



Cluster Abris – Burkina Faso

www.sheltercluster.org

RÉPERTOIRE DES RÉPONSES FOURNIES EN ABRIS ET EN AME AU BURKINA FASO

Version 16 mars 2020

Préambule

L'objectif de ce document est de fournir un aperçu visuel et technique des interventions en abris et en AME au Burkina Faso. Il a été développé par les Comités techniques Abris et AME. Il sera mis à jour régulièrement en fonction des évaluations post distributions, des enquêtes menées auprès des bénéficiaires et de l'évolution de la situation.

Globalement, l'assistance en abris se matérialise à ce stade par la fourniture de tentes, d'abris d'urgence avec ossature à pignons, de « Refugee Housing Units », ou d'abris plus durables (maisons en banco, ou « en dur » via une assistance monétaire). Elle peut également se traduire par une aide à la location, ou par une aide à l'aménagement d'une pièce dans la maison d'une famille d'accueil voire dans un bâtiment inachevé.

Les réponses en abris se doivent d'être multiformes afin de s'adapter au mieux aux besoins variés des populations qui ont besoin d'une assistance, qu'elles soient sédentaires ou nomades, qu'elles vivent en milieu urbain ou rural, voire regroupées sur un site ou dans une famille d'accueil. Le tableau page 3 vise à répertorier les différentes situations auxquelles elles sont confrontées.

En matière d'AME, ce répertoire présente deux kits abris : un kit abris dit « minimum » et un kit plus complet. La composition de ces deux kits a été établie en collaboration avec le cluster WASH.

Au moment de la rédaction de cette note (mars 2020), près de 780.000 personnes déplacées (ou 111.429 ménages) avaient été enregistrées par les autorités. En termes de réponse, 15.280 ménages ont bénéficié d'une assistance en abris, durant l'année 2019 jusqu'en mars 2020. En matière d'AME, près de 30.000 ménages ont reçu une assistance sur la même période.

17 partenaires font partie du cluster Abris-AME dont 9 interviennent spécifiquement dans le montage et la construction d'abris à ce stade: AIRD, Christian AID, CR Burkina, CRS, HELP, ICAHD, OIM, PLAN, UNHCR.

Les coûts estimatifs mentionnés dans ce répertoire pour les différents types d'abris ou les kits AME sont fournis à titre indicatif. Ils peuvent varier en fonction du type de matériaux, de l'évolution des prix des marchés et des problèmes d'accès.

TABLE DES MATIÈRES

1. Tableau récapitulatif, aperçu des conditions de logement des personnes déplacées et contextes
2. Réponses en matière d’abris :
 - a. Kit abri d’urgence minimum pour la fermeture de constructions
 - b. Tente familiale
 - c. Abris d’urgence type « tente sahélienne » / Shelter Sahel
 - d. Abris d’urgence ossature à pignon (toiture à double pente)
 - e. Refugee Housing Unit (RHU)
 - f. Abris semi-durables et durables
3. Réponses en matière d’AME :
 - a. Kit AME Minimum (validé le 4 décembre 2019)
 - b. Kit AME Complet (validé le 4 décembre 2019)



Cluster Abris – Burkina Faso

www.sheltercluster.org

1. Tableau récapitulatif, aperçu des conditions de logement des personnes déplacées et contextes¹

A. Population	B. Environnement	C. Lieu d'installation	D. Conditions de logement	E. Etat de l'abri	F. Situation sur le plan foncier
A.1. PAR RAPPORT AU DEPLACEMENT :	B. 1. RURAL	C.1. GROUPE (plus de 20 personnes) ²	D.1. ABRIS DE FORTUNE	E.1. ABSENCE COMPLÈTE D'ABRIS	F.1. SANS AUCUN TYPE D'ACCORD (OCCUPATION)
			D.2. CONSTRUCTIONS NON DESTINÉES AU LOGEMENT (Hangars, dépôts, constructions auxiliaires des fermes, ...)		F.2. ACCUEIL (spécifiquement dans la maison d'une famille d'accueil)
A.1.1. Déplacée	B.1.1. Rural loti	C.1.1. Sites spontanés	D.3. BÂTIMENTS COMMUNAUTAIRES	E.2. PRÉCAIRE	F.2.1. À titre gratuit
A.1.2. Non déplacée	B.1.2. Rural non loti		C.1.2. Sites d'accueils temporaires		D.3.1. École
		D.3.2. Autres bâtiments qui offrent des services publics de basse		F.3. LOCATION	
A.2. CARACTERISTIQUES SOCIO-CULTURELLES :	B.2. URBAIN	C.1.4. Centres collectifs	D.3.3. Bâtiments religieux	E.3. ENDOMAGÉ OU AMÉLIORABLE (F.3.1. Accord formel
			D.4. LOGEMENT / MAISON CONSTRUITE :		F.3.2. Accord informel
A.2.1. Nomade et semi-nomade	B.2.1. Urbain loti	C.2. DISPERSÉ ³	D.4.1. En dur	E.4. ADÉQUAT ⁴	F.4. PROPRIÉTAIRE
A.2.2. Sédentaire	B.2.2. Urbain non loti		D.4.2. En banco		D.4.3. En bois / en planche
		D.5. BÂTIMENT INACHEVÉ		F.4.1.1. Accord formel	
			D.6. ABRIS D'URGENCE		F.4.1.2. Accord informel
					F.4.2. Du logement complet, parcelle comprise
					F.4.2.1. Accord formel
					F.4.2.2. Accord informel

¹ A titre d'exemple : ménage déplacé, sédentaire, arrivé dans un environnement rural non loti, installé gratuitement dans une maison en banco endommagée.

² En relation avec les standard d'urgence du cluster WASH: 1 latrine/50 personnes dans la premier étape de l'urgence, avec comme objectif d'1 latrine/20 personnes dans un deuxième temps. Par ailleurs et de manière générale, les normes standard prévoient 1 point d'eau/500 personnes et 1 robinet/250 personnes.

³ Déplacés vivant de manière éparpillée, par exemple déplacés vivant dans une famille d'accueil, déplacés ayant acheté une parcelle pour y construire un habitat, déplacés en location...

⁴ Déterminé en fonction de l'état de la construction, de la surface fermée par habitant, des conditions de salubrité, de l'accès aux services et des risques ou non d'expulsion.



1. Réponses en matière d'abris

A. Kit abri d'urgence minimum pour la fermeture de constructions



DESCRIPTION	U/ kit
Bâche plastique polyéthylène (dimensions minimales : 5 x 4 m) Qualité de au moins 2,5 Kg, préférable couleur blanche pour meilleur isolation thermique, avec œillets aluminium tous les mètres idéalement ou un minimum de 12 ongles.	2
Corde polyester diamètre entre 7 et 12 mm, rouleau de 30 m	1
Fil de fer galvanisé diamètre 1.7 mm, rouleau de 10 m	1
Tenaille en fer, lames en acier trempé, poignées confortables avec revêtement plastique.	1
Pioche en fer (manche y compris)	1
Pelle en fer (manche y compris)	1
Sac type <i>Boro</i> de 100 kg	1

Coût approx.

Environ 55 USD au marché local (prix transport et entreposage non inclus)

Durée de vie approx.

6 mois - 1 année *

* Moins si la qualité de la bâche plastique n'est pas standard

Taille

N/A. La surface qui pourra être aménagée à l'aide de ce kit variera en fonction de l'état de la construction préexistante.

Nombre de personnes selon standards Sphère

N/A. Ça dépend des conditions de la construction préalable.

Niveau de protection contre les risques d'intrusion

Basique.

Résistance aux intempéries

Basique. Dépend fortement de l'installation.

Flexibilité

Haute. Le kit peut être utilisé pour des configurations différentes et les composants peuvent être combinés facilement avec d'autres matériaux.

Logistique (volume et poids)

0.06 m³ / 20 Kg

Facilité de transport et de réinstallation

Très haute. Le kit est léger et il n'y a pas besoin de main d'œuvre spécialisée pour le montage.

Prérequis sur le plan foncier

Basiques. Le kit peut être démonté sans laisser de traces importantes, mais il faut s'assurer que le ménage aie le droit de s'y installer et ne risque pas d'être expulsé.

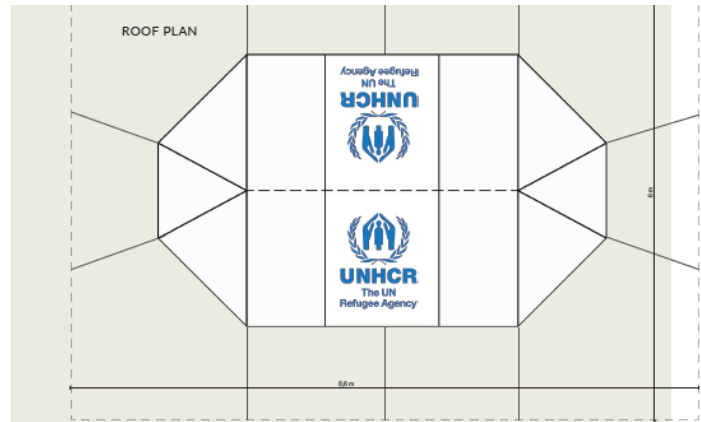
Recommandations

Spécifiquement conçu pour la fermeture de constructions inachevées, pour des réparations, adaptations ou extensions d'espaces d'accueil, etc. **Ce kit est recommandé exclusivement pour ces cas de figure**. Dans le cas où les personnes affectées doivent construire des abris isolés (non rattachés à une quelconque structure), la fourniture complémentaire de matériaux pour l'ossature, la clôture, les fixations et des outils additionnels seront nécessaires.

Les constructions prévues avec ce kit doivent pouvoir être faites sans besoin de main d'œuvre spécialisée. Il conviendra d'accompagner la distribution des kits avec une séance d'explication relative à leur usage.

À consulter : « Guide des caractéristiques de la bâche plastique et de son utilisation pour les secours humanitaires » disponible sur : <http://www.plastic-sheeting.org/ref/Plastic-Sheeting-French-Complete-A4-090114.pdf>

B. Tente familiale



Coût approx.

Environ 420 USD (achat international, prix transport et entreposage non inclus)

Durée de vie approx.

1 année

Taille

23 m2 (16 m2 + deux petits sas d'entrée de 3,5 m2)

Nombre de personnes selon standards Sphère

6

Niveau de protection contre les risques d'intrusion

Basique.

Résistance aux intempéries

Basique. Problèmes rapportés avec les forts vents.

Flexibilité

Basique. Il n'y a pas de possibilités de reconfiguration pour l'adaptation aux parcelles. Pas de possibilités de combinaison avec d'autres matériaux.

Logistique (volume et poids)

0.20 m3 / 55 Kg

Facilité de transport et de réinstallation

Très haute

Prérequis sur le plan foncier

Basique. La tente peut être démontée sans laisser des traces importantes. Il conviendra de s'assurer que le ménage a bien le droit de s'installer à l'endroit choisi et ne risque pas l'expulsion.

Recommandations

Cette solution est recommandée pour des séjours de courte durée, comme mesure transitoire et dans l'urgence, dans des situations où les personnes dorment par exemple à la belle étoile.

C. Abris d'urgence type « tente sahélienne » / Shelter Sahel



Coût approx.

276 – 346 USD selon le modèle (hors frais de montage et frais logistiques)
351 – 435 USD, si on inclut les frais de montage (20 USD) et frais logistiques (20%) d'entreposage et de transport.

Durée de vie approx.

1 année si correctement entretenu. *
* Moins si la qualité de la bâche plastique ne répond pas aux normes standard

Taille

14 – 24.5 m2 selon le modèle

Nombre de personnes selon standards Sphère

4 – 7 selon le modèle

Niveau de protection contre les risques d'intrusion

Moyenne. En fonction des matériaux utilisés pour les parois. Option avec une seule porte préférée pour des raisons de sécurité.

Résistance aux intempéries

Moyenne. Variable en fonction de la qualité de la bâche et les conditions de stockage des éléments PVC.

Flexibilité

Moyenne. Le modèle tel que configuré n'est pas très modifiable mais le système de construction permet de remplacer ou d'ajouter d'autres matériaux de construction.

Logistique (volume et poids)

Poids : 140 Kg environ pour le modèle plus petit

Facilité de transport et de réinstallation

Haute. Cas déjà observés où les bénéficiaires ont démonté, transporté et remonté leurs abris où ils se sont réinstallés.

Prérequis sur le plan foncier

Moyen. Le logement peut être démantelé sans laisser des traces importantes sur le terrain. Il faut s'assurer que le ménage aie le droit de s'installer et ne risque pas d'être d'expulsé.

Recommandations

Selon des enquêtes de satisfaction menées par la CR-Lux et CRBF, cet abri est bien accepté par la population nomade et semi-nomade. Il convient de sensibiliser les utilisateurs à l'importance qu'il y a à bien entretenir l'abri et les impliquer durant la phase d'installation, au cas où ils auraient besoin de se déplacer à nouveau.

À consulter :

(i) Rapport de mission sur le « Sahel Shelter » de la Croix-Rouge au Burkina Faso, Novembre-Décembre 2019
<https://www.sheltercluster.org/burkina-faso/documents/adaptation-sahel-shelteraiclburkina-faso>

(ii) « Guide des caractéristiques de la bâche plastique et de son utilisation pour les secours humanitaires » disponible sur : <http://www.plastic-sheeting.org/ref/Plastic-Sheeting-French-Complete-A4-090114.pdf>

D. Abris d'urgence ossature à pignon (toiture à double pente)



<p>Coût approx. 350 - 420 USD (frais de montage, transport et entreposage inclus)</p>	<p>Durée de vie approx. 6 mois - 1 année si correctement entretenu. * * Moins si la qualité de la bâche plastique n'est pas aux normes standard.</p>
<p>Taille 17.5 m2</p>	<p>Nombre de personnes selon standards Sphère 5</p>
<p>Niveau de protection contre les risques d'intrusion Moyenne. Dépend des matériaux des parois. Ils peuvent être remplacés progressivement par les occupants avec des matériaux plus résistants.</p>	<p>Résistance aux intempéries Moyenne. Dépend fortement des matériaux. Si les occupants remplacent les bâches par d'autres matériaux (briques, tôles etc) pour la toiture et les parois, les conditions s'amélioreront sensiblement.</p>
<p>Flexibilité Moyenne. Le modèle tel que configuré est peu modifiable mais le système de construction permet de remplacer ou d'ajouter des matériaux de construction plus durables.</p>	<p>Logistique (volume et poids) Données non disponibles</p>

Facilité de transport et de réinstallation

Basse. On ne connaît pas à ce stade de cas de démontage, de transport et de réinstallation de ce type d'abris au Burkina.

Prérequis sur le plan foncier

Moyen. Le logement peut être démantelé sans laisser des traces importantes sur le terrain. Préalablement au montage de l'abri, s'assurer que le ménage a le droit de s'y installer et ne risque pas d'être expulsé.

Recommandations

Vu sa configuration, cet abri est plutôt destiné à une population de type sédentaire. Il serait intéressant d'évaluer s'il serait accepté par une population d'origine nomade ou semi-nomade.

La construction de cet abri nécessite de la main d'œuvre spécialisée et une supervision technique.

Si la structure est en bois, il faudra prendre en compte les termites. Il conviendra dès lors de traiter et d'entretenir l'habitat en conséquence. Une option à explorer est le remplacement de la structure verticale par des poteaux métalliques.

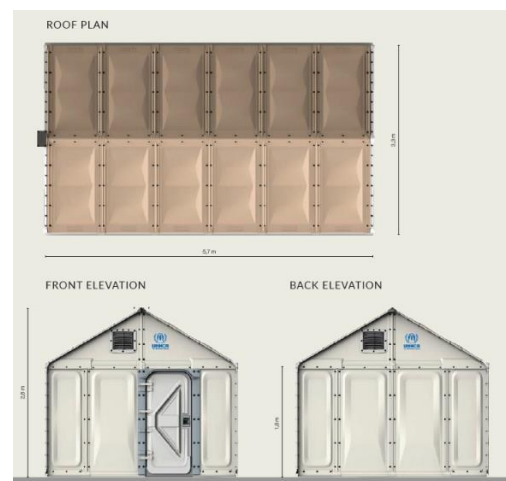
À consulter : (i) « Guide des caractéristiques de la bâche plastique et de son utilisation pour les secours humanitaires »

<http://www.plastic-sheeting.org/ref/Plastic-Sheeting-French-Complete-A4-090114.pdf>

(ii) « Timber as a construction material in humanitarian operations » disponible sur :

<http://www.humanitarian-timber.org/files/timber-final-A5-23-03-09.pdf>

E. Refugee Housing Unit (RHU)



Coût approx.

1.150 USD (hors frais de montage, de transport et d'entreposage)

Durée de vie approx.

3 années si correctement entretenu.

Taille

17.5 m²

Nombre de personnes selon standards Sphère

5

Niveau de protection contre les risques d'intrusion

Moyen

Résistance aux intempéries

Haute

Flexibilité

Limitée. La structure n'est pas modifiable et ne peut donc pas être reconfigurée en fonction de la taille de la parcelle. Pas de combinaisons possibles avec d'autres matériaux.

Logistique (volume et poids)

1.07 m3 / 160 Kg

Facilité de transport et réinstallation

Techniquement possible, mais comme la population bénéficiaire est très vulnérable, il faut prévoir un appui pour le transport et la réinstallation.

Prérequis sur le plan foncier

Moyen. Le logement peut être démantelé sans laisser des traces importantes sur le terrain, mais il faut s'assurer que le ménage aie bien l'autorisation de s'y installer et ne risque pas d'être expulsé.

Recommandations

Destiné aux populations particulièrement vulnérables. Cet abri a une plus grande durée de vie et est facile à entretenir. Vu son coût nettement plus élevé que les autres types d'abris, il n'est pas généralisable à l'ensemble des personnes dans le besoin. En termes d'approvisionnement, tout doit être importé. Il est nécessaire de prévoir de la main d'œuvre formée pour son installation.

F. Abris semi-durables et durables



Coût approx.

340 USD. Ce montant est celui qui a été alloué au bénéficiaire lors du premier projet de ce type au Burkina, pour l'achat de matériaux de construction. La

Durée de vie approx.

N/A. Dépend des matériaux et des techniques utilisées ; Sous réserve d'un suivi technique et d'un bon entretien, ce type

main d'œuvre est à la charge du bénéficiaire (sauf dans les cas de personnes particulièrement vulnérables).	d'abris peut devenir un logement durable.
Taille N/A.	Nombre de personnes selon standards Sphère 3.5 m2/personne.
Niveau de protection contre les risques d'intrusion Le plus haut parmi les types d'abris repris dans ce répertoire.	Résistance aux intempéries Le plus haut parmi les types d'abris repris dans ce répertoire.
Flexibilité Haute. La configuration spatiale peut être adaptée aux contours de la parcelle. Facilité d'extensions et combinaisons possibles avec beaucoup de matériaux différents.	Logistique (volume et poids) N/A.
Facilité de transport et réinstallation Nulle	Prérequis sur le plan foncier Le plus exigeant parmi toutes les autres types d'interventions en abris parce qu'il s'agit d'une construction durable.
Recommandations <p>Préalablement au démarrage du projet, il conviendra de s'assurer : (i) que le bénéficiaire dispose des autorisations nécessaires à l'utilisation de la parcelle et à la construction d'un habitat, (ii) que des services de base soient disponibles dans les environs immédiats (accès à l'eau eau en particulier), (iii) que le projet s'aligne avec les plans d'urbanisme des autorités. Il faudra prévoir un suivi technique dans tous les cas de figure et un appui spécifique en travaux de construction pour les ménages les plus vulnérables. Il conviendra de sensibiliser les utilisateurs sur l'importance de l'entretien et les impliquer dans la construction. S'il s'agit de constructions en banco, il conviendra d'entretenir les murs régulièrement, avant la saison des pluies, comme cela se fait traditionnellement.</p>	

3. Réponses en matière d'AME

A. KIT AME MINIMUM (7 personnes)		04-Dec-19
DESCRIPTION (Objectif : Cuisine, couchage et éclairage)	Unités / kit	Commentaires
Marmite de cuisson de 7 litres (taille No. 7) en aluminium avec couvercle	1	CUISINE
Marmite de cuisson de 5 litres (taille No. 5) en aluminium avec couvercle	1	CUISINE
Assiette (Plateaux) métallique grand format, diamètre environ 30 à 40 cm, en acier inoxydable <u>Ou bien,</u> Récipient avec couvercle diamètre environ 25 à 35 cm, en mélamine (récipient traditionnel)	2	CUISINE
Gobelet 1 litre avec manche, en plastique	1	CUISINE
Gobelet de 0,5 litre avec manche, en plastique	1	CUISINE
Louche en acier inoxydable	1	CUISINE
Louche perforée en acier inoxydable	1	CUISINE
Bassine de lavage plastique de 20 litres	1	CUISINE
Bidon / Jerrycan 20 l. ou 25 l. en plastique de couleur transparent ou blanc	1	CUISINE
Couteau de cuisine petit format	1	CUISINE
Boule savon type <i>CITEC</i> ou équivalente de 250 gr	2	CUISINE/LESSIVE
Natte de deux places, dimensions : 1.8 x 0.9 m	3	COUCHAGE
Couverture de deux places de résistance thermique légère, dimensions : 1.5 x 2 m	3	COUCHAGE
Moustiquaire pour deux places imprégnées d'insecticide longue durée (MILDA)	3	COUCHAGE
Torche/lampe solaire résistant aux intempéries et aux chocs	1	ECLAIRAGE

Sac type <i>Boro</i> de 100 kg	1	Transport des articles
<p>NOTE 1 :</p> <p><u>Ce kit n'inclut pas les éléments du <i>Kit Hygiène</i> ou <i>Kit de dignité</i>.</u></p> <p>Les objets de ces listes sont les minimums pour adresser les besoins de couchage, éclairage, cuisine et lavage des outils de cuisine et vêtements. Pour cette raison, <u>le ménage devra additionnement recevoir les <i>Kit Hygiène</i> et les femmes au sein du ménage le <i>Kit de Dignité</i> définis les deux pour le Groupe Sectoriel WASH.</u></p> <p>NOTE 2 :</p> <p>Si le ménage est composé pour 8 personnes ou plus, un deuxième kit devra être fourni.</p>		
<p>COUT : 90 USD hors frais logistiques de transport et d'entreposage</p> <p><i>Document développé au sein du Comité AME en coordination avec le Cluster WASH et l'Unicef.</i></p>		

B. KIT AME COMPLET (7 personnes)		04-Dec-19
DESCRIPTION (Objectif : Cuisine, couchage et éclairage)	Unités / kit	Commentaires
Marmite de cuisson de 7 litres (taille No. 7) en aluminium avec couvercle	1	CUISINE
Marmite de cuisson de 5 litres (taille No. 5) en aluminium avec couvercle	1	CUISINE
Assiette (Plateaux) métallique grand format, diamètre environ 30 à 40 cm, en acier inoxydable <u>Ou bien,</u> Récipient avec couvercle diamètre environ 25 à 35 cm, en mélamine (récipient traditionnel)	2	CUISINE
Gobelet 1 litre avec manche, en plastique	1	CUISINE
Gobelet de 0,5 litre avec manche, en plastique	1	CUISINE
Gobelets individuels, en acier inoxydable	1	CUISINE
Louche en acier inoxydable	1	CUISINE
Louche perforée en acier inoxydable	1	CUISINE
Bassine de lavage plastique de 20 litres	1	CUISINE
Bidon / Jerrycan 20 l. ou 25 l. en plastique de couleur transparent ou blanc	2	CUISINE
Foyer amélioré, de préférence en fer (adapté aux tailles des marmites)	1	CUISINE
Boule savon type CITEC ou équivalente de 250 gr	7	CUISINE/LESSIVE
Natte de deux places, dimensions : 1.8 x 0.9 m	3	COUCHAGE
Couverture de deux places de résistance thermique légère, dimensions : 1.5 x 2 m	3	COUCHAGE
Moustiquaire pour deux places imprégnées d'insecticide longue durée (MILDA)	3	COUCHAGE
Torche/lampe solaire résistant aux intempéries et aux chocs	2	ECLAIRAGE

Pagne	1	GENERAL
Sac type <i>Boro</i> de 100 kg	1	Transport des articles
<p>COÛT : 125 USD hors frais logistiques de transport et d'entreposage.</p> <p>NOTE 1 :</p> <p><u>Ce kit n'inclut pas les éléments du <i>Kit Hygiène</i> ou <i>Kit de dignité</i>.</u></p> <p>Les objets de ces listes sont les minimums pour adresser les besoins de couchage, éclairage, cuisine et lavage des outils de cuisine et vêtements. Pour cette raison, <u>le ménage devra additionnellement recevoir les <i>Kit Hygiène</i> et les femmes au sein du ménage le <i>Kit de Dignité</i> définis les deux pour le Groupe Sectoriel WASH.</u></p> <p>NOTE 2 :</p> <p>Si le ménage est composé pour 8 personnes ou plus, un deuxième kit devra être fourni.</p> <p>NOTE 3 :</p> <p>Le <i>kit AME minimum</i> est compris dans le <i>kit AME complet</i>. Les éléments marqués en caractères gras sont plus nombreux ou nouveaux par rapport au <i>kit AME minimum</i>.</p>		
<p><i>Document développé au sein du Comité AME en coordination avec le cluster WASH et le l'Unicef</i></p>		