Questionnaire pour système d'irrigation

Identification de l'exploitation											LOCALISATION DU TERRAIN														
NO	Α.																					ı			
	ESSE																								
VIL																									
PRO																									
TÉL																									
FAX																									
	AIL:																								
C-W	1716.																								
NA	TUR	E D	U S	OL ((Pou	r ch	aque	lot	si a	pplic	cable	2)													
	SAB	LONI	NEUX	(LOA	M/L	.IMO	NEU)	X			ARG	ILEU	X				AUT	RES				
								_	,	_ ,															
OBS	ERVA	TIO	NS C	ONC	ERNA	INTL	A CA	PACI	TE D	E RE	TENT	TION	D'E	AU D	U 50	L									
Est	-ce	qu'i	il y	a di	ffér	ents	s ty	pes	de :	sol d	dans	un	mên	ne c	ham	p?					IUO			NON	
SIO	OUI, I	INDI	QUE	Z SU	R LE	CROC	QUIS	DU	CHAI	MP LE	S PR	OPOF	RTIO	NS R	ELAT	IVE	5				001			14014	
GR	AND	EUF	DL DL	LC	T(S	5)																			
D.4.6	NÉCE			.	55 }	LIÉG	uru	_											l	_					
PAS	NEC	:55/	ITKE	DEI	RE A	LEC	HELL	E											LON		R				
ST	LUS	אוו'ח	1 644	AAD (S V/ D	UTT	ITCE	7 I IN	IC EC	ITII	EAD	NTTI	ONIA	ווםו	=		_		LARG PENT						
	APIE														-							C D A	NCC		
	exem				112	Crinc	ON) ()		11 3 6	.14 CC	NASE	پر <i>ن</i> اد ا	NCC			DIRECTION DES RANGS PONTS								
(, α,	CACI	ipic.	Λ, υ,	O,													RIGOLE								
5 V	P. UT.	TI TS	F7 L	AITS	TF S	UTV	ANTE	FN (COCH	ANT	LES	TTFA	۸.5		CHEMIN DE FERME										
	SQUI																				GNÉT		=		
																			,,,,,,			-40	•		
-																		_							
																		19							
-			-								-							_							
																		_							
-			-			_					_	_										_			
_	-									_					-	-	_	\vdash	_	_			_	_	
	-			_	_						_	_	_		<u> </u>										
			1								1							1							

APPROVISIONNE	NENT EN EAU		
ÉTANG LAC RIVIÈRE	EAU STAG	L	VEINES SOUTERRAINES POMPE D'UN PUIT
INDIQUEZ LA DIMENSION I	BASSIN/LAC:		DÉBIT POMPE:
QUANTITÉ D'EAU	(LONGUEUR X LARGEUR)	[AUTRES:
	ALITÉ GÉNÉRALE DE L'EAU EN SUSPENSION, ETC.)	U	3
	NNEMENT MUNICIPAL U TUYAU D'ALIMENTATION:	POUCES	
	PRESSION MINIMALE: MAXIMALE:	P.S. I. P.S. I.	
* INDIQUEZ SUR LE CROQU D'APPROVISIONNEMENT	IS DU CHAMP L'EMPLACEMENT AINSI		ATION DE LA SOURCE
MÉTHODE DE PLANTA	ITION:		
. TECHNIQUE:	SOL NU PAILLIS		
. CULTIVÉ SUR:	SOL PLAT BUTTES	HAUTEUR DES	BUTTES:POUCES
. TYPE DE CULTURE:			
. ESPACEMENT DES PLANT	S:		
. ESPACEMENT DES RANGS	5:		
. SPÉCIFIEZ AUSSI:	UNE LIGNE PAR RANG		
	DEUX LIGNES PAR RANG		
QUANTITÉ D'EAU REQUISE	PAR SEMAINE PAR ACRE:		

TUYAUX		PRINCI	PAL	SECONDAIRE				
TYPE DE TUYAUX								
DIAMÈTRE								
LONGUEUR								
PENTE								
	<u> </u>							
GOUTTE-À	-GOUTTE							
DIAMÈTRE		ESPACEA	MENT		DÉBIT			
ASPERSION	1							
TYPE DE GICLEUR	BUSE		PSI		ESPACEMENT			
PE DE POMPAGE		ENTRÉE	SORTIE	GPM	PRESSION			
GRAVITÉ					P.S.I.			
POMPE À PIEDS					P.S.I.			
MOTEUR ESSENCE O	U DIESEL				P.S.I.			
MUNICIPALE					P.S.I.			
ÉLECTRIQUE					P.S.I.			
AUTRES					P.S.I.			
LTRE(S): CAPA	CITÉ EN GPM			MES	ы			
TYPE		MOUSTIQU	AIRE					
	Н	DISQUES SABLE						
		AUTRES						
GULATEURS DE PRE	ESSION:	<u> </u>		<u></u>				
TRES:								