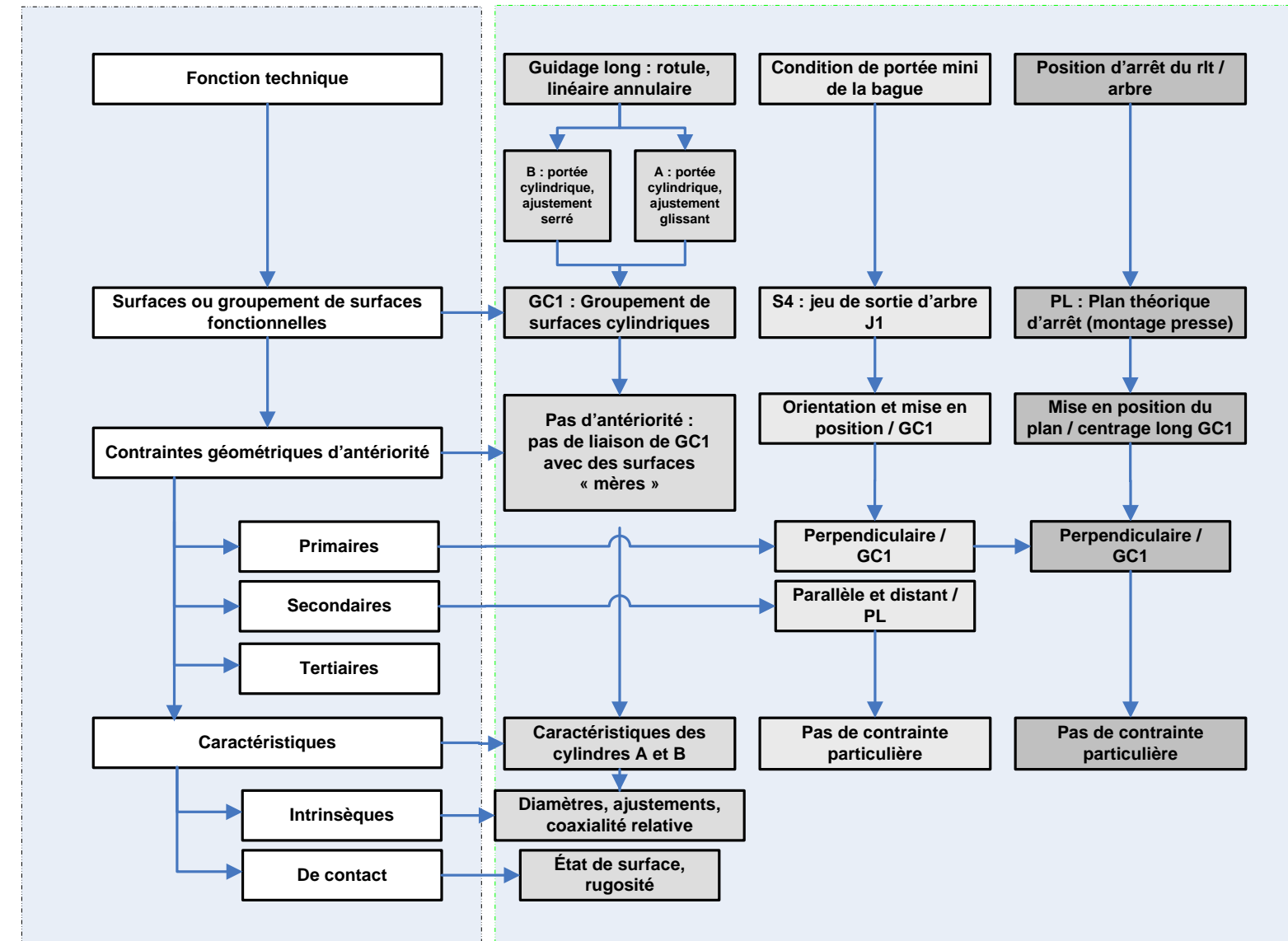
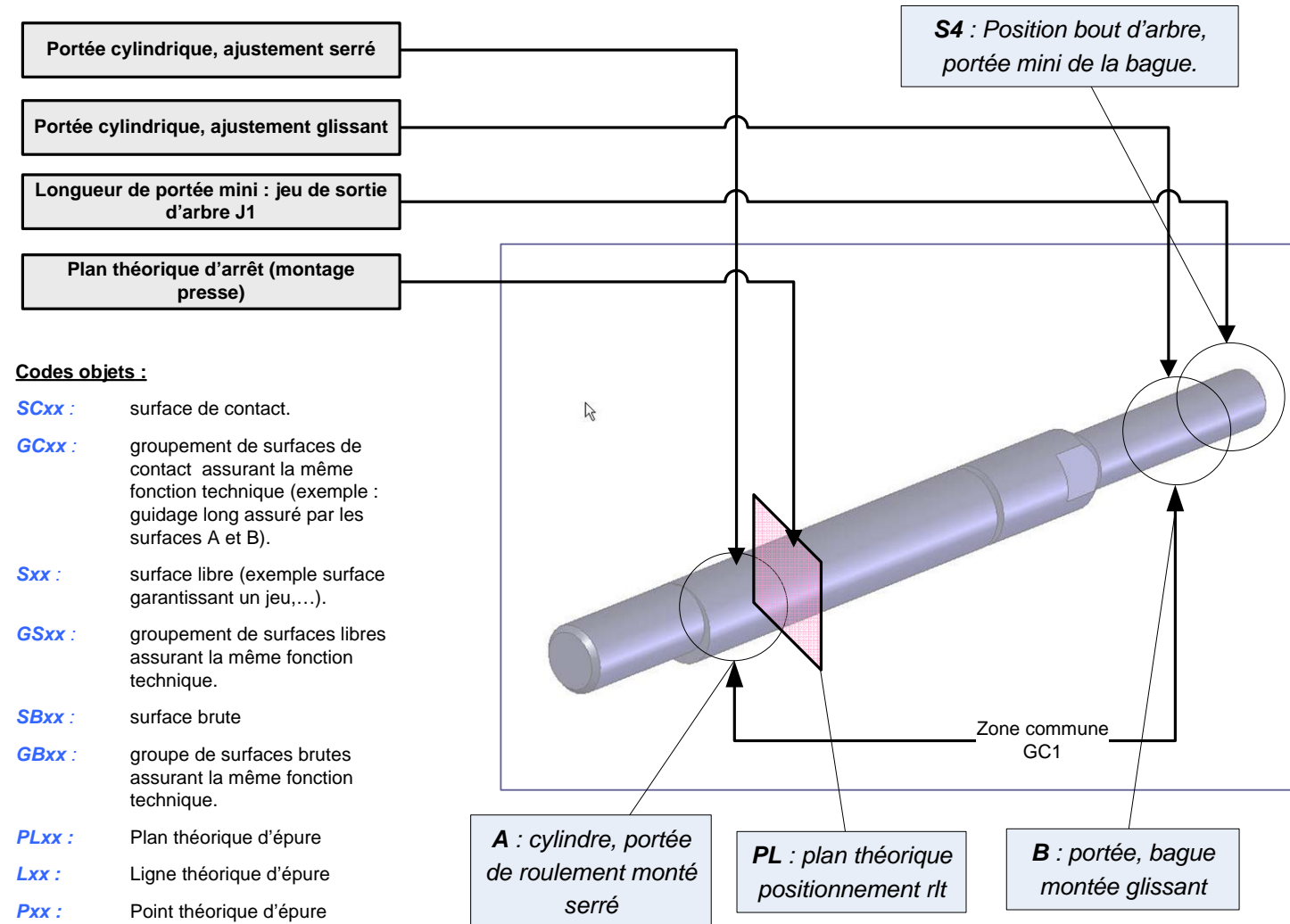


Démarche d'analyse des antériorités fonctionnelles et de position d'un objet



			Antériorités						Caractéristiques	
Fonction Technique Assurée	Surfaces ou groupes de surfaces fonctionnels		Primaire		Secondaire		Tertiaire		Intrinsèques	De Contact
MIP / parents <ul style="list-style-type: none">Centrage long	GC1	Portées de centrage							Ø des portées et — CZ	A : FG – condition moyenne B : AF – condition difficile
<ul style="list-style-type: none">Butée	PL	Plan théorique d'arrêt axial	GC1	⊥						
Garantir la longueur de guidage bague 0224	S4	Extrémité supérieure	GC1	⊥	PL	// et distant				

Antériorités :

Élément surface ou groupe de surfaces participant à la mise en position et l'orientation de l'objet étudié.

Les antériorités sont classées par ordre d'importance (primaire, secondaire ou tertiaire). Cet ordre dépend du nombre de degrés de liberté et d'invariance supprimés.