



**LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Réseau Canopé
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

Baccalauréat Professionnel ÉTUDE ET RÉALISATION D'AGENCEMENT

SESSION 2017

DURÉE : 4 heures

COEFFICIENT : 2

E.2 - ÉPREUVE TECHNOLOGIQUE ET ARTISTIQUE

Sous-épreuve E.23 - Préparation de chantier (U.23)

DOSSIER RESSOURCES

Ce dossier comporte 3 pages numérotées de

DR 01/03 à DR 03/03

Baccalauréat professionnel ÉTUDE ET RÉALISATION D'AGENCEMENT	Code : 1706 ERA TA 23	Session 2017	DOSSIER RESSOURCES
E.23 - Préparation de chantier (U.23)	Durée : 4 h	Coef : 2	DR 01/03

Réglementation du port de charges

PAR MARIE-THÉRÈSE GIORGIO - 5 JANVIER 2014 - AUCUN COMMENTAIRE



Les articles R. 4541-1 à R. 4541-9 du code du travail, la norme AFNOR X35-109 et le décret n° 92-958 du 3 septembre 1992 définissent la limite acceptable de port de charge en fonction de l'âge, du sexe du salarié, de la distance à parcourir et des caractéristiques de la tâche.

[Limites acceptables du port de charge](#)

[Manutention de charges : normes](#)

[Facteurs pouvant aggraver la pénibilité de la manutention manuelle](#)

Limites acceptables du port de charge

Limites du port de charge, en fonction de l'âge et du sexe

- ▶ **Port de charges pour les garçons**
 - ▶ De 14 ou 15 ans: 15 kg.
 - ▶ De 16 ou 17 ans: 20 kg
- ▶ **Port de charges pour les filles**
 - ▶ De 14 ou 15 ans: 8 kg.
 - ▶ De 16 ou 17 ans: 10 kg
- ▶ **Port de charges pour les femmes**
 - ▶ La limite à ne pas dépasser est 25 kgs au maximum,
- ▶ **Port de charges pour les hommes**
 - ▶ La limite à ne pas dépasser est de 55 kgs au maximum.
 - ▶ Les hommes ne peuvent porter des charges supérieures à 55 kg, que s'ils sont reconnus aptes à le faire, par le médecin du travail.

ISOLANT POLYURÉTHANE

Paliso

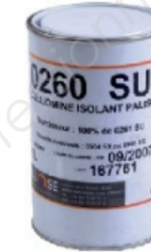
Isolant pour médium et bois exotiques. Durcisseur : 100% 4040 AU
Matériel d'application : pistolet pneumatique. Pour le nettoyage des outils utiliser le diluant de nettoyage universel 0511 SX ou décapant 0531 SX.

Points forts : permet de bloquer le support avant d'effectuer les opérations de vernissage (ex : après décapage, sur médium à base de résineux et tous les bois exotiques).

Attention : durée de vie en pot du mélange : 1 heure.

Temps de séchage : 6 heures

Quantité Isolant : 0.12 Litre / M²



N° d'aspect 0260 SU - brillant

Code	Conditionnement	Prix H.T./€
LOB 089	1 litre	23,31u
LOB 126	5 litres	88,50u

DURCISSEUR

4040 AU



Non jaunissant

Code	Conditionnement	Prix H.T./€
LOB 149	1 litre	29,13u

DILUANT

Universel 8991 SX



Code	Conditionnement	Prix H.T./€
LOB 057	1 litre	20,41u
LOB 058	5 litres	48,49u
LOB 128	25 litres	178,94u

Celliocrystal - vernis de fond et finition

Polyuréthane bi-composant, non jaunissant. Pour tous bois massifs, placages, ou agglomérés utilisés dans l'industrie de l'ameublement et de la cuisine.

Durcisseur : 20% 4040 AU. Dilution 30% de diluant universel 8991 SX ou diluant lourd 0631 SX. Matériel d'application : pistolet pneumatique. Pour le nettoyage des outils utiliser le diluant de nettoyage universel 0511 SX ou décapant 0531 SX.

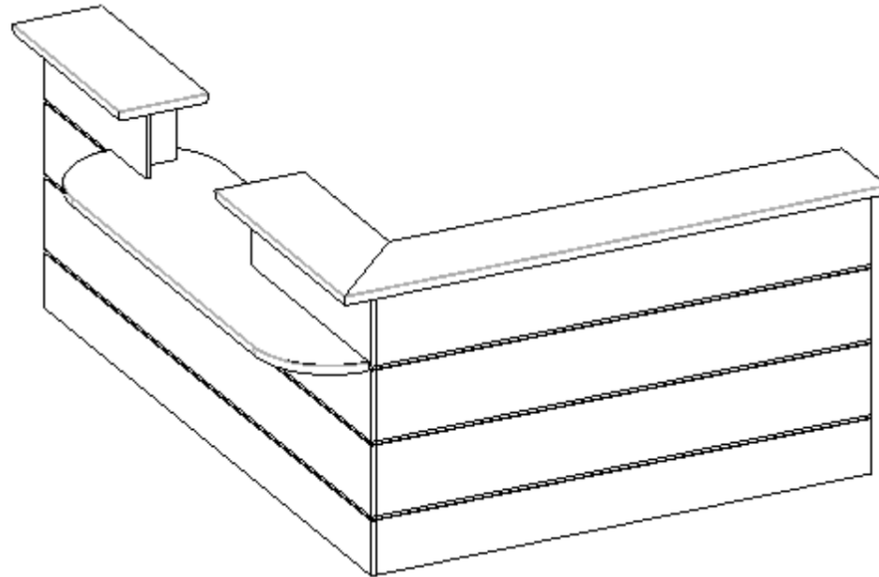
Temps de séchage : 8 heures

Quantité Vernis : 0.15 Litre / M²



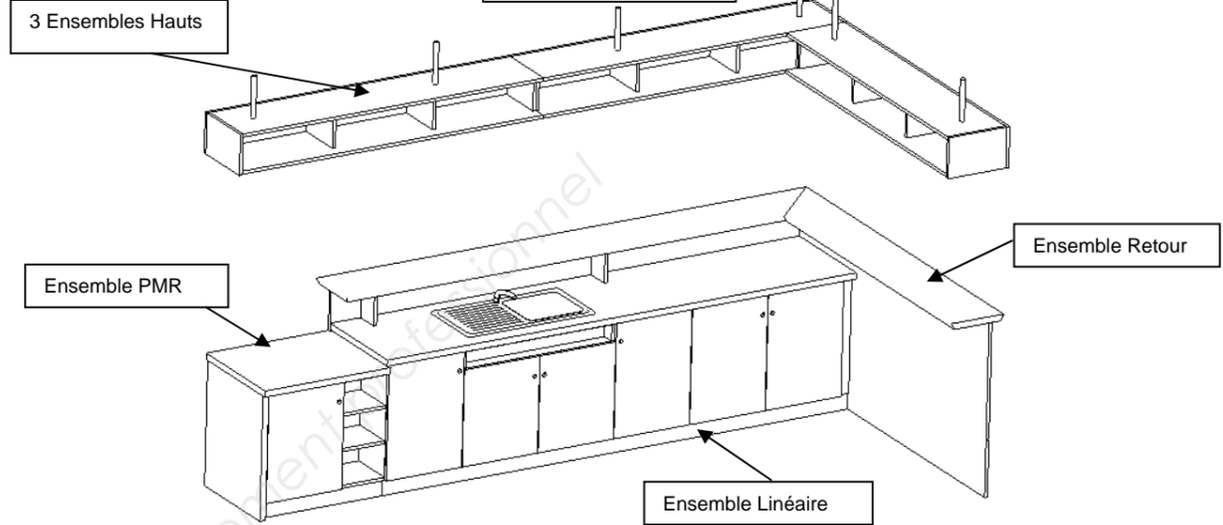
Code	N° d'aspect	Conditionnement	Prix H.T./€
LOB 148	1179 AU - satiné 40	5 litres	92,81u

Billetterie



Désignation	Nb	Dimensions			Matière	Volume	M3
		Long	Larg	Ep			
Dessus 1	1	2110	350	38	MDF	0,028	M3
Dessus 2	1	1010	350	38	MDF	0,013	M3
Dessus 3	1	840	350	38	MDF	0,011	M3
Tablette PMR	1	2010	600	38	MDF	0,046	M3
Tablette Arrière	1	1745	600	38	MDF	0,040	M3
Facade 1	1	1945	1100	19	MDF	0,041	M3
Facade PMR	1	2540	1100	19	MDF	0,053	M3
Joues caisson PMR	3	767	230	19	MDF	0,010	M3
Haut bas tablette caisson PMR	3	1100	230	19	MDF	0,014	M3
Arrière caisson PMR	1	767	1100	19	MDF	0,016	M3
Joues caisson arrière	2	767	561	19	MDF	0,016	M3
Haut bas tablette caisson arr	3	900	561	19	MDF	0,029	M3
Arrière caisson arrière	1	767	900	19	MDF	0,013	M3
Total volume MDF Billetterie						0,331	M3

Bar



Désignation	Nb	Dimensions			Matière	Volume	M3
		Long	Larg	Ep			
Ensemble Linéaire							
Dessus	1	3230	350	38	MDF	0,043	M3
Plan de travail	1	3180	650	38	MDF	0,079	M3
Facade	1	3110	1067	19	MDF	0,063	M3
Joues caisson arrière	9	820	631	19	MDF	0,088	M3
Haut/ Bas / Tablette arrière	3	3160	631	19	MDF	0,114	M3
Arrières / Portes arrière	2	3160	880	19	MDF	0,106	M3
Total volume MDF Linéaire						0,492	M3
Ensemble Retour							
Dessus	1	2250	350	38	MDF	0,030	M3
Facade	1	2167	1067	19	MDF	0,044	M3
Total volume MDF Retour						0,074	M3
Ensemble PMR							
Dessus	1	805	670	38	MDF	0,020	M3
Joues caisson	1	770	761	38	MDF	0,022	M3
Joues caisson	2	770	761	19	MDF	0,022	M3
Haut / Bas / Tablette caisson	4	770	350	19	MDF	0,020	M3
Arrières / Portes arrière	2	761	770	19	MDF	0,022	M3
Total volume MDF PMR						0,108	M3
1 Ensemble Haut Bar							
Facade	1	2000	250	19	MDF	0,010	M3
Joues caisson	4	382	210	19	MDF	0,006	M3
Haut / Bas	2	2000	382	19	MDF	0,029	M3
Total volume MDF 1 élément haut du bar						0,045	M3