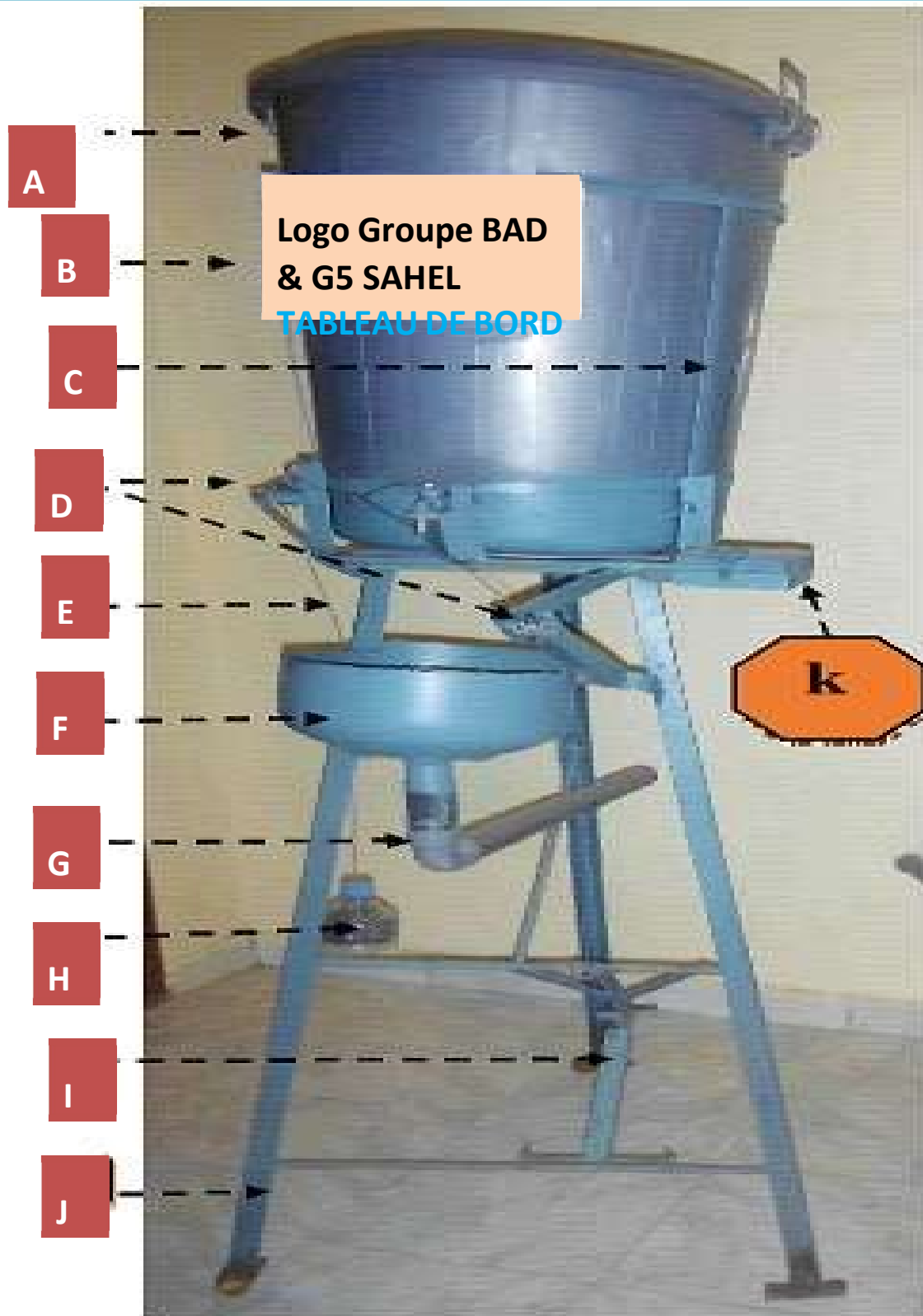


**ANNEX : A1**

**Fiche technique du modele a pedale de dispositif de lavage de mains**



<b>a</b>	Réservoir ayant un volume de 30L servant à stocker de l'eau
<b>c</b>	Ceinture de fixation du réservoir
<b>b</b>	Tableau de bord démontrant à l'utilisateur comment se laver les mains
<b>d</b>	Roulements servant le mouvement du système
<b>e</b>	Fil métallique liant le robinet et la pédale
<b>f</b>	Récipient des eaux de lessive connecté avec un tuyau d'évacuation
<b>g</b>	Tuyau d'évacuation raccordé avec fosse de la latrine ou réseau des EU
<b>i</b>	Pédale servant à ouvrir le robinet avec le pied de l'utilisateur
<b>h</b>	Contrepoids lié à la pédale pour arrêter le système après usage
<b>j</b>	Pied du DLM fixé à 20 cm dans le sol

Ce modèle de lave-mains de grande capacité (100 l) a l'avantage de pouvoir être placé facilement et son contenant est facile à remplacer en fin de vie (amovible). Ce modèle de lave-mains de grande capacité (100 l) a l'avantage de pouvoir être placé facilement et son contenant est facile à remplacer en fin de vie (amovible). Ce modèle de lave-mains de grande capacité (100 l) a l'avantage de pouvoir être placé facilement et son contenant est facile à remplacer en fin de vie (amovible).

En revanche, compte tenu de sa capacité, il faut le remplir sur place, en ouvrant son couvercle.

#### ***a) Spécifications et usage***

Ce type de lave-mains doit respecter les exigences suivantes :

- Fût plastique de 100 litres
- Armature métallique soudée et protégée contre la rouille

- Elle permet l'ouverture du couvercle, le changement des robinets sur place, et possède un emplacement pour poser le savon sans risque qu'il tombe et sans accumulation d'eau
- Un récipient ferme relie a la cuvette de lavage des mains par un tuyau et servant a recueillir les eaux usées.
- Hauteur des robinets adaptée au public (moins d'un mètre dans les lieux publiques qui seront indiqués)
- Les trépieds seront encastrés dans le sol et ledit dispositif sera équipé d'une pédale pour permettre a l'utilisateur de toucher au robinet.

En revanche, compte tenu de sa capacité, il faut le remplir sur place, en ouvrant son couvercle.

#### ***a) Spécifications et usage***

Tout bloc de latrines doit être accompagné d'un lave-mains qui respecte les exigences suivantes :

- Fût plastique de 100 litres
  - Armature métallique soudée et protégée contre la rouille
  - Elle permet l'ouverture du couvercle, le changement des robinets sur place, et possède un emplacement pour poser le savon sans risque qu'il tombe et sans accumulation d'eau
  - Un récipient fermé relie à la cuvette de lavage des mains par un tuyau et servant à recueillir les eaux usées.
  - Hauteur des robinets adaptée au public (moins d'un mètre dans les lieux publics qui seront indiqués)
  - Les trépieds seront encastrés dans le sol et ledit dispositif sera équipé d'une pédale pour permettre a l'utilisateur de toucher au robinet.
-