Rapport de nomenclature : AILE

Assemblage AILE contient :

Quantité	jir.	Туре	[liv	Nom	liv	Actions	
1		Pièce		MAT		4	
12		Pièce		PROFIL AILE-018		4 +	
1		Pièce		PETIT_TAGE		A +	
1		Pièce		TRANVERSE_DERRIERE		A	
3		Pièce		TRANVERSE DERRIERE C	ENTRE	A	
1		Pièce		TRANVERSE_FRONT		A	
4		Pièce		TRANVERSE FRONTE CEN	NTRE	A >	
1		Pièce		TRANVERSE_MILIEU		A	
5		Pièce		TRANVERSE MILLEU CEN	<u>TRE</u>	A >	
1		Pièce		MAT_GAMBI		A	
1		Pièce		TRANVERSE FRONT FILLE	Ē	A +	
1		Pièce		TRANVERSE DERRIERE F	ILLE	A	
1		Pièce		PETITE_TAGE_GAMBI		4 +	
1		Pièce		TRANVERSE MILLEU FILLI	<u>E</u>	<u> </u>	

Récapitulatif des pièces de l'assemblage AILE:

-		-		_			
Quantité	jir.	Type	jir-	Nom	[life	Actions	
1		Pièce		MAT		A *	
12		Pièce		PROFIL AILE-018		*	
1		Pièce		PETIT_TAGE		A *	
1		Pièce		TRANVERSE_DERF	RIERE	A *	
3		Pièce		TRANVERSE_DERF	RIERE_CENTRE	*	
1		Pièce		TRANVERSE_FROM	<u>IT</u>	*	
4		Pièce		TRANVERSE_FROM	ITE_CENTRE	*	
1		Pièce		TRANVERSE_MILIE	<u>U</u>	*	
5		Pièce		TRANVERSE MILLE	EU CENTRE	*	
1		Pièce		MAT_GAMBI		*	
1		Pièce		TRANVERSE_FROM	IT_FILLE	*	
1		Pièce		TRANVERSE_DERF	RIERE_FILLE	*	
1		Pièce		PETITE TAGE GAM	<u>IBI</u>	*	
1		Pièce		TRANVERSE_MILLE	EU_FILLE	∠ *	

