

DOSSIER 2

Compétences	Tâches à réaliser	Note B.E.P.	Note C.A.P.
C 4.2. Tenir les stocks	Codification des articles	/14	/14
	Fiche de stock - en quantité		/15
	- en quantité et en valeur	/15	
C 1.2. Décoder des informations écrites ou orales	Identification des pictogrammes	/9	/9
C 4.3. S'initier aux méthodes d'implantation	Affectation des extincteurs	/12	/12
	TOTAL	/50	/50

CORRIGÉ

1 point pour le code
1,5 point pour la clé

DOCUMENT G

LISTE DES NOUVEAUX PRODUITS A CODIFIER.

- 1 : Décapant pour sol 1 litre senteur pin 03 11 22 33 5 2,5
- 2 : Nettoyant vitre 1 litre fraicheur marine 01 13 23 33 4 2,5
- 3 : Nettoyant multi usages au citron 1,5 litres 01 14 21 34 4 2,5
- 4 : Détergent vaisselle 500 ml à la pêche 02 12 24 31 5 2,5
- 5 : Nettoyant sol 1,5 litres fraicheur lavande 01 11 25 34 3 2,5

Détail du calcul de la clé de contrôle pour le premier produit

$$0 + 3 + 1 + 1 + 2 + 2 + 3 + 3 = 15$$

Dizaine supérieure $\rightarrow 20$

$$\text{Donc } 20 - 15 = 5 \quad 1,5$$

CAP
14

BEP
14

Comité

DOCUMENT H

FICHE DE STOCK					
Désignation : flacon 500 ml					
Unité de stockage : carton de 100 flacons					
Référence : 1230					
		ENTRÉES	SORTIES	STOCK	
Dates	N° bons	Qté	Qté	Qté	
01/04				360	
06/04	BS 539		249	111	2
10/04	BE 120	380		491	2
13/04	BS 541		100	391	2
19/04	BS 552		140	251	2
23/04	BS 555		90	161	2
27/04	BS 560		142	19	2
30/04	BE 129	350		369	3

CAP
/ 15

CORRIGE

DOCUMENT I

FICHE DE STOCK

Désignation : flacon 750 ml

Méthode de valorisation : FIFO

Unité de stockage : carton de 100 flacons

Référence : 1231

Dates	N° bons	ENTRÉES			SORTIES			STOCK			
		Qté	P.U.H.T.	Montant	Qté	P.U.H.T.	Montant	Qté	P.U.H.T.	Montant	
01/04								246	122	30012	1
03/04	BS 536				70	122	8540	176	122	21472	2
12/04	BS 542				146	122	17812	30	122	3660	2
17/04	BE 123	355	120	42600				30	122	3660	2
								355	120	42600	2
21/04	BS 552				30	122	3660	92	120	11040	2
								263	120	31560	2
27/04	BS 560				139	120	16680	124	120	14880	2

BEP
AS

CONFUS

DOCUMENT J

ÉTIQUETTE	SIGNIFICATION	ÉTIQUETTE	SIGNIFICATION
	Toxique 1,5		Corrosif 1,5
	Noaf ou Irritant 1,5		Explosif 1,5
	Inflammable 1,5		Dangeroux par l'environnement 1,5

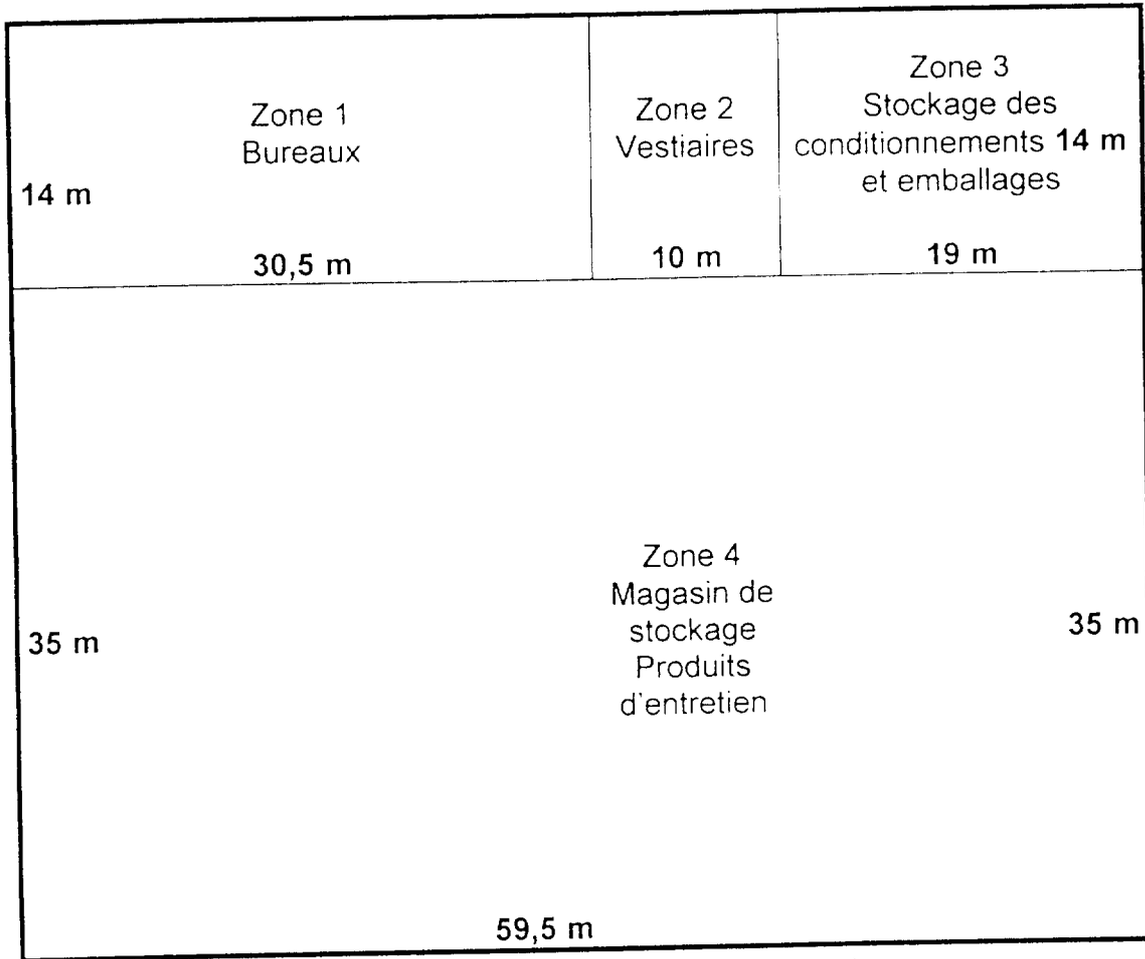
Ces pictogrammes sont noirs sur un fond orange.

BEP
9

CAP
9

COHABIT

DOCUMENT K



	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3	ZONE 4
SURFACE (préciser le calcul)	14 x 30,5 427 m ²	14 x 10 140 m ²	14 x 19 266 m ²	35 x 59,5 2082,5 m ²
Type de feux (classe)	Classe A	Classe A	Classe A	Classe B ou classes A et B
Nombre d'extincteurs (préciser le calcul)	427 ÷ 200 = 2,1 3 extincteurs	140 ÷ 200 = 0,7 1 extincteur	266 ÷ 200 = 1,33 2 extincteurs	2082,5 ÷ 200 = 10,4 11 extincteurs

1 point par case

BEP / 12

CAP / 12

CORRIGE