

F. Cartier
J.-C. Monnot

Logistique

Cap AEM et VMPRA - Bep Logistique

Réception - Stockage - Expédition - Commercialisation

© Editions GEP / CT2M, 2008
ISBN : 978-2-84425-580-8

Gep
éditions

MISE EN SITUATION

Vous demandez à être embauché(e) le 19 novembre N dans l'entreprise

PODIGRO

Chemin Tout Droit
13015 MARSEILLE

pour travailler comme manutentionnaire dans leurs entrepôts. Le responsable du recrutement va vous faire subir quelques tests...

TÂCHES A EFFECTUER

① MANUTENTION

Depuis quelques temps, l'un des magasiniers est absent et quelques palettes ne sont pas placées.

Pour contrôler votre savoir-faire, le responsable de l'entrepôt, M. Manin, vous demande quel engin vous prendriez pour placer chaque palette.

→ 1. **Indiquez en annexe 1, en vous aidant des plaques de charge des engins (document 1), quelle charge doit être manipulée avec quel engin.**

M. Manin continue à contrôler vos connaissances sur les matériels de manutention et vous soumet à d'autres tests.

→ 2. **Nommez précisément, sur l'annexe 2, chaque engin ; expliquez son utilité, ses avantages et ses inconvénients.**

② EXPÉDITION - ÉTIQUETTE

La charge N° 4 décrite en annexe 1 doit être expédiée ce jour à la société Auprix, 15 rue Tierce - 13018 Marseille par les Transports Vincent - 13018 Marseille.

→ **Complétez l'étiquette d'expédition en annexe 3.**

③ STOCKAGE

Pendant, en attendant que le transporteur vienne charger cette palette, M. Manin vous demande de la mettre en place. Vous devez pour cela consulter l'ordinateur de l'entrepôt à l'aide du document 2.

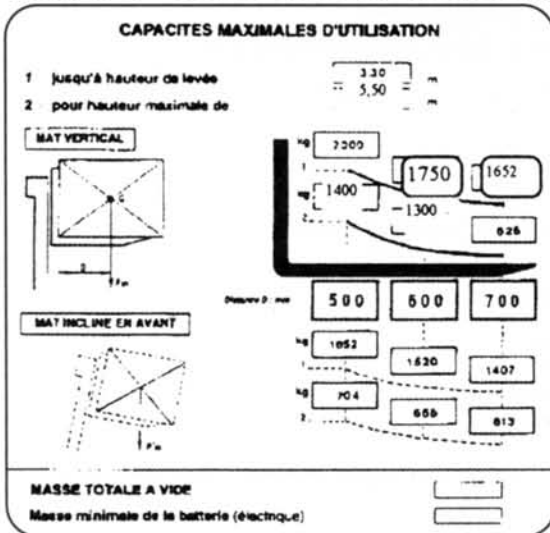
→ **Indiquez à quelle adresse vous devez placer le produit (annexe 4).**

④ SUIVI DE COMMANDE

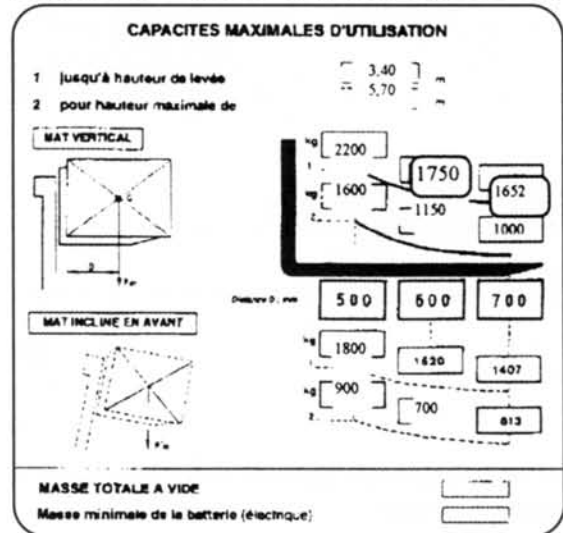
Finalement, alors que toutes les opérations ont été effectuées sur informatique (édition du bon de livraison, sortie des articles du stock), la commande est annulée.

→ **Enoncez les opérations informatiques qu'il faudra accomplir (annexe 5).**

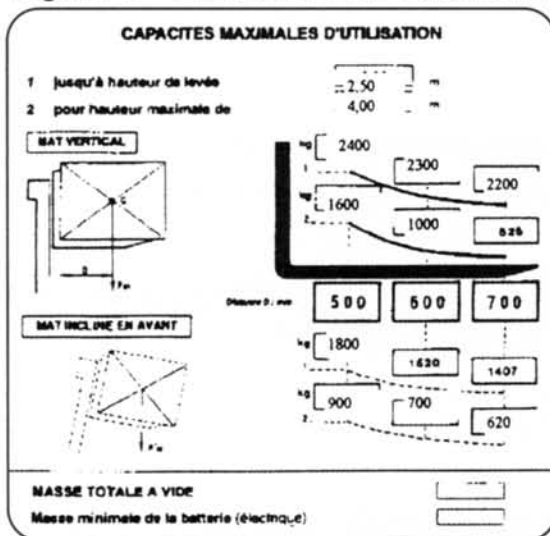
Engin N° 1 - Chariot élévateur automoteur



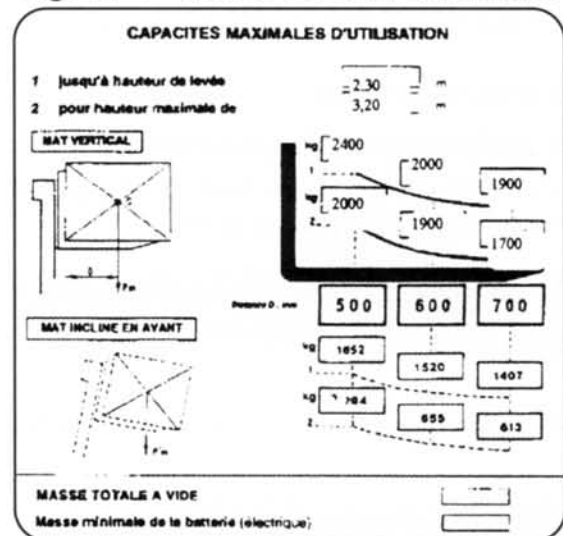
Engin N° 2 - Chariot élévateur automoteur



Engin N° 3 - Chariot élévateur automoteur




Engin N° 4 - Chariot élévateur automoteur

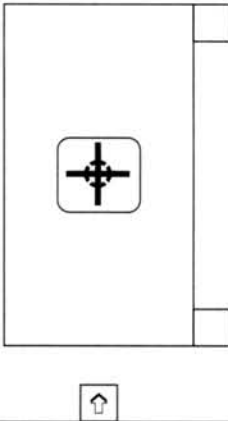


DOCUMENT 2

FICHE ARTICLE		
REFERENCE : 5000	FAMILLE (F2) : 12 LOTS (F3)	CASIER : A4
ARTICLE : Pommes de terre		
FOURNIS. 1 : Carsifour	FOURNIS. 2 :	
DERNIER FOURNISSEUR :		DELAI 0 J
COEFFICIENT D'ACHAT : <input type="text" value="1.0000"/>		(12 = 1.0000 Sac)
CONDITIONNEMENT SORTIE : Sac	CONDITIONNEMENT ACHAT : 2	
QUANTITE : 1000.000	NOMBRE D'UNITES D'ACHAT : 1000.000	
PRIX UNITAIRE HT : 0.0000	PRIX UNITE D'ACHAT HT : 0.00	
PRIX UNITAIRE TTC : 0.00	PRIX UNITE D'ACHAT TTC : 0.00	
(Prix moyens pondérés)		
V	0.00	TTC
SEUIL MINIMUM (Sac) : 0.0 TAUX TVA (0, 1, 2, 3) : 1		
PRIX DERNIERE UNITE D'ACHAT (2) :	0.00 HT	0.00 TTC
PRIX DE LA DERNIERE UNITE (Sac) :	0.00 HT	0.00 TTC

La disposition de l'entrepôt permet d'utiliser en permanence le mât en position verticale sauf précision contraire. L'engin choisi devra être le mieux adapté possible à la charge. Il s'agit toujours de palette 100 cm x 120 cm. Ce signe  indique le sens de prise de la charge.

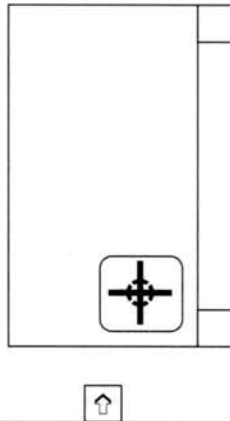
Charge N° 1 :



Palette d'eau de 1800 kg à gerber sur un palettier à 3,20 mètres de haut.

Je choisis l'engin N° _____

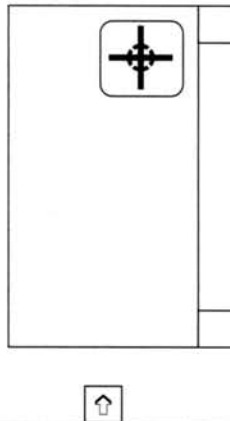
Charge N° 2 :



Palette de clémentines poids 800 kg à gerber sur un palettier à 5,60 mètres de haut. Je serai obligé(e) d'incliner le mât vers l'avant pour la dépose.

Je choisis l'engin N° _____

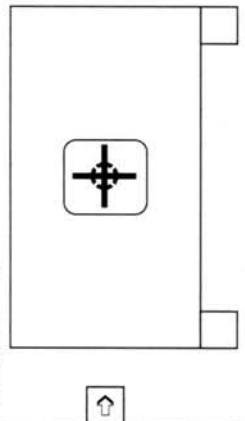
Charge N° 3 :



Palette de boîtes de conserve d'un poids de 2100 kg à gerber à 1,50 mètre du sol sur un palettier.

Je choisis l'engin N° _____

Charge N° 4 :



Palette de 64 sacs de pommes de terre poids 1200 kg à gerber sur le palettier à 3,50 mètres de haut.

Je choisis l'engin N° _____

Nom de l'engin : _____

Utilité de l'engin : _____

Avantages : _____

Inconvénients : _____

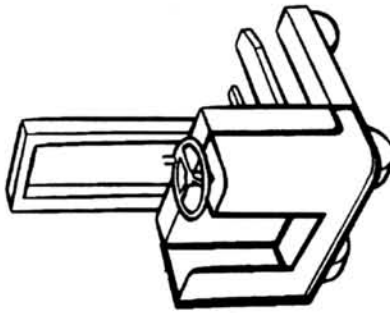


Nom de l'engin : _____

Utilité de l'engin : _____

Avantages : _____

Inconvénients : _____



Nom de l'engin : _____

Utilité de l'engin : _____

Avantages : _____

Inconvénients : _____



ANNEXE 3 (à compléter)

EXPEDITEUR		DESTINATAIRE		
Nature marchandise		Commande client : N°		Date :
		Mode d'expédition		
		Poids :		Partie
		Volume :		
Transporteur	Identif. expéd.	N° document	Date de livr.	Nbre de colis

ANNEXE 4 (à compléter)

A quelle adresse devez-vous placer le produit ?

ANNEXE 5 (à compléter)

Les opérations informatiques qu'il convient d'accomplir :
