Compté par : /

Inventaire n° 002612 du 05/12/2024 - Allée : A1 14

Saisie par :

Emplacement	Article	Désignation 1	Désignation 2	Quantité	Condi.	Dont qté dép.	% dép.	Recomptage
A1 14 A13 01	EGGER1427156	MELA EGGER U961 ST2 2800X2070X19	GRIS GRAPHITE		UN			
A1 14 A17 01	019008	AGGLOMERE STANDARD P4 2800X2070X16	PX DE 5,80M2 SERIPANNEAUX PANTYR		UN			
A1 14 B01 01	EGGER1425589	MELA EGGER H3303 ST10 2800X2070X19	CHENE HAMILTON NATUREL		UN			
A1 14 B05 01	EGGER1425617	MELA EGGER H3331 ST10 2800X2070X19	CHENE NEBRASKA NATUREL		UN			
A1 14 B09 01	EGGER1461159	MELA EGGER U963 ST9 PEL 2800X2070X19	GRIS OMBRE		UN			
A1 14 B13 01	EGGER1427540	MELA EGGER U708 ST9 2800X2070X19	GRIS CLAIR		UN			
A1 14 B17 01	017716	MELAMINE BLANC W980 ST2 2800X2070X28MM	GIVRE BLANC KAOLIN EGGER		UN			
A1 14 C01 01	EGGER1425855	MELA EGGER H1180 ST37 2800X2070X19	CHENE HALIFAX NATUREL		UN			
A1 14 C05 01	EGGER1425669	MELA EGGER H3157 ST12 2800X2070X19	CHENE VICENZA		UN			
A1 14 C09 01	019009	AGGLOMERE HYDRO P3 2800X2070X16	PX DE 5,80M2 SERIPANNEAUX PANTYR		UN			
A1 14 C13 01	019010	AGGLOMERE HYDRO P3 2800X2070X22	PX DE 5,80M2 SERIPANNEAUX PANTYR		UN			
A1 14 C17 01	EGGER1425998	MELA EGGER H1334 ST9 2800X2070X19	CHENE SORANO CLAIR		UN			
A1 14 D01 01	015544	MELAMINE BLANC 120 GR MAT 2800X2070X8	REF 025 CST UNILIN		UN			
A1 14 D05 01	015545	MELAMINE BLANC 120 GR MAT 2800X2070X12	REF 025 CST UNILIN		UN			
A1 14 D09 01	015546	MELAMINE BLANC 120 GR MAT 2800X2070X16	REF 025 CST UNILIN		UN			
A1 14 D17 01	016173	AGGLO CHENE FIL A/B 2800X2070X19	CHOIX CLASSIC		UN			
A1 14 E01 01	019445	MELAMINE BLANC W980 ST7 2800X2070X8MM	GIVRE BLANC KAOLIN EGGER		UN			
A1 14 E05 01	019448	MELAMINE BLANC W980 ST7 2800X2070X12MM	GIVRE BLANC KAOLIN EGGER		UN			
A1 14 E09 01	019449	MELAMINE BLANC W980 ST7 2800X2070X16MM	GIVRE BLANC KAOLIN EGGER		UN			
A1 14 E13 01	019446	MELAMINE BLANC W980 ST7 2800X2070X19MM	GIVRE BLANC KAOLIN EGGER		UN			
A1 14 E17 01	017715	MELAMINE BLANC W980 ST2 2800X2070X22MM	GIVRE BLANC KAOLIN EGGER		UN			

p.1/1 de l'allée p.18/254 de l'inventaire