

BURKINA FASO
Ministère de l'Agriculture de l'Hydraulique et des Ressources Halieutiques

RECENSEMENT GENERAL DE L'AGRICULTURE 2006

CAHIER :/.....

MODULE CULTURES PLUVIALES



DATE DE PASSAGE : Juin à Décembre 2008

CAHIER N°2 : MESURE DE SUPERFICIE, POSE ET PESES DES CARRES DE RENDEMENTS

Section 0 : Eléments d'identification

N°	Eléments d'identification	Nom	Code
1	Région		_ _ _
2	Province		_ _ _
3	Commune		_ _ _
4	Type de localité (1= Urbain 2= Rural)		_ _
5	Village / secteur		_ _ _ _
6	Numéro du ménage agricole		_ _ _ _
7	Nom et prénom(s) du chef de ménage	

Nom et Prénom(s) de l'enquêteur : _____ |_|_|_|

Date de passage : |_|_|_| |_|_|_| |_|_|_|

Nom et visa du contrôleur : _____ |_|_|_|

Date de contrôle : |_|_|_| |_|_|_| |_|_|_|

Résultat du contrôle :|_|_|_|
(1= aucun problème ; 2= questionnaire corrigé ; 3= questionnaire repris)

Nom et visa du superviseur : _____

Nom et prénom(s) de l'agent de saisie A : _____ |_|_|_|

Nom et prénom(s) de l'agent de saisie B : _____ |_|_|_|

Région :-----|_|_| Province :-----|_|_| Commune :-----|_|_| Type de localité :-----|_|_| Village/secteur :-----|_|_|_| Numéro ménage : |_|_|_|_|

Section 1 : mesure de superficie, pose et pesés de carrés de rendement

N° Parcelle :|_|_|_|

Responsable de parcelle :|_|_|_|

SUCCESSION DES CULTURES				
Campa gne	Culture 1		Culture 2	
	Nom et Code 2	Date semis 3	Nom et Code 4	Date semis 5
1				
08/09	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _
07/08	_ _ _		_ _ _	
06/07	_ _ _		_ _ _	

1. Détermination de la superficie par la boussole

SUPERFICIE DE LA PARCELLE		
Côté	Angle en degré	Longueur (en mètre)
AB		
BC		
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		
HI		
IJ		
JK		
KL		
LM		
MN		
NO		
OP		
Superficie : EF :%		

CARRE DE RENDEMENT		
	Culture 1	Culture 2
Poids net (en kg)	_ _ _ _ , _ _ _ _	_ _ _ _ , _ _ _ _
Facteur de perte	_ _ _	_ _ _
Date de récolte	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
Main d’œuvre rémunérée	_ _	
Main d’œuvre de l’entraide	_ _	

Périmètre (en m)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
½ Périmètre (en)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
1 ^{er} nbre aléatoire	-----
2 ^{ème} nbre aléatoire	-----
N° Ligne	_ _ _ _
N° Colonne	_ _ _ _

2. Détermination de la superficie par le GPS

Type de GPS :

Latitude : N |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)

Longitude : E |_|_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)

Altitude : |_|_|_|_| (mètre)

Précision : |_|_|_|_| (%)

Superficie de la |_|_|_|_|,|_|_|_|_|_|_|_|_| (Ha)

parcelle :

N° Parcelle :|_|_|_|

Responsable de parcelle :|_|_|_|

SUCCESSION DES CULTURES				
Campa gne	Culture 1		Culture 2	
	Nom et Code 2	Date semis 3	Nom et Code 4	Date semis 5
1				
08/09	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _
07/08	_ _ _		_ _ _	
06/07	_ _ _		_ _ _	

1. Détermination de la superficie par la boussole

SUPERFICIE DE LA PARCELLE		
Côté	Angle en degré	Longueur (en mètre)
AB		
BC		
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		
HI		
IJ		
JK		
KL		
LM		
MN		
NO		
OP		
Superficie : EF :%		

CARRE DE RENDEMENT		
	Culture 1	Culture 2
Poids net (en kg)	_ _ _ _ , _ _ _ _	_ _ _ _ , _ _ _ _
Facteur de perte	_ _ _	_ _ _
Date de récolte	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
Main d’œuvre rémunérée	_ _	
Main d’œuvre de l’entraide	_ _	

Périmètre (en m)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
½ Périmètre (en)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
1 ^{er} nbre aléatoire	-----
2 ^{ème} nbre aléatoire	-----
N° Ligne	_ _ _ _
N° Colonne	_ _ _ _

2. Détermination de la superficie par le GPS

Type de GPS :

Latitude : N |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)

Longitude : E |_|_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)

Altitude : |_|_|_|_| (mètre)

Précision : |_|_|_|_| (%)

Superficie de la |_|_|_|_|,|_|_|_|_|_|_|_|_| (Ha)

parcelle :

Région :-----|_|_| Province :-----|_|_| Commune :-----|_|_| Type de localité :-----|_|_| Village/secteur :-----|_|_| Numéro ménage : |_|_|_|_|

Section 1 : mesure de superficie, pose et pesés de carrés de rendement

N° Parcelle :|_|_|_|
Responsable de parcelle :|_|_|_|

SUCCESSION DES CULTURES				
Campa gne	Culture 1		Culture 2	
	Nom et Code 2	Date semis 3	Nom et Code 4	Date semis 5
1				
08/09	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _
07/08	_ _ _		_ _ _	
06/07	_ _ _		_ _ _	

1. Détermination de la superficie par la boussole

SUPERFICIE DE LA PARCELLE		
Côté	Angle en degré	Longueur (en mètre)
AB		
BC		
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		
HI		
IJ		
JK		
KL		
LM		
MN		
NO		
OP		
Superficie : EF :%		

CARRE DE RENDEMENT		
	Culture 1	Culture 2
Poids net (en kg)	_ _ _ _ , _ _ _ _	_ _ _ _ , _ _ _ _
Facteur de perte	_ _ _	_ _ _
Date de récolte	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
Main d’œuvre rémunérée	_ _	
Main d’œuvre de l’entraide	_ _	

Périmètre (en m)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
½ Périmètre (en)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
1 ^{er} nbre aléatoire	-----
2 ^{ème} nbre aléatoire	-----
N° Ligne	_ _ _ _
N° Colonne	_ _ _ _

2. Détermination de la superficie par le GPS

Type de GPS :
Latitude : N |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Longitude : E |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Altitude : |_|_|_|_| (mètre)
Précision : |_|_|_|_| (%)
Superficie de la |_|_|_|_|,|_|_|_|_|_|_|_|_| (Ha)
parcelle :

N° Parcelle :|_|_|_|
Responsable de parcelle :|_|_|_|

SUCCESSION DES CULTURES				
Campa gne	Culture 1		Culture 2	
	Nom et Code 2	Date semis 3	Nom et Code 4	Date semis 5
1				
08/09	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _
07/08	_ _ _		_ _ _	
06/07	_ _ _		_ _ _	

1. Détermination de la superficie par la boussole

SUPERFICIE DE LA PARCELLE		
Côté	Angle en degré	Longueur (en mètre)
AB		
BC		
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		
HI		
IJ		
JK		
KL		
LM		
MN		
NO		
OP		
Superficie : EF :%		

CARRE DE RENDEMENT		
	Culture 1	Culture 2
Poids net (en kg)	_ _ _ _ , _ _ _ _	_ _ _ _ , _ _ _ _
Facteur de perte	_ _ _	_ _ _
Date de récolte	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
Main d’œuvre rémunérée	_ _	
Main d’œuvre de l’entraide	_ _	

Périmètre (en m)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
½ Périmètre (en)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
1 ^{er} nbre aléatoire	-----
2 ^{ème} nbre aléatoire	-----
N° Ligne	_ _ _ _
N° Colonne	_ _ _ _

2. Détermination de la superficie par le GPS

Type de GPS :
Latitude : N |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Longitude : E |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Altitude : |_|_|_|_| (mètre)
Précision : |_|_|_|_| (%)
Superficie de la |_|_|_|_|,|_|_|_|_|_|_|_|_| (Ha)
parcelle :

Région :-----|_|_| Province :-----|_|_| Commune :-----|_|_| Type de localité :-----|_| Village/secteur :-----|_|_|_| Numéro ménage : |_|_|_|_|

Section 1 : mesure de superficie, pose et pesés de carrés de rendement

N° Parcelle :|_|_|_|
Responsable de parcelle :|_|_|_|

N° Parcelle :|_|_|_|
Responsable de parcelle :|_|_|_|

SUCCESSION DES CULTURES				
Campa gne	Culture 1		Culture 2	
	Nom et Code 2	Date semis 3	Nom et Code 4	Date semis 5
1				
08/09	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _
07/08	_ _ _		_ _ _	
06/07	_ _ _		_ _ _	

SUCCESSION DES CULTURES				
Campa gne	Culture 1		Culture 2	
	Nom et Code 2	Date semis 3	Nom et Code 4	Date semis 5
1				
08/09	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _
07/08	_ _ _		_ _ _	
06/07	_ _ _		_ _ _	

1. Détermination de la superficie par la boussole

1. Détermination de la superficie par la boussole

SUPERFICIE DE LA PARCELLE		
Côté	Angle en degré	Longueur (en mètre)
AB		
BC		
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		
HI		
IJ		
JK		
KL		
LM		
MN		
NO		
OP		
Superficie : EF :%		

SUPERFICIE DE LA PARCELLE		
Côté	Angle en degré	Longueur (en mètre)
AB		
BC		
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		
HI		
IJ		
JK		
KL		
LM		
MN		
NO		
OP		
Superficie : EF :%		

CARRE DE RENDEMENT		
	Culture 1	Culture 2
Poids net (en kg)	_ _ _ _ , _ _ _ _	_ _ _ _ , _ _ _ _
Facteur de perte	_ _ _	_ _ _
Date de récolte	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
Main d'œuvre rémunérée	_ _	
Main d'œuvre de l'entraide	_ _	

CARRE DE RENDEMENT		
	Culture 1	Culture 2
Poids net (en kg)	_ _ _ _ , _ _ _ _	_ _ _ _ , _ _ _ _
Facteur de perte	_ _ _	_ _ _
Date de récolte	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
Main d'œuvre rémunérée	_ _	
Main d'œuvre de l'entraide	_ _	

Périmètre (en m)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
½ Périmètre (en)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
1 ^{er} nbre aléatoire	-----
2 ^{ème} nbre aléatoire	-----
N° Ligne	_ _ _
N° Colonne	_ _ _

Périmètre (en m)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
½ Périmètre (en)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
1 ^{er} nbre aléatoire	-----
2 ^{ème} nbre aléatoire	-----
N° Ligne	_ _ _
N° Colonne	_ _ _

2. Détermination de la superficie par le GPS

2. Détermination de la superficie par le GPS

Type de GPS :
Latitude : N |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Longitude : E |_|_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Altitude : |_|_|_|_| (mètre)
Précision : |_|_|_|_| (%)
Superficie de la |_|_|_|_|,|_|_|_|_|_|_|_|_| (Ha)
parcelle :

Type de GPS :
Latitude : N |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Longitude : E |_|_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Altitude : |_|_|_|_| (mètre)
Précision : |_|_|_|_| (%)
Superficie de la |_|_|_|_|,|_|_|_|_|_|_|_|_| (Ha)
parcelle :

Région :-----|_|_| Province :-----|_|_| Commune :-----|_|_| Type de localité :-----|_| Village/secteur :-----|_|_| Numéro ménage : |_|_|_|_|

Section 1 : mesure de superficie, pose et pesés de carrés de rendement

N° Parcelle :.....|_|_|_|
Responsable de parcelle :.....|_|_|_|

SUCCESSION DES CULTURES				
Campa gne	Culture 1		Culture 2	
	Nom et Code	Date semis	Nom et Code	Date semis
1	2	3	4	5
08/09	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _
07/08	_ _ _		_ _ _	
06/07	_ _ _		_ _ _	

1. Détermination de la superficie par la boussole

SUPERFICIE DE LA PARCELLE		
Côté	Angle en degré	Longueur (en mètre)
AB		
BC		
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		
HI		
IJ		
JK		
KL		
LM		
MN		
NO		
OP		
Superficie :..... EF :.....%		

CARRE DE RENDEMENT		
	Culture 1	Culture 2
Poids net (en kg)	_ _ _ _ , _ _ _ _	_ _ _ _ , _ _ _ _
Facteur de perte	_ _ _	_ _ _
Date de récolte	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
Main d'œuvre rémunérée	_ _	
Main d'œuvre de l'entraide	_ _	

Périmètre (en m)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
½ Périmètre (en)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
1 ^{er} nbre aléatoire	-----
2 ^{ème} nbre aléatoire	-----
N° Ligne	_ _ _
N° Colonne	_ _ _

2. Détermination de la superficie par le GPS

Type de GPS :
Latitude : N |_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Longitude : E |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Altitude : |_|_|_|_| (mètre)
Précision : |_|_|_|_| (%)
Superficie de la |_|_|_|_|,|_|_|_|_|_|_|_| (Ha)
parcelle :

N° Parcelle :.....|_|_|_|
Responsable de parcelle :.....|_|_|_|

SUCCESSION DES CULTURES				
Campa gne	Culture 1		Culture 2	
	Nom et Code	Date semis	Nom et Code	Date semis
1	2	3	4	5
08/09	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _
07/08	_ _ _		_ _ _	
06/07	_ _ _		_ _ _	

1. Détermination de la superficie par la boussole

SUPERFICIE DE LA PARCELLE		
Côté	Angle en degré	Longueur (en mètre)
AB		
BC		
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		
HI		
IJ		
JK		
KL		
LM		
MN		
NO		
OP		
Superficie :..... EF :.....%		

CARRE DE RENDEMENT		
	Culture 1	Culture 2
Poids net (en kg)	_ _ _ _ , _ _ _ _	_ _ _ _ , _ _ _ _
Facteur de perte	_ _ _	_ _ _
Date de récolte	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
Main d'œuvre rémunérée	_ _	
Main d'œuvre de l'entraide	_ _	

Périmètre (en m)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
½ Périmètre (en)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
1 ^{er} nbre aléatoire	-----
2 ^{ème} nbre aléatoire	-----
N° Ligne	_ _ _
N° Colonne	_ _ _

2. Détermination de la superficie par le GPS

Type de GPS :
Latitude : N |_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Longitude : E |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Altitude : |_|_|_|_| (mètre)
Précision : |_|_|_|_| (%)
Superficie de la |_|_|_|_|,|_|_|_|_|_|_|_| (Ha)
parcelle :

Région :-----|_|_| Province :-----|_|_| Commune :-----|_|_| Type de localité :-----|_| Village/secteur :-----|_|_| Numéro ménage : |_|_|_|_|

Section 1 : mesure de superficie, pose et pesés de carrés de rendement

N° Parcelle :.....|_|_|_|
Responsable de parcelle :.....|_|_|_|

SUCCESSION DES CULTURES				
Campa gne	Culture 1		Culture 2	
	Nom et Code	Date semis	Nom et Code	Date semis
1	2	3	4	5
08/09	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _
07/08	_ _ _		_ _ _	
06/07	_ _ _		_ _ _	

1. Détermination de la superficie par la boussole

SUPERFICIE DE LA PARCELLE		
Côté	Angle en degré	Longueur (en mètre)
AB		
BC		
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		
HI		
IJ		
JK		
KL		
LM		
MN		
NO		
OP		
Superficie :..... EF :.....%		

CARRE DE RENDEMENT		
	Culture 1	Culture 2
Poids net (en kg)	_ _ _ _ , _ _ _ _	_ _ _ _ , _ _ _ _
Facteur de perte	_ _ _	_ _ _
Date de récolte	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
Main d’œuvre rémunérée	_ _	
Main d’œuvre de l’entraide	_ _	

Périmètre (en m)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
½ Périmètre (en)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
1 ^{er} nbre aléatoire	-----
2 ^{ème} nbre aléatoire	-----
N° Ligne	_ _ _
N° Colonne	_ _ _

2. Détermination de la superficie par le GPS

Type de GPS :
Latitude : N |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Longitude : E |_|_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Altitude : |_|_|_|_| (mètre)
Précision : |_|_|_|_| (%)
Superficie de la |_|_|_|_|,|_|_|_|_|_|_|_|_| (Ha)
parcelle :

N° Parcelle :.....|_|_|_|
Responsable de parcelle :.....|_|_|_|

SUCCESSION DES CULTURES				
Campa gne	Culture 1		Culture 2	
	Nom et Code	Date semis	Nom et Code	Date semis
1	2	3	4	5
08/09	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _
07/08	_ _ _		_ _ _	
06/07	_ _ _		_ _ _	

1. Détermination de la superficie par la boussole

SUPERFICIE DE LA PARCELLE		
Côté	Angle en degré	Longueur (en mètre)
AB		
BC		
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		
HI		
IJ		
JK		
KL		
LM		
MN		
NO		
OP		
Superficie :..... EF :.....%		

CARRE DE RENDEMENT		
	Culture 1	Culture 2
Poids net (en kg)	_ _ _ _ , _ _ _ _	_ _ _ _ , _ _ _ _
Facteur de perte	_ _ _	_ _ _
Date de récolte	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
Main d’œuvre rémunérée	_ _	
Main d’œuvre de l’entraide	_ _	

Périmètre (en m)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
½ Périmètre (en)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
1 ^{er} nbre aléatoire	-----
2 ^{ème} nbre aléatoire	-----
N° Ligne	_ _ _
N° Colonne	_ _ _

2. Détermination de la superficie par le GPS

Type de GPS :
Latitude : N |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Longitude : E |_|_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Altitude : |_|_|_|_| (mètre)
Précision : |_|_|_|_| (%)
Superficie de la |_|_|_|_|,|_|_|_|_|_|_|_|_| (Ha)
parcelle :

Région :-----|_|_| Province :-----|_|_| Commune :-----|_|_| Type de localité :-----|_| Village/secteur :-----|_|_| Numéro ménage : |_|_|_|_|

Section 1 : mesure de superficie, pose et pesés de carrés de rendement

N° Parcelle :.....|_|_|_|
Responsable de parcelle :.....|_|_|_|

SUCCESSION DES CULTURES				
Campa gne	Culture 1		Culture 2	
	Nom et Code	Date semis	Nom et Code	Date semis
1	2	3	4	5
08/09	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _
07/08	_ _ _		_ _ _	
06/07	_ _ _		_ _ _	

1. Détermination de la superficie par la boussole

SUPERFICIE DE LA PARCELLE		
Côté	Angle en degré	Longueur (en mètre)
AB		
BC		
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		
HI		
IJ		
JK		
KL		
LM		
MN		
NO		
OP		
Superficie :..... EF :.....%		

CARRE DE RENDEMENT		
	Culture 1	Culture 2
Poids net (en kg)	_ _ _ _ , _ _ _ _	_ _ _ _ , _ _ _ _
Facteur de perte	_ _ _	_ _ _
Date de récolte	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
Main d’œuvre rémunérée	_ _	
Main d’œuvre de l’entraide	_ _	

Périmètre (en m)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
½ Périmètre (en)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
1 ^{er} nbre aléatoire	-----
2 ^{ème} nbre aléatoire	-----
N° Ligne	_ _ _
N° Colonne	_ _ _

2. Détermination de la superficie par le GPS

Type de GPS :
Latitude : N |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Longitude : E |_|_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Altitude : |_|_|_|_| (mètre)
Précision : |_|_|_|_| (%)
Superficie de la |_|_|_|_|,|_|_|_|_|_|_|_|_| (Ha)
parcelle :

N° Parcelle :.....|_|_|_|
Responsable de parcelle :.....|_|_|_|

SUCCESSION DES CULTURES				
Campa gne	Culture 1		Culture 2	
	Nom et Code	Date semis	Nom et Code	Date semis
1	2	3	4	5
08/09	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _
07/08	_ _ _		_ _ _	
06/07	_ _ _		_ _ _	

1. Détermination de la superficie par la boussole

SUPERFICIE DE LA PARCELLE		
Côté	Angle en degré	Longueur (en mètre)
AB		
BC		
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		
HI		
IJ		
JK		
KL		
LM		
MN		
NO		
OP		
Superficie :..... EF :.....%		

CARRE DE RENDEMENT		
	Culture 1	Culture 2
Poids net (en kg)	_ _ _ _ , _ _ _ _	_ _ _ _ , _ _ _ _
Facteur de perte	_ _ _	_ _ _
Date de récolte	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
Main d’œuvre rémunérée	_ _	
Main d’œuvre de l’entraide	_ _	

Périmètre (en m)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
½ Périmètre (en)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
1 ^{er} nbre aléatoire	-----
2 ^{ème} nbre aléatoire	-----
N° Ligne	_ _ _
N° Colonne	_ _ _

2. Détermination de la superficie par le GPS

Type de GPS :
Latitude : N |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Longitude : E |_|_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Altitude : |_|_|_|_| (mètre)
Précision : |_|_|_|_| (%)
Superficie de la |_|_|_|_|,|_|_|_|_|_|_|_|_| (Ha)
parcelle :

Région :-----|_|_| Province :-----|_|_| Commune :-----|_|_| Type de localité :-----|_|_| Village/secteur :-----|_|_| Numéro ménage : |_|_|_|_|

Section 1 : mesure de superficie, pose et pesés de carrés de rendement

N° Parcelle:.....|_|_|_|
Responsable de parcelle :.....|_|_|_|

SUCCESSION DES CULTURES				
Campa gne	Culture 1		Culture 2	
	Nom et Code	Date semis	Nom et Code	Date semis
1	2	3	4	5
08/09	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _
07/08	_ _ _		_ _ _	
06/07	_ _ _		_ _ _	

SUCCESSION DES CULTURES				
Campa gne	Culture 1		Culture 2	
	Nom et Code	Date semis	Nom et Code	Date semis
1	2	3	4	5
08/09	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _
07/08	_ _ _		_ _ _	
06/07	_ _ _		_ _ _	

1. Détermination de la superficie par la boussole

SUPERFICIE DE LA PARCELLE		
Côté	Angle en degré	Longueur (en mètre)
AB		
BC		
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		
HI		
IJ		
JK		
KL		
LM		
MN		
NO		
OP		
Superficie :..... EF :.....%		

1. Détermination de la superficie par la boussole

SUPERFICIE DE LA PARCELLE		
Côté	Angle en degré	Longueur (en mètre)
AB		
BC		
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		
HI		
IJ		
JK		
KL		
LM		
MN		
NO		
OP		
Superficie :..... EF :.....%		

CARRE DE RENDEMENT		
	Culture 1	Culture 2
Poids net (en kg)	_ _ _ _ , _ _ _ _	_ _ _ _ , _ _ _ _
Facteur de perte	_ _ _	_ _ _
Date de récolte	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
Main d'œuvre rémunérée	_ _	
Main d'œuvre de l'entraide	_ _	

CARRE DE RENDEMENT		
	Culture 1	Culture 2
Poids net (en kg)	_ _ _ _ , _ _ _ _	_ _ _ _ , _ _ _ _
Facteur de perte	_ _ _	_ _ _
Date de récolte	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
Main d'œuvre rémunérée	_ _	
Main d'œuvre de l'entraide	_ _	

Périmètre (en m)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
½ Périmètre (en)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
1 ^{er} nbre aléatoire	-----
2 ^{ème} nbre aléatoire	-----
N° Ligne	_ _ _
N° Colonne	_ _ _

2. Détermination de la superficie par le GPS

Type de GPS :
Latitude : N |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Longitude : E |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Altitude : |_|_|_|_| (mètre)
Précision : |_|_|_|_| (%)
Superficie de la parcelle : |_|_|_|_|, |_|_|_|_|_|_|_|_| (Ha)

2. Détermination de la superficie par le GPS

Type de GPS :
Latitude : N |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Longitude : E |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Altitude : |_|_|_|_| (mètre)
Précision : |_|_|_|_| (%)
Superficie de la parcelle : |_|_|_|_|, |_|_|_|_|_|_|_|_| (Ha)

Région :-----|_|_| Province :-----|_|_| Commune :-----|_|_| Type de localité :-----|_| Village/secteur :-----|_|_| Numéro ménage : |_|_|_|_|

Section 1 : mesure de superficie, pose et pesés de carrés de rendement

N° Parcelle :.....|_|_|_|
Responsable de parcelle :.....|_|_|_|

SUCCESSION DES CULTURES				
Campa gne	Culture 1		Culture 2	
	Nom et Code	Date semis	Nom et Code	Date semis
1	2	3	4	5
08/09	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _
07/08	_ _ _		_ _ _	
06/07	_ _ _		_ _ _	

1. Détermination de la superficie par la boussole

SUPERFICIE DE LA PARCELLE		
Côté	Angle en degré	Longueur (en mètre)
AB		
BC		
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		
HI		
IJ		
JK		
KL		
LM		
MN		
NO		
OP		
Superficie :..... EF :.....%		

CARRE DE RENDEMENT		
	Culture 1	Culture 2
Poids net (en kg)	_ _ _ _ , _ _ _ _	_ _ _ _ , _ _ _ _
Facteur de perte	_ _ _	_ _ _
Date de récolte	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
Main d'œuvre rémunérée	_ _	
Main d'œuvre de l'entraide	_ _	

Périmètre (en m)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
½ Périmètre (en)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
1 ^{er} nbre aléatoire	-----
2 ^{ème} nbre aléatoire	-----
N° Ligne	_ _ _
N° Colonne	_ _ _

2. Détermination de la superficie par le GPS

Type de GPS :
Latitude : N |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Longitude : E |_|_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Altitude : |_|_|_|_| (mètre)
Précision : |_|_|_|_| (%)
Superficie de la |_|_|_|_|,|_|_|_|_|_|_|_|_| (Ha)
parcelle :

N° Parcelle :.....|_|_|_|
Responsable de parcelle :.....|_|_|_|

SUCCESSION DES CULTURES				
Campa gne	Culture 1		Culture 2	
	Nom et Code	Date semis	Nom et Code	Date semis
1	2	3	4	5
08/09	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _
07/08	_ _ _		_ _ _	
06/07	_ _ _		_ _ _	

1. Détermination de la superficie par la boussole

SUPERFICIE DE LA PARCELLE		
Côté	Angle en degré	Longueur (en mètre)
AB		
BC		
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		
HI		
IJ		
JK		
KL		
LM		
MN		
NO		
OP		
Superficie :..... EF :.....%		

CARRE DE RENDEMENT		
	Culture 1	Culture 2
Poids net (en kg)	_ _ _ _ , _ _ _ _	_ _ _ _ , _ _ _ _
Facteur de perte	_ _ _	_ _ _
Date de récolte	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
Main d'œuvre rémunérée	_ _	
Main d'œuvre de l'entraide	_ _	

Périmètre (en m)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
½ Périmètre (en)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
1 ^{er} nbre aléatoire	-----
2 ^{ème} nbre aléatoire	-----
N° Ligne	_ _ _
N° Colonne	_ _ _

2. Détermination de la superficie par le GPS

Type de GPS :
Latitude : N |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Longitude : E |_|_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Altitude : |_|_|_|_| (mètre)
Précision : |_|_|_|_| (%)
Superficie de la |_|_|_|_|,|_|_|_|_|_|_|_|_| (Ha)
parcelle :

Région :-----|_|_| Province :-----|_|_| Commune :-----|_|_| Type de localité :-----|_| Village/secteur :-----|_|_| Numéro ménage : |_|_|_|_|

Section 1 : mesure de superficie, pose et pesés de carrés de rendement

N° Parcelle :.....|_|_|_|
Responsable de parcelle :.....|_|_|_|

N° Parcelle :.....|_|_|_|
Responsable de parcelle :.....|_|_|_|

SUCCESSION DES CULTURES				
Campa gne	Culture 1		Culture 2	
	Nom et Code 2	Date semis 3	Nom et Code 4	Date semis 5
1				
08/09	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _
07/08	_ _ _		_ _ _	
06/07	_ _ _		_ _ _	

SUCCESSION DES CULTURES				
Campa gne	Culture 1		Culture 2	
	Nom et Code 2	Date semis 3	Nom et Code 4	Date semis 5
1				
08/09	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _
07/08	_ _ _		_ _ _	
06/07	_ _ _		_ _ _	

1. Détermination de la superficie par la boussole

SUPERFICIE DE LA PARCELLE		
Côté	Angle en degré	Longueur (en mètre)
AB		
BC		
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		
HI		
IJ		
JK		
KL		
LM		
MN		
NO		
OP		
Superficie :..... EF :.....%		

SUPERFICIE DE LA PARCELLE		
Côté	Angle en degré	Longueur (en mètre)
AB		
BC		
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		
HI		
IJ		
JK		
KL		
LM		
MN		
NO		
OP		
Superficie :..... EF :.....%		

CARRE DE RENDEMENT		
	Culture 1	Culture 2
Poids net (en kg)	_ _ _ _ , _ _ _ _	_ _ _ _ , _ _ _ _
Facteur de perte	_ _ _	_ _ _
Date de récolte	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
Main d’œuvre rémunérée	_ _ _	
Main d’œuvre de l’entraide	_ _ _	

CARRE DE RENDEMENT		
	Culture 1	Culture 2
Poids net (en kg)	_ _ _ _ , _ _ _ _	_ _ _ _ , _ _ _ _
Facteur de perte	_ _ _	_ _ _
Date de récolte	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
Main d’œuvre rémunérée	_ _ _	
Main d’œuvre de l’entraide	_ _ _	

Périmètre (en m)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
½ Périmètre (en)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
1 ^{er} nbre aléatoire	-----
2 ^{ème} nbre aléatoire	-----
N° Ligne	_ _ _
N° Colonne	_ _ _

Périmètre (en m)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
½ Périmètre (en)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
1 ^{er} nbre aléatoire	-----
2 ^{ème} nbre aléatoire	-----
N° Ligne	_ _ _
N° Colonne	_ _ _

2. Détermination de la superficie par le GPS

Type de GPS :
Latitude : N |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Longitude : E |_|_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Altitude : |_|_|_|_| (mètre)
Précision : |_|_|_|_| (%)
Superficie de la |_|_|_|_|,|_|_|_|_|_|_|_|_| (Ha)
parcelle :

2. Détermination de la superficie par le GPS

Type de GPS :
Latitude : N |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Longitude : E |_|_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Altitude : |_|_|_|_| (mètre)
Précision : |_|_|_|_| (%)
Superficie de la |_|_|_|_|,|_|_|_|_|_|_|_|_| (Ha)
parcelle :

Région :-----|_|_| Province :-----|_|_| Commune :-----|_|_| Type de localité :-----|_|_| Village/secteur :-----|_|_|_| Numéro ménage : |_|_|_|_|

Section 1 : mesure de superficie, pose et pesés de carrés de rendement

N° Parcelle :.....|_|_|_|
Responsable de parcelle :.....|_|_|_|

N° Parcelle :.....|_|_|_|
Responsable de parcelle :.....|_|_|_|

SUCCESSION DES CULTURES				
Campa gne	Culture 1		Culture 2	
	Nom et Code 2	Date semis 3	Nom et Code 4	Date semis 5
1				
08/09	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _
07/08	_ _ _		_ _ _	
06/07	_ _ _		_ _ _	

SUCCESSION DES CULTURES				
Campa gne	Culture 1		Culture 2	
	Nom et Code 2	Date semis 3	Nom et Code 4	Date semis 5
1				
08/09	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _
07/08	_ _ _		_ _ _	
06/07	_ _ _		_ _ _	

1. Détermination de la superficie par la boussole

SUPERFICIE DE LA PARCELLE		
Côté	Angle en degré	Longueur (en mètre)
AB		
BC		
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		
HI		
IJ		
JK		
KL		
LM		
MN		
NO		
OP		
Superficie :..... EF :.....%		

SUPERFICIE DE LA PARCELLE		
Côté	Angle en degré	Longueur (en mètre)
AB		
BC		
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		
HI		
IJ		
JK		
KL		
LM		
MN		
NO		
OP		
Superficie :..... EF :.....%		

CARRE DE RENDEMENT		
	Culture 1	Culture 2
Poids net (en kg)	_ _ _ , _ _ _	_ _ _ , _ _ _
Facteur de perte	_ _ _	_ _ _
Date de récolte	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _
Main d'œuvre rémunérée	_ _	
Main d'œuvre de l'entraide	_ _	

CARRE DE RENDEMENT		
	Culture 1	Culture 2
Poids net (en kg)	_ _ _ , _ _ _	_ _ _ , _ _ _
Facteur de perte	_ _ _	_ _ _
Date de récolte	_ _ _ _ _	_ _ _ _ _
Main d'œuvre rémunérée	_ _	
Main d'œuvre de l'entraide	_ _	

Périmètre (en m)	_ _ _ _ _ , _ _ _
½ Périmètre (en)	_ _ _ _ _ , _ _ _
1 ^{er} nbre aléatoire	-----
2 ^{ème} nbre aléatoire	-----
N° Ligne	_ _ _
N° Colonne	_ _ _

Périmètre (en m)	_ _ _ _ _ , _ _ _
½ Périmètre (en)	_ _ _ _ _ , _ _ _
1 ^{er} nbre aléatoire	-----
2 ^{ème} nbre aléatoire	-----
N° Ligne	_ _ _
N° Colonne	_ _ _

2. Détermination de la superficie par le GPS

Type de GPS :
Latitude : N |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Longitude : E |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Altitude : |_|_|_|_| (mètre)
Précision : |_|_|_|_| (%)
Superficie de la |_|_|_|,|_|_|_|_|_|_|_|_| (Ha)
parcelle :

2. Détermination de la superficie par le GPS

Type de GPS :
Latitude : N |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Longitude : E |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Altitude : |_|_|_|_| (mètre)
Précision : |_|_|_|_| (%)
Superficie de la |_|_|_|,|_|_|_|_|_|_|_|_| (Ha)
parcelle :

Région :-----|_|_| Province :-----|_|_| Commune :-----|_|_| Type de localité :-----|_| Village/secteur :-----|_|_| Numéro ménage :
|_|_|_|_|

Section 1 : mesure de superficie, pose et pesés de carrés de rendement

N° Parcelle :.....|_|_|_|
Responsable de parcelle :.....|_|_|_|

SUCCESSION DES CULTURES				
Campa gne	Culture 1		Culture 2	
	Nom et Code 2	Date semis 3	Nom et Code 4	Date semis 5
1				
08/09	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _
07/08	_ _ _		_ _ _	
06/07	_ _ _		_ _ _	

N° Parcelle :.....|_|_|_|
Responsable de parcelle :.....|_|_|_|

SUCCESSION DES CULTURES				
Campa gne	Culture 1		Culture 2	
	Nom et Code 2	Date semis 3	Nom et Code 4	Date semis 5
1				
08/09	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _ _
07/08	_ _ _		_ _ _	
06/07	_ _ _		_ _ _	

1. Détermination de la superficie par la boussole

SUPERFICIE DE LA PARCELLE		
Côté	Angle en degré	Longueur (en mètre)
AB		
BC		
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		
HI		
IJ		
JK		
KL		
LM		
MN		
NO		
OP		
Superficie :..... EF :.....%		

SUPERFICIE DE LA PARCELLE		
Côté	Angle en degré	Longueur (en mètre)
AB		
BC		
CD		
DE		
EF		
FG		
GH		
HI		
IJ		
JK		
KL		
LM		
MN		
NO		
OP		
Superficie :..... EF :.....%		

CARRE DE RENDEMENT		
	Culture 1	Culture 2
Poids net (en kg)	_ _ _ _ , _ _ _ _	_ _ _ _ , _ _ _ _
Facteur de perte	_ _ _	_ _ _
Date de récolte	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
Main d’œuvre rémunérée	_ _	
Main d’œuvre de l’entraide	_ _	

CARRE DE RENDEMENT		
	Culture 1	Culture 2
Poids net (en kg)	_ _ _ _ , _ _ _ _	_ _ _ _ , _ _ _ _
Facteur de perte	_ _ _	_ _ _
Date de récolte	_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _
Main d’œuvre rémunérée	_ _	
Main d’œuvre de l’entraide	_ _	

Périmètre (en m)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
½ Périmètre (en)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
1 ^{er} nbre aléatoire	-----
2 ^{ème} nbre aléatoire	-----
N° Ligne	_ _ _
N° Colonne	_ _ _

Périmètre (en m)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
½ Périmètre (en)	_ _ _ _ _ _ _ , _ _ _ _
1 ^{er} nbre aléatoire	-----
2 ^{ème} nbre aléatoire	-----
N° Ligne	_ _ _
N° Colonne	_ _ _

2. Détermination de la superficie par le GPS

Type de GPS :
Latitude : N |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Longitude : E |_|_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Altitude : |_|_|_|_| (mètre)
Précision : |_|_|_|_| (%)
Superficie de la |_|_|_|_|,|_|_|_|_|_|_|_|_| (Ha)
parcelle :

2. Détermination de la superficie par le GPS

Type de GPS :
Latitude : N |_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Longitude : E |_|_|_|_|_|_|_|_|_| (UTM)
Altitude : |_|_|_|_| (mètre)
Précision : |_|_|_|_| (%)
Superficie de la |_|_|_|_|,|_|_|_|_|_|_|_|_| (Ha)
parcelle :