



**BCEAO**

BANQUE CENTRALE DES ETATS  
DE L'AFRIQUE DE L'OUEST

**REPONSE AUX QUESTIONS FORMULEES PAR UN SOUMISSIONNAIRE DANS LE  
CADRE DE L'APPEL D'OFFRES N°AO/Z00/DBA/003/12//2019, RELATIF A LA  
FOURNITURE ET L'INSTALLATION DE 2700 KITS PALETTES EN VUE DE LA  
MANUTENTION ET DU STOCKAGE AU CENTRE DE TRAITEMENT FIDUCIAIRE (CTF) DE  
YAMOISSOUKRO EN REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE**

**JANVIER 2020**

Avenue Abdoulaye FADIGA  
BP 3108 – Dakar – Sénégal

Tel. (221) 33 839 05 00 / Fax. (221) 33 823 93 35  
[courrier.bceao@bceao.int](mailto:courrier.bceao@bceao.int) - [www.bceao.int](http://www.bceao.int)



Question 1

La résistance à la charge statique de la palette (posée sur le sol)

**Réponse 1**

**Une palette doit pouvoir supporter une charge maximale de 800 kg avec une tolérance supplémentaire définie par le fabricant.**

**Les palettes serviront à transporter des contenants superposés dont le poids total ne devrait pas excéder 480 kg (par exemple, sur chaque palette, x contenants gerbés).**

Question 2

La résistance dynamique (c'est à dire sur les pales d'un chariot élévateur)

**Réponse 2**

**Il pourrait arriver que l'on superpose 2 palettes de contenants pour un déplacement sur une courte distance, le temps du transfert en magasin pour le stockage de chaque palette dans un rack de rayonnages métalliques.**

Question 3

La résistance sur les racks

**Réponse 3**

**Il est prévu que chaque rack de rayonnage métallique supporte un poids de 650 kg.**

Questions 4

Avez-vous besoin d'une palette que l'on met dans des racks ou rayonnages métalliques?

**Réponse 4**

**Oui, les palettes seront utilisées pour le stockage dans des racks de rayonnages métalliques.**

---