FICHE POUR LA MONOGRAPHIE HYDRAULIQUE DU MILIEU RURAL

REGIO															
DEPAR	TEMENT:	:													
ARRON	ARRONDISSEMENT:														
LOCAL	LOCALITE OU VILLAGE :														
	Coord.	Populati		Mobilisation de la ressource en eau											
Quar	GPS	on													
tier					AEP	1		Forage à	Source	Puits traditionne	el	Autres à p	oréciser		
			Forage		Prise en	Captage	par	PMH	amél joré e						
			Т		eau de	une sour		Ш							
			_		surface						1				
	FICHE DE RENSEIGNEMENT POUR ADDUCTION EN EAU POTABLE (AEP): FORAGE														
Coordo nnées GPS	Profonde ur	Année de constructio n	financem ent	Dossier de recollemen t Existant Non existant commentair es	Capacité de production (Débit) m ³ / h	Stockage M³ Suffisant Non suffisant	Longu eur du réseau (m)	Par refoulement Par gravitation Mixte	Type d'équipement Pompe immergée solaire Pompe immergée raccordée à un réseau électrique Pompe immergée raccordée à un groupe électriggène Autres à préciser	Analyse et traitement de l'eau Présence d'une unité de traitement Oui Non Fréquence d'analyse de l'eau par année Date de la dernière analyse de l'eau Jour Mois Année Type de traitement appliqué	Ftat de fonctionnem ent Fonctionnel Non fonctionnel	Mode de gestion Existence d'un comité de gestion Commune en régie Aucun Autres à preciser	Mode de financem ent Facturatio n/volume Taux forfaitaire Aucun Autres	Par artisan réparateur Service de la Commune Autres	
<u>OBSERV</u>	<u> </u>														

FICHE POUR LA MONOGRAPHIE HYDRAULIQUE DU MILIEU RURAL

	FICH	E DE R	ENSEIGN	IEMENT	POUR AD	DUCT	ION EN E	AU POTAB	LE (AEP): P	RISE EN EA	AU DE SUR	FACE	
Coordonné es GPS	Année de construc tion	financem ent	Capacité de production (Débit) m³/ h	M ³ Suffisant Non suffisant	Mode de communicati on entre l'agent ou comité de gestion et la Commune Contrat Renforcemen t des capacités Autres à préciser	Longu eur du réseau (m)	Par refoulement gravitation	Type d'équipement Pompe immergée solaire Pompe immergée raccordée à un réseau électrique Pompe immergée raccordée à un groupe électrogène Autres	Analyse et traitement de l'eau Fréquence d'analyse de leau par jour Par semaine Par mois année Date de la dernière analyse de l'eau Jour Mois Année Type de traitement appliqué	Etat de fonctionnemen t Fonctionnel Non fonctionne	Mode de gestion Existence d'un comité de gestion Commune en régie Aucun Autres à préciser	Mode de financem ent Facturatio n/volum Taux forfaitaire Aucun Autres	Par artisan réparateur Service de la Commune Autres
OBSERVATIO	<u> </u>												

FICHE POUR LA MONOGRAPHIE HYDRAULIQUE DU MILIEU RURAL

REGION:													
DEPARTE	MENT ·												
	SSEMENT:												
	OU VILLAG	F·											
LOCALITE	Coord	Populati					Mobil	isation de la re	ssource en eau				
Quartier	GPS	on					1-10011	isation ac la re	ssource en eau				
Quartier			Forage	Prise en eau de surface	Captage pa		Forage à PMH						
Coordonné	Profondeur	Année de	financem	Capacité		Superstruc	Chenal	Puit perdu	AGE A PIVITI	Etat de	Mode de	Mode de	Maintenan
es GPS	Protonueur	constructio n	ent	de production (Débit) m³/ h	Type d'équipement marque de la pompe Puissance de la pompe	Bonne état Défectueux	d'évacuati on des eaux Fonctionnel Non fonctionnel	Existant Fonctionnel Non fonctionnel Non existant	Fréquence d'analyse de l'eau Fréquence d'analyse de l'eau par année Date de la dernière analyse de l'eau Jour Mois Année Type de traitement appliqué	fonctionnemen t Fonctionnel Non fonctionne	gestion Existence d'un comité de gestion Commune en régie Aucun Autres à préciser	financem	Par artisan réparateur Service de la Commune Autres
<u>OBSERVATIO</u>	NS :			1	1		1	1		'I		I.	1
				FICHE	DF RENSE	IGNEMEI	NT POUE	R LINE SOLIE	RCE AMELIOI	RFF			
Coordonné	Année de	financeme	Capacité	Type d'équip			raitement de l'		CE AMELIO	Etat de	Mode de	Mode de	Maintenan
es GPS	constructio n	nt	de producti on (Débit) m³/h	Construction of superstructure	d'une e	Fréquence d'a Par mois	nalyse de l'eau : Par année nière analyse de	Par jour	Par semaine Mois	fonctionnemen t Fonctionnel Non fonctionne	Existence d'un comité de gestion Commune en régie Aucun	financem	Par artisan réparateur Service de la Commune Autres
<u>OBSERVATIO</u>	ONS :												

FICHE POUR LA MONOGRAPHIE HYADRAULIQUE DU MILIEU RURAL

REGION:													
DEPARTE	MENT:												
ARRONDI	SSEMENT:												
LOCALITE	OU VILLAG	iE:											
	Coord	Populati					Mobilis	sation de la ress	source en eau				
Ouartier	GPS	on AEP Forage à Source Puit traditionnel Autres à préc											
					AEP		Forage à	Source		Autres à préc	iser		
			Forag <u>e</u>	Prise en ea	<u> </u>	r une	PMH	amél joré e					
				de surface									
	FICHE DE RENSEIGNEMENT POUR UN PUIT TRADITIONNEL												
Coordonné es GPS	Profondeur	Année de constructio n	financem ent	Capacité de production (Débit) m³/ h	Type d'équipemen Présence d'un sau Présence d'une couve puits Présence d'une pouli Construction d'une superstructure	erture du	Analyse et traite Fréquence d'analys Par jour P Date de la dernière Année Type de traitement	se de l'eau : ar semaine Par mo analyse de l'eau :	is Par année Jour Mois	Etat de fonctionnemen t Fonctionnel Non fonctionnel	Mode de gestion Existence d'un comité de gestion Commune en régie Aucun	Mode de financem ent Facturatio n/volume Taux forfaitaire Aucun Autres	Maintenan ce Par artisan réparateur Service de la Commune Autres
	FIC	CHE DE F	RENSEI	GNEMEN	T POUR AD	DUCTI	ON EN EAU	J POTABLE ((AEP): CAPT	AGE PAR I	JNE SOUR	CE	
Coordonné es GPS	Année de constructio n	financeme nt	Capacité de producti on (Débit) m³/ h	Stockage M³ Suffisant Non suffisant Structure bonne Structure endommage e	Type d'adduction Par refoulement Par gravitation Mixte	Résea u linéair e	Type d'équipement Pompe immergée solaire Pompe immergée raccordée à un réseau électrique Pas d'équipement	Analyse et traitement de l'eau Fréquence d'analyse de l'eau par année Date de la dernière analyse de l'eau Jour Mois Année Type de traitement appliqué	Fonctionnel artisan réparateur Non fonctionnel de la Commune Autres	Existence	fun Factu e gestion Volu n régie Taux f	ode de finance iration/ ime forfaitaire icun	Par Service
										•			

OBSERVATIONS :			