



*Secrétariat Exécutif Diocésain de Koupéla*

*B.P. 4 Koupéla (Burkina Faso)*

*Tél.: (226) 40 70 01 56 Fax: (226) 40 70 03 04*

*E-mail: [ocades\\_koupela@fasonet.bf](mailto:ocades_koupela@fasonet.bf)*

**RAPPORT TECHNIQUE DE REALISATION  
D'UN FORAGE POSITIF A WAPASSI  
COMMUNE DE BASKOURE  
BURKINA FASO**

FINANCEMENT: Association 12 SCATTI Onlus

OCADES-CARITAS-KOUEPELA  
 SERVICE HYDRAULIQUE  
 B.P. 04 KOUEPELA  
 TEL: 40 70 01 56 FAX: 40 70 03 04

**FICHE DE CHANTIER  
 FORAGE**

SERVICE HYDRAULIQUE  
 Tél: 40 70 01 56  
 Atelier : *Fiat*  
 Sondeur : *C. Armand*

Région : *Centre-Est*  
 Province : *Kouritenga*  
 Département : *Bas Koué*  
 Village : *Wapassi*  
 Quartier : .....

Marché : .....

Financement : .....

Site géophysique : *SE*

Village précédent : .....

Distance parcourue : ..... Km

Forage n° : .....

Longitude (X) : .....

Latitude (Y) : .....

Altitude (Z) : .....

Contrôleur : .....

Date début des travaux : *06.11.15*  
 Hauteur de table : *0,60 m*  
 Longueur Tricône : *0,50 m*

Date fin des travaux : *07.11.15*  
 Longueur tige : *3,00 m*  
 Longueur MFT : *1,60 m*

**FORATION**

N° tige	Prof (m)	Temps	Lithologie	Venue d'eau (Q)	COUPE TECHNIQUE	DONNEES DU FORAGE
1	2,90	06'31"	0-3 - mirasse			<b>Technique de foration</b> Tricône 9"7/8 de : <i>00</i> à <i>23,10</i> m Profondeur altération : <i>23,10</i> m Tubage provisoir de : <i>00</i> à <i>23,10</i> m MFT 6"1/2 de : <i>23,10</i> à <i>43,00</i> m Epaisseur du socle : <i>19,90</i> m 1 <sup>ère</sup> venue d'eau à : <i>30</i> m 2 <sup>e</sup> venue d'eau à : ..... m 3 <sup>e</sup> venue d'eau à : ..... m 4 <sup>e</sup> venue d'eau à : ..... m 5 <sup>e</sup> venue d'eau à : ..... m  <b>Mesure des débits</b> Q <sub>1</sub> = <i>1,300</i> m <sup>3</sup> /h à <i>37</i> m Q <sub>2</sub> = <i>2,600</i> m <sup>3</sup> /h à <i>40</i> m Q <sub>3</sub> = ..... m <sup>3</sup> /h à ..... m Q <sub>4</sub> = ..... m <sup>3</sup> /h à ..... m Q <sub>5</sub> = ..... m <sup>3</sup> /h à ..... m Q <sub>6</sub> = ..... m <sup>3</sup> /h à ..... m  <b>Débit final : 2,600 m<sup>3</sup>/h</b>  <b>Niveau statique : 22,51 m</b>
2	5,90	06'21"	3-10 argile compact			
3	8,90	07'14"	10-16 argile compact rose			
4	11,90	06'15"	16-22 argile graineux			
5	14,90	07'27"	22-24 arène granuleux			
6	17,90	10'15"	24-28 granite rose fissure			
7	20,90	16'18"	28-34 granite fracturé			
8	23,90	19'46"	34-40 granite fracturé sain			
9	25,00	22'11"	40-43 granite fracture bis			
10	31,00	28'15"				
11	34,00	20'18"				
12	37,00	21'15"				
13	40,00	26'16"				
14	43,00	28'36"				
					Profondeur totale forée : <i>43,00</i> m	
					Profondeur équipée : <i>43,00</i> m	

*Positif*

## EQUIPEMENT

**Tube PVC:**

Type (marque) : Interplast  
Diamètre intérieur : 112 mm  
Taille des fentes : 0,65 mm  
Longueur du décanteur : 1,00 m  
Hauteur du PVC Hors sol : 0,60 m

**Bouchon de fond:**

Nature : PVC  
Hauteur (Longueur) : 0,90 m

**Niveau (côte) PVC Crépines:**

de 30,40 à 42 m  
de ..... à ..... m  
de ..... à ..... m  
de ..... à ..... m  
de ..... à ..... m

**Niveau (côte) PVC pleins:**

de 0,60 à 30,40 m  
de ..... à ..... m  
de ..... à ..... m  
de ..... à ..... m  
de ..... à ..... m

|| Longueur total des PVC Crépines : 11,60 m

Longueur total des PVC pleins : 34,80 m

**Massif filtrant (Gravier):**

Nature : Gravier  
Granulométrie de : 1 mm à 5 mm  
Profondeur de : 24 m à 45 m  
Hauteur : 20 m  
Volume : 200 l

**Packer (Quellon):**

Nature : Quellon  
Profondeur de : 23,00 m à 24,00 m  
Hauteur : 1,00 m  
Volume : 10,00 l  
Masse : 15,25 Kg

**Cimentation:**

Profondeur de : ..... m  
Masse : ..... Kg

## DEVELOPPEMENT:

Date : .....  
Durée : .....  
Débit final : ..... m<sup>3</sup>/h  
Turbidité : .....  
Niveau dynamique : ..... m

**Observations :**

.....  
.....  
.....  
.....

**Le chef d'équipe :**

**Le contrôleur :**



Kabore Louis



OCADES Caritas Koupéla  
 B.P. 4 Koupéla  
 BURKINA FASO  
 Tél. 40700156

FICHE DE CHANTIER D'AIR LIFT DE FORAGE

Province .. <i>Koulikougo</i> .....	Site n°.. <i>3E</i> .....
Département .. <i>Baskoulé</i> .....	Date début .. <i>8-M-2015</i> heure : <i>10h.00</i> ...
Village..... <i>Baskoulé</i> .....	Date de fin .. <i>8-M-2015</i> ... heure : <i>13h.00</i> .....
Quartier .. <i>Wapassé</i> .....	Atelier .....

Caractéristique du forage		Repère/sol <i>960</i> .m	Prof. Avt. <i>42,90</i> ...m	Niveau statique <i>21,90</i> .m	
		Débit foration... <i>2,600</i> .....m <sup>3</sup> /h		Tps développement. <i>3</i> ...h. <i>00</i> .mm	
		Niveau dynamique... <i>22,44</i> .....m		Prof. Après... <i>42,97</i> .....m	
DEVELOPPEMENT			REMONTEE		
Temps (h/mn)	Q (m <sup>3</sup> /h)	Profondeur Emulseur (m)	Observations	Temps (mm)	Niveau d'eau (m)
0h00mn		<i>31</i>		<i>00</i>	<i>28,44</i>
15 mn	<i>1,900</i>	<i>31</i>	<i>Eau peu trouble</i>	<i>05</i>	<i>26,32</i>
30mn	<i>1,900</i>	<i>34</i>	<i>Eau peu claire</i>	<i>10</i>	<i>24,44</i>
45mn	<i>"</i>	<i>34</i>	<i>Eau rougeâtre</i>	<i>15</i>	<i>22,75</i>
1h 00mn	<i>2,000</i>	<i>37</i>	<i>Eau peu claire</i>	<i>20</i>	<i>22,55</i>
1h 15mn	<i>"</i>	<i>37</i>	<i>Eau trouble + dépôt sable</i>	<i>25</i>	<i>22,41</i>
1h 30mn	<i>2,400</i>	<i>40</i>	<i>Eau peu claire</i>	<i>30</i>	<i>22,20</i>
1h 45mn	<i>"</i>	<i>40</i>	<i>Eau peu claire</i>		
2h 00mn	<i>2,600</i>	<i>fond du trou</i>	<i>" " "</i>		
2h 15mn	<i>"</i>	<i>fond du trou</i>			
2h 30mn	<i>2,800</i>	<i>fond du trou</i>	<i>Eau claire</i>		
2h 45mn	<i>"</i>	<i>fond du trou</i>	<i>Eau claire</i>		
3h 00mn	<i>2,800</i>	<i>fond du trou</i>	<i>Eau claire</i>		
3h 15mn					
3h 30mn					
3h 45mn					
4h 00mn					
4h 15mn					
4h 30mn					
4h 45mn					
5h 00mn					
5h 15mn					
5h 30mn					
5h 45mn					
6h 00mn					
6h 30mn					
7h 00mn					
7h 30mn					
8h 00mn					
8h 30mn					
9h 00mn					
9h 30mn					
10h 00mn					

Opérateur :

*Samaïose W. Ernest*

MINISTERE DE LA SANTE

\*\_\*\_\*\_\*\_\*

REGION DU CENTRE-EST

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

DIRECTION REGIONAL DE LA

SANTE DU CENTRE EST

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

SPS BP 62 TENKODOGO

BURKINA FASO

\*\_\*\_\*\_\*\_\*

Unité-Progrès-Justice

### BULLETIN D'ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Identification de l'échantillon

Province : <b>Kouritenga</b>	Echantillon N°
Département : <b>Baskoué</b>	Type d'échantillon <b>Eau de boisson</b>
Lieu de prélèvement : <b>Wapassi</b>	Date de prélèvement <b>18/12/2015</b>
Prélevé par : <b>SCADES</b>	Date d'analyse <b>20/12/2015</b>
Température de prélèvement	Température d'analyses

Résultats

\*Valeur guides de l'eau de boisson directives de qualité pour l'eau de boisson, OMS 1994.

Paramètre	Résultats	Unité	Normes	Paramètre	Résultats	Unité	Normes
<b>Physico-chimie</b>				<b>Anions</b>			
PH	<b>7,00</b>			Chlorures	<b>3,03</b>	mg/l	250
TA	<b>50</b>	meq/l		Fluorures	<b>0,18</b>	mg/l	1,5
TAC	<b>5,49</b>	meq/l		O. Phosphates	<b>0,34</b>	mg/l	
Chlore libre		mg/l		Nitrates	<b>12,76</b>	mg/l	50
Chlore total		mg/l		Nitrites	<b>0,009</b>	mg/l	3
Turbidité	<b>2,05</b>	NTU	5	Sulfates	<b>0,004</b>	mg/l	250
Conductivité	<b>268</b>	Us/cm	5	Brome			
Solides tx dissous	<b>134</b>	mg/l	1000	iode			
M.E.S		mg/l		<b>Cations</b>			
Couleur vraie		Ucv	15	Calcium	<b>42</b>	mg/l	
Dureté totale	<b>147</b>	mg/l		Magnésium	<b>10,20</b>	mg/l	
(exprimée en CaCO3)				Sodium		mg/l	200
Dioxyde de chlore		mg/l		Potassium		mg/l	
Ozone		mg/l		Cadmium		mg/l	0,003
Ammoniaque	<b>0,01</b>	mg/lN	1,5	Fer total	<b>0,057</b>	mg/l	0,3
				Manganèse	<b>20,1</b>	mg/l	0,5
				Aluminium		mg/l	0,2
				Chrome VI		ug/l	0,05
				Cuivre		mg/l	2000
				Zinc		mg/l	3
				Arsenic		ug/l	0,01
				Plomb			10

**BACTERIOLOGIE :**

COLIFORMES TOTAUX :

COLIFORMES FECAUX :

OBSERVATIONS

Eau conforme aux normes de potabilité préconisées par l'OMS pour les paramètres déterminés.



Le Spécialiste







