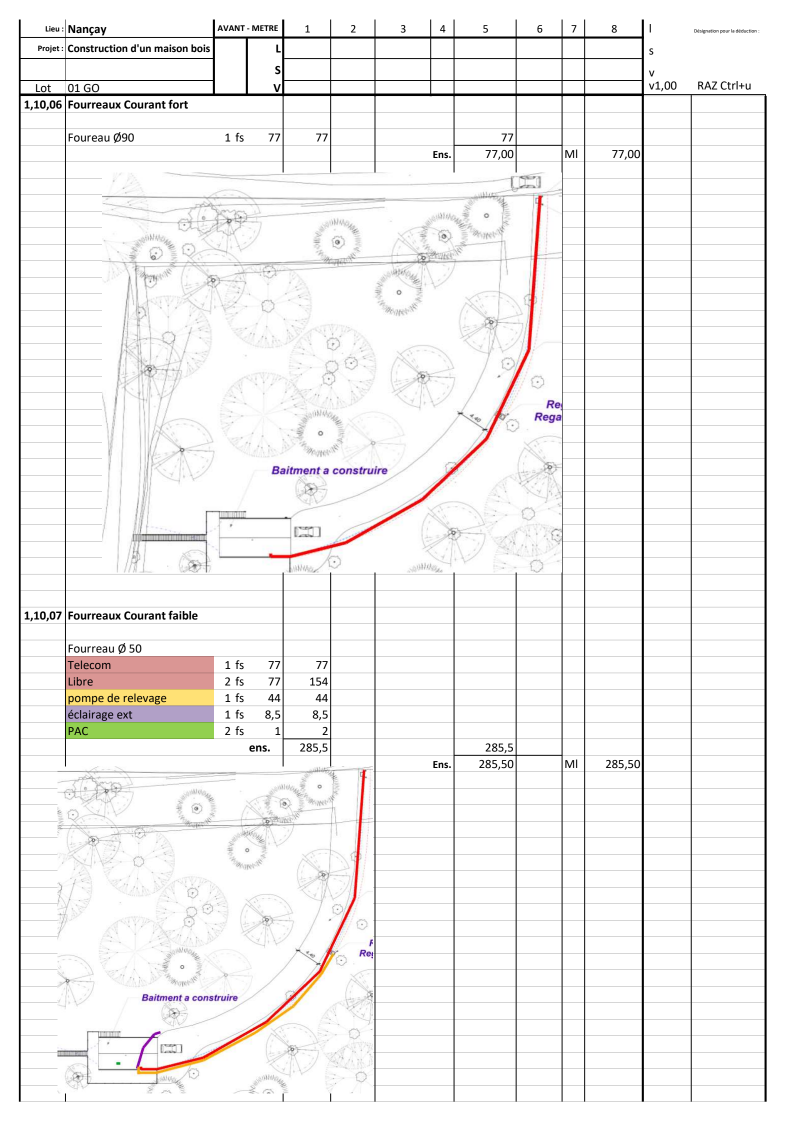
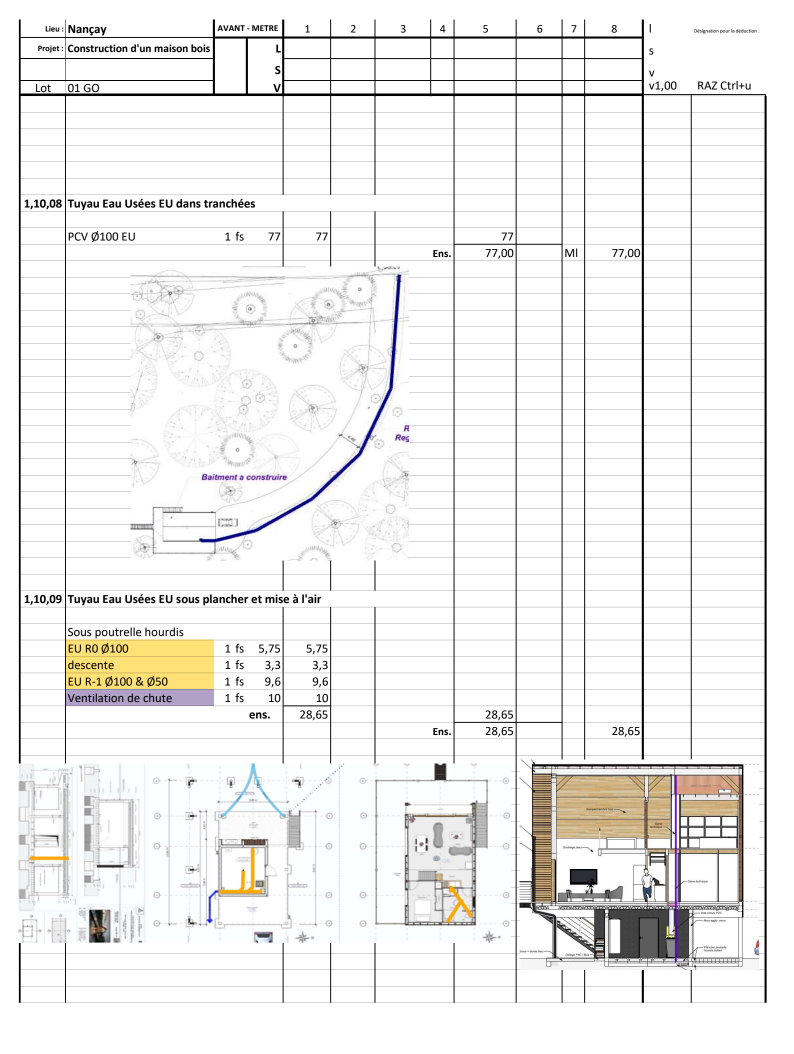
	Minute Avant-métro											IX.	
	Nançay	AVANT	- METRE	1	2	3	4	5	6	7	8	! '	Désignation pour la déducti
Projet :	Construction d'un maison bois		L									s	
			S									v	
Lot	01 GO	1	V									v1,00	RAZ Ctrl+u
	Désignation	-		Lon.	Larg.	Ht/Epais.		+	-	U	Quant.	Prix	Somme
	Herve RATERO												
	À moi ▼												
	Ci- joints ratios :	_											
	Fondations : 60 kg/m3	_											
	Longrines : 135 kg/m3	_											
	Bêches : 90 kg/m3	_											
	Dalle basse console : 5 kg/m² (TS) + 8 kg/m² (TS)	kg/m² (HA)											
	Fûts sous poteaux bois : 60kg /m3	_											
	Poteaux BA (R-1) : 110 kg/m3	_											
	Chaînage sur murs agglo : 2.5 kg/ml	-											
	Poutres filantes : 200 kg/m3	_											
	Poutres de rives : 150 kg/m3	-											
	Planchers poutrelles + hourdis	_											
1,00	Lot N°01 VRD - Gros Œuvre												
	Généralité												
	VRD												
	Dessouchage												
	Déjà réalisé par le client												
10,02	Décapage des terres végéta	les				ı							
	Empriso construction	1 fc	EO 11	E0 44	<u>دع</u>								
	Emprise construction +50cm		58,44 16,81		52								
	+JOCIII		ens.	75,25				75,25					
			C113.	73,23				73,23					
	Chemin d'accès	1 fs	327,8	327,8	s3			327,8					
			,				Ens.	403,05		M²	403,05		
								s1					
	s1 Foisonnée X1,3	1,2 fs	403,05	483,66									
					0,2			96,732					
							Ens.	96,732		M³f	96,732		
								v1					
		ã											
	2,42,4	6.000 H	8,865 m		N.	-7							
					th_			The American					Total Control of the
			2.72			7	11000	OLL AND		all the		(a)	
	Town -	(A)	1	President Positivida e Heavilla (M22) Hombot \$65646 e insel delle pilipin	/	- 20	0	0		(0)	3	A Marine	
		22A	WIIII O	間 ~		1	The lates	15	OF TA	DAY STATE	No. WHO WE		
		No.	-			Aj			1 3		o wall	X	6
		1	1	1 9		1	ĽÝ	層と			Western		*
	(Friedrick Description Const.) E	(10)				Ex-	18	13 4	Tr. Page	Ò	A		
	frieden Drocks (Inc.)	•	/	1 /4		4501					and the second second		
	Second Double 1800	Planting Passerille 4 Planting Passering Passerille 4 Planting Passering Pas		/-			9) of 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 5	00			
	To open Down two	Davider Receille + receil		/-				AND APPE	2	8		6/	-9//o_
	Total Date to the Control of the Con	Deservoir Parentin A record	TO LOCAL DE LA COLLEGA DE LA C					Air ST	70	8 C			9/0_ R
	Addition 1.000 p. 1.0	Describe Passents 1 thoron American Passents 1 thoron American Passents I t	80 (PD) April 1800 Apr	250						00			
	Action of Action	Describe Possoles a Fiscal Possoles a Fiscal Possoles a Fiscal Possoles and Possole	00 1977 1 1 Santana 0, 662 m	2000						OO			
	Action of Action	Describe Proceeds & Secribe Andrews An	00 (MI) P						Baitmen	t a con	estruire		
	Action of Action	Desirate Paparette I Paparette	6,862 m	1000					Baitmen	o di	struire		
	Action of Action	Parameter Programs 4 - Process of Control of	m more management of the manag	.100=					Baitmen	o a con	estruire		
	Action of Action	Special Program Committee	9.000 pt						Baitmen	t a con	sstruire		
	Action of Action	Consider fragrant 1 for fragrant fragra		100					Baitmen	t a con	struire		
	Action of Action	Therefore Program 1 - There is a second of the control of the cont	0.000 m	1000					Baitmen	t a con	struire		

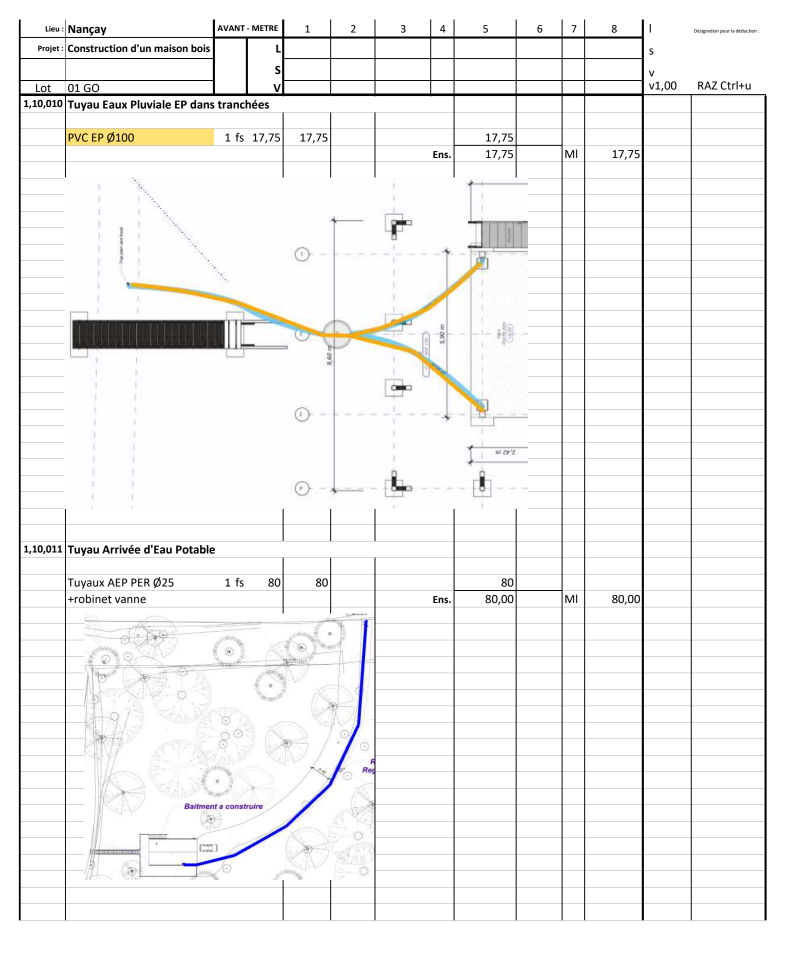
Lieu :	Nançay	AVANT	- METRE	1	2	3	4	5	6	7	8	I	Désignation pour la déductio
Projet :	Construction d'un maison bois		L									S	
			s									v	
Lot	01 GO		V									v1,00	RAZ Ctrl+u
	Terrassement pleine masse						_						
	Fond de forme du vide technique												
	s2 foisonné x 1,3	1,3 fs	58,44	75,972									
					0,25			18,993					
	Chemin d'accès	1 -	227.0	227.0									
	s3 foisonné 1,3	1 15	327,8	327,8	0,15			49,17					
					0,13		Ens.	68,163		M ³ f	68,163		
							LII3.	v2			00,103		
	ANTH												
	Y Y /2						_						
	P-2 1 2	-77	Same.	9 =				0					
		- 04	107	77	Summer Francisco	· VG	- (A)	Server V					
			ZA P		. 0		HOW!						
	MAN DY Manus	Wille (-	40 s	38/4/90	S. SHARING	3						
	Landina M. P.		K P			0	1	V					
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		11-15	7		MANAGER							
	/// [4]	07:			The same		Į.						
	\\\ \\	As		ALC:	- AA	d X		60					
		44		TVA	5		=	1/1/0					
		Ħ	83		1 A 1 1 1 1 1 1		1		Reas				
	11 \ \ 81 \ \ 11	1		3	117/10/2			Re Re	Rega egaro				
	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 8		0	0							
	/			Paitman	nt a constr				6				
	// 111 14	ALA		Balting	n a consu	ulle							
	// // ///		and the	30	9								
	// // // //		1				No.	A					
	// // //							7	town				
	// // I/APL	(8)		BMA.	J	100	NO.	0					
	11 / 1 145	1 00		2 100	·			-8. XI	100				

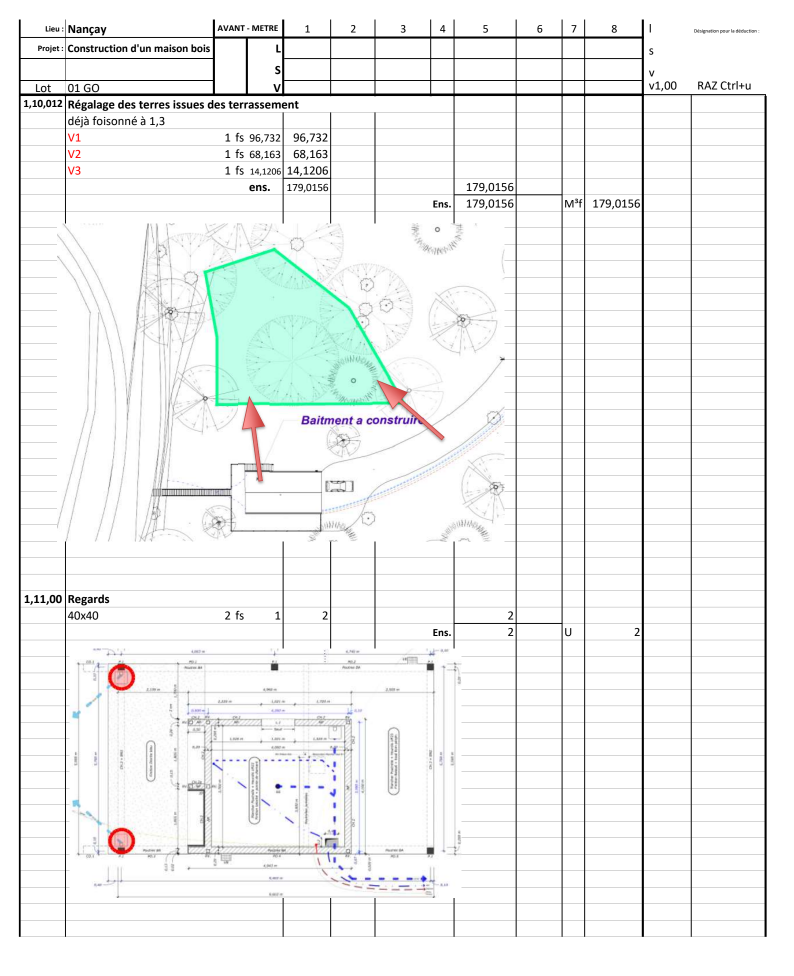
Lieu :	Nançay	AVANT	- METRE	1	2	3	4	5	6	7	8	Ιι	Désignation pour la déduction :
Projet :	Construction d'un maison bois		L									S	
		1	s									v	
Lot	01 GO	1	v									v1,00	RAZ Ctrl+u
1,10,03	Terrassement pour fondation	n											
	Bon sol à -1,20												
	Fondation maison	_											
	M1	7 fs	0,8	5,6									
	(0,8 car déjà décapé terrassé)				0,8	0,8		3,584					
	M2	1 fs	0,6	0,6		0,8		3,364					
	1012	1 13	0,0	0,0	0,6								
	(0,8 car déjà décapé terrassé)				- , -	0,8		0,288					
	M3	2 fs	1,2	2,4									
					0,75								
	(0,8 car déjà décapé terrassé)					0,8		1,44					
	Terrasse												
	M2	7 fs	0,6	4,2									
	IVIZ	/ 13	0,0	4,2	0,6								
					0,0	1,25		3,15					
	Ponton					· · ·		,					
	M4	2 fs	1,6	3,2									
					0,6								
						1,25		2,4					
							Ens.	10,862 s4		M ³	10,862		
								54					
	S4 foisonné 1,3	1.3 fs	10.862	14,1206				14,1206					
	, , ,	,	-,	,			Ens.	14,1206		M³f	14,1206		
								v3					
	1/80			N.	1								
											N -		
				0 12+Fût1		M2				-	*		
					M1		(M1	M				
							-		- U				
						МЗ							
				0 12+Fût1									
	N4+Fût3 N4+Fût2												
				12+Fût1									
					(M1)	мз		(M1)	(M				
				12+Fût1		2+Fût1		0)42+Fût1	(0	M2+F	ût1		
— (e	Localisation Manality BA												
	1							1		1	1		1

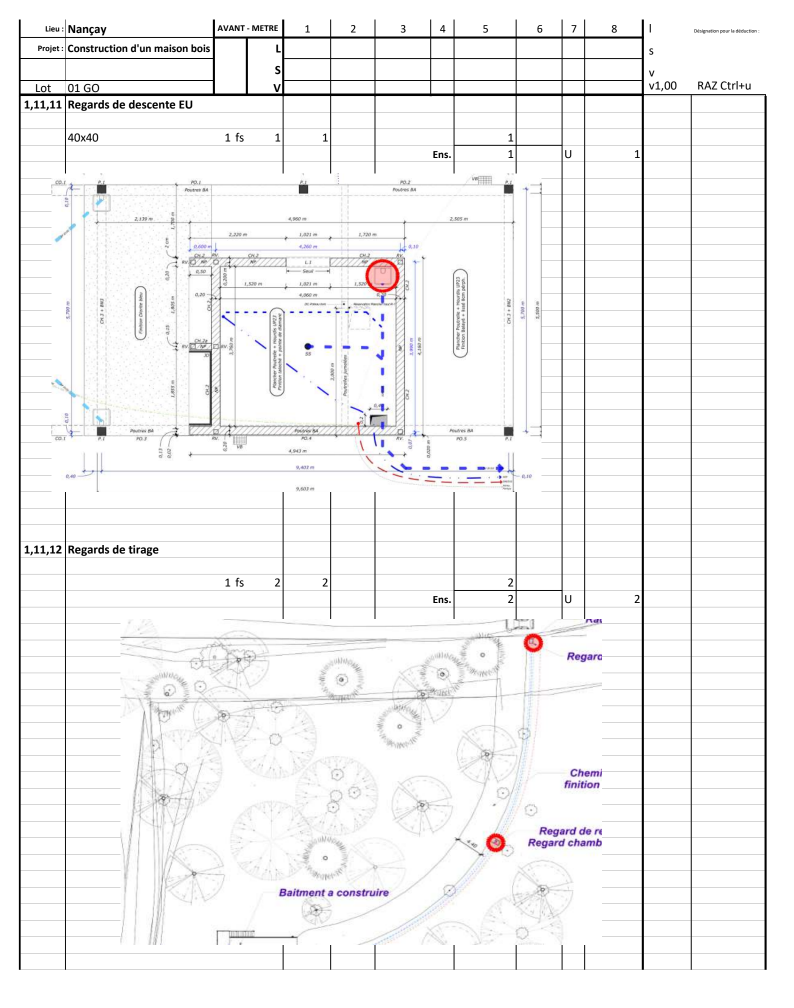
s ,	s v v1,00 RAZ Ctrl+i
Lot 01 GO	
Lot 01 GO V	
De la route -> maison Tranché commune 1 fs 77 77 tranché simple 1 fs 8,5 8,5 ens. 85,5 Ens. 85,50 MI 85,50 Regal Regal 10,05 Terrassement pour tranchées pour les AEP EU EP	
Tranché commune 1 fs 77 77 1	
Tranché commune 1 fs 77 77 1	
tranché simple 1 fs 8,5 ens. 85,5 Ens. 85,50 Mil 85,50 Baitment a construire Baitment a construire Barrassement pour tranchées pour les AEP EU EP	
ens. 85,5 Ens. 85,50 MI 85,50 Baitment a construire Baitment a construire Barrassement pour tranchées pour les AEP EU EP	
Baitment a construire Baitment a construire Regal 10,05 Terrassement pour tranchées pour les AEP EU EP	
Baitment a construire Ret Regal 10,05 Terrassement pour tranchées pour les AEP EU EP	
Baitment a construire Baitment a construire Baitment a construire Baitment a construire	
Baitment a construire Baitment a construire Baitment a construire Baitment a construire	
Baitment a construire	
Baitment a construire Baitment a construire Description of the second	
Baitment a construire	
Baitment a construire Baitment a construire Do not be a seried of the	
Baitment a construire Baitment a construire Do not be a seried of the	
Baitment a construire Baitment a construire Description of the second	
Baitment a construire Baitment a construire O,05 Terrassement pour tranchées pour les AEP EU EP	
Baitment a construire Baitment a construire O,05 Terrassement pour tranchées pour les AEP EU EP	
20,05 Terrassement pour tranchées pour les AEP EU EP	
.0,05 Terrassement pour tranchées pour les AEP EU EP	
10,05 Terrassement pour tranchées pour les AEP EU EP	l l
10,05 Terrassement pour tranchées pour les AEP EU EP	
10,05 Terrassement pour tranchées pour les AEP EU EP	
10,05 Terrassement pour tranchées pour les AEP EU EP	
10,05 Terrassement pour tranchées pour les AEP EU EP	
De la route -> maison	
Tranché commune déjà compté	
Tranché pour EP 1 fs 17,75 17,75 17,75	
Ens. 17,75 MI 17,75	
The state of the s	
N.K.	

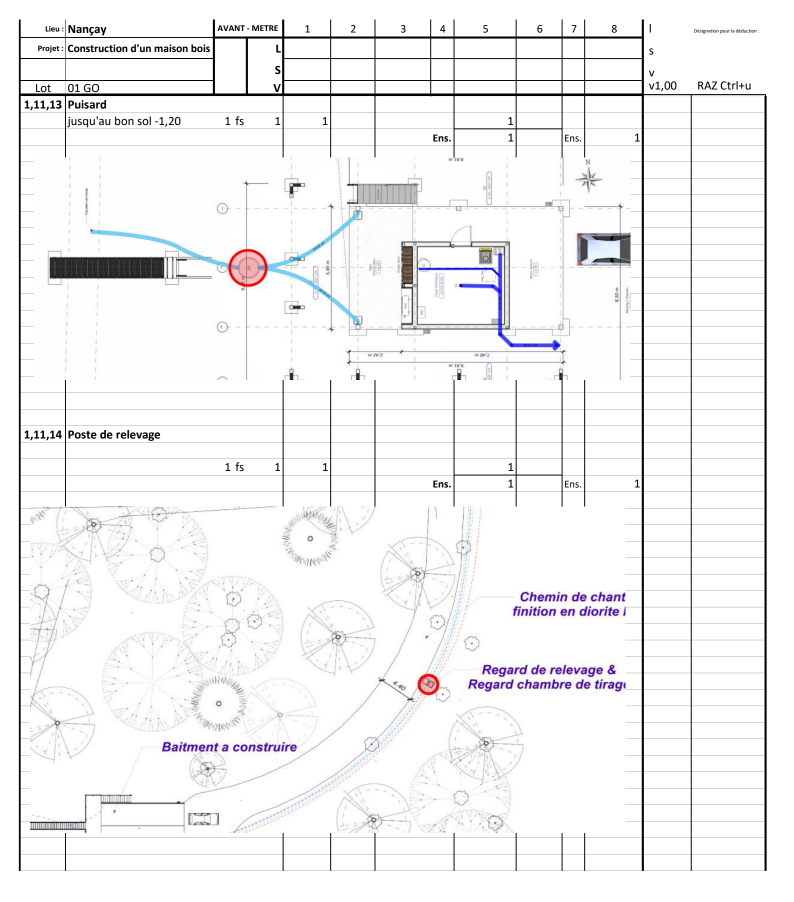


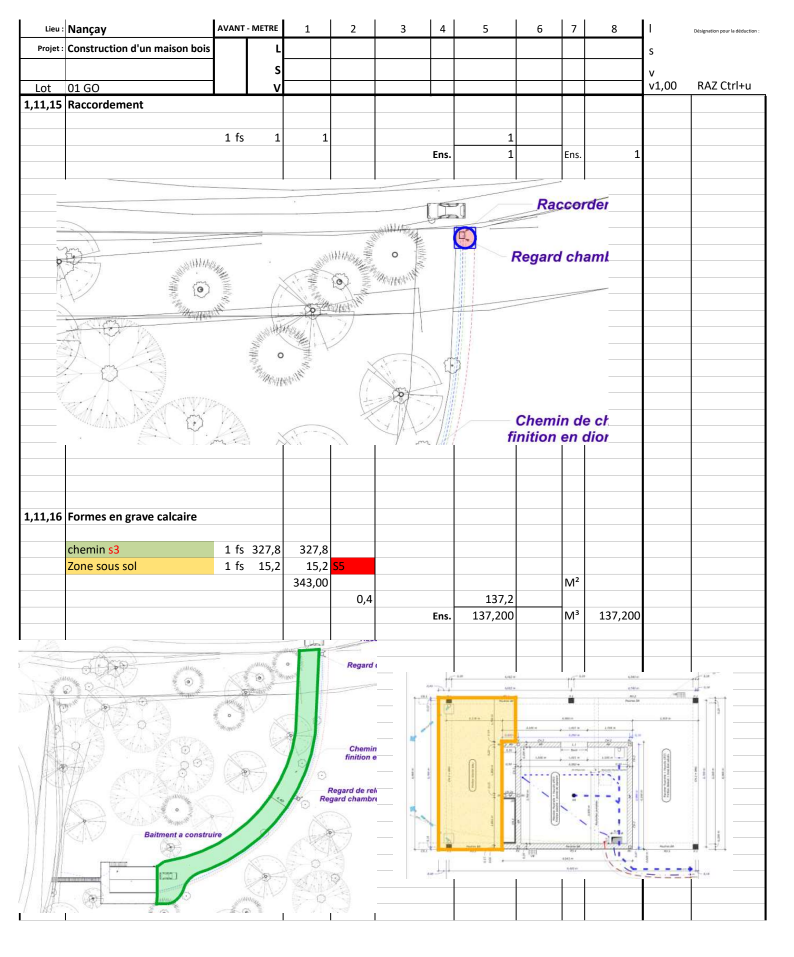


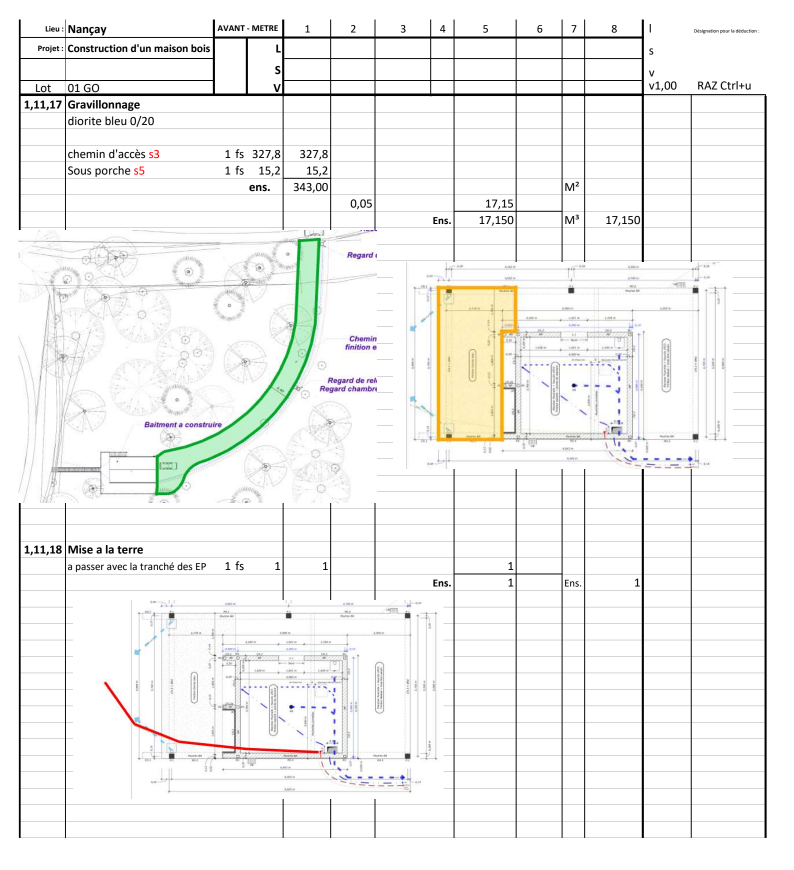










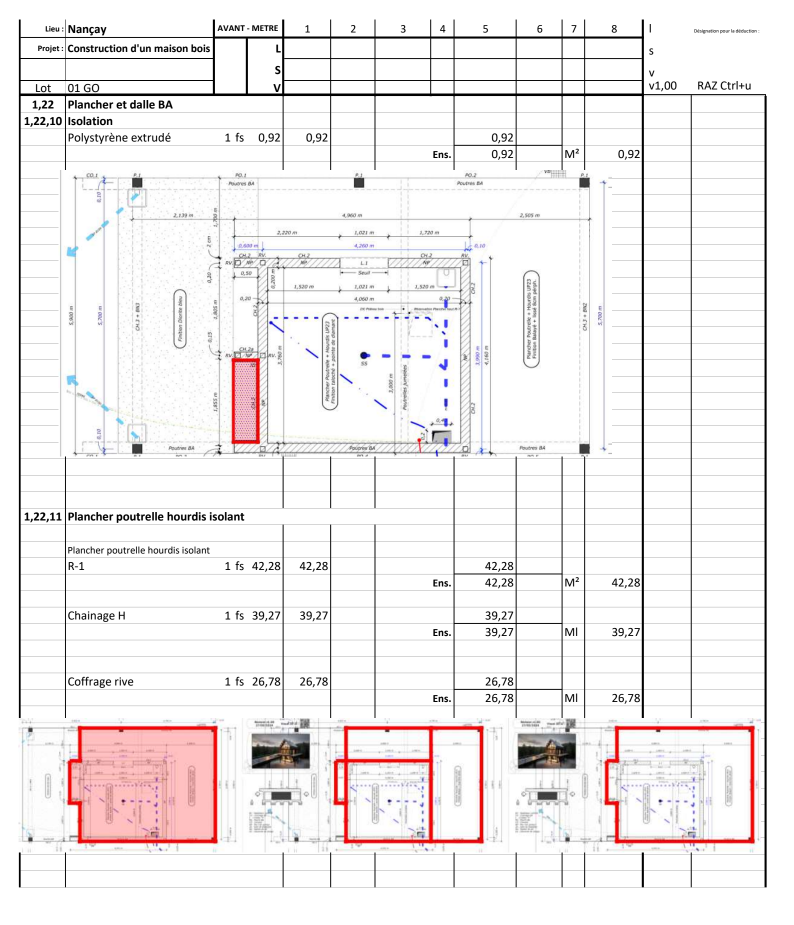


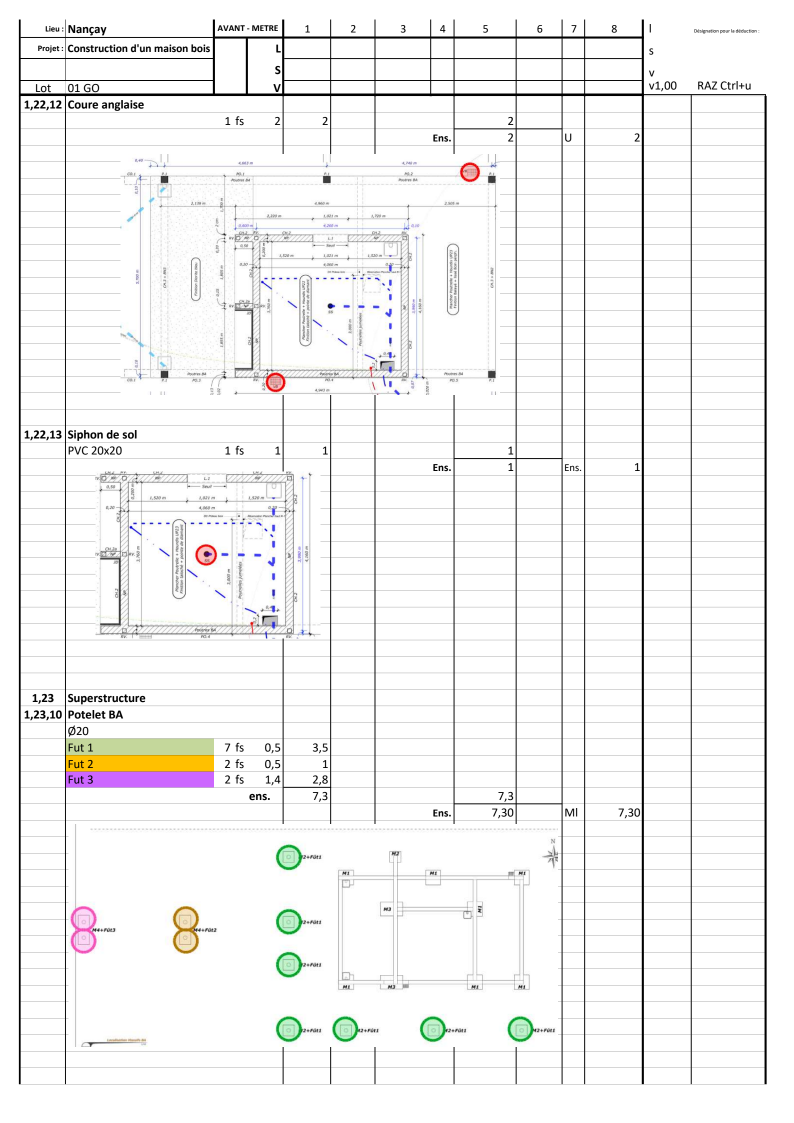
Lieu .	Nançay	AVANT -	METRE	1	2	3	4	5	6	7	8		Désignation pour la déducti
Projet :	Construction d'un maison bois		니									s	
			s									v	
Lot	01 GO		νŀ									v1,00	RAZ Ctrl+u
	Gros Œuvre			İ		<u>.</u>	Ì						
	Infrastructure												
	Gros Béton												
	Bon sol à -1,20												
	Fondation maison												
	M1	7 fs	0,8	5,6									
			-,-	- 7,5	0,8								
						0,5		2,24					
	M2	1 fs	0,6	0,6		0,5		-,- :					
		5	- 0,0	0,0	0,6								
					0,0	0,55		0,198					
	M3	2 fs	1,2	2,4		0,55		0,130					
	1013	2 13	1,2	2,4	0,75								
					0,73	0,5		0,9					
						0,5		0,9					
	Terrasse												
		7 fs	0.6	4.3									
	M2	/ 15	0,6	4,2	0.6								
					0,6	0.55		4 200					
						0,55		1,386					
	Ponton	2.6											
	M4	2 fs	1,6	3,2	0.6								
					0,6			4.056					
						0,55		1,056					
							Ens.	5,780		M ³	5,780		
								v4					
	v4 foisonné 1,3	1,3 fs	5,/8	7,514				7,514		26			
							Ens.	7,514		M³f	7,514		
								v5					
										- 1			
0	5/80		I	1			I	I	ı				
-	590												
-	ev .		6			[M2]		I		N			
-	ist.)12+Fût1		(P)2				N	<u> </u>		
	W .		()-2+Fût1	MI	M2	MI)	MI	N			
	W		()2+F0t1		(42)	MI)—		N	(
•	w .			2+F0t1	MI.	M ₃	MI		(N1)	N			
)2+F0t1	(MI)	M2	MI			N	(
	A4+Fût3					H2	MI)	(1)	N			
						M2	MI		MI	N	<u></u>		
					MI	H2	MI		(MI)	N	(
)2+Fût;	(M)	(H2)	MI			N			
)2+Fût;	NI P	M ₂	MI		MI)	N			
)2+Fût;		H2	MI		MI)	N			
)2+Fût;		M2 M3 M3			MI	7			
)2+Fût;	MI P	M2 M3 M3		M1	MI	N 3127	(
)2+Fût1	MI 1919	M2 M3 M3		NI N	MI	7			
)2+Fût1	M1 M2 M2 M2 M2 M3	M2 M		12+Fût1	MI	7			

Lieu :	Nançay	AVANT	- METRE	1	2	3	4	5	6	7	8	1	Désignation pour la déduction :
Projet :	Construction d'un maison bois		L									S	
			s									v	
	01 GO		V									v1,00	RAZ Ctrl+u
1,21,20	Béton pour massif BA												
	Bon sol à -1,20												
	Fondation maison												
	M1	7 fs	0,8	5,6	0.0								
					0,8	0,3		1,344					
	M2	1 fs	0,6	0,6		0,3		1,344					
				3,3	0,6								
					,	0,25		0,09					
	M3	2 fs	1,2	2,4									
					0,75								
						0,3		0,54					
	T												
	Terrasse M2	7 fs	0,6	4,2									
	IVIZ	/ 15	٥,0	4,2	0,6								
					0,0	0,25		0,63					
	Ponton					-,		5,55					
	M4	2 fs	1,6	3,2									
					0,6								
						0,25		0,48					
							Ens.	3,084		M ³	3,084		
								v6					
	v6 foisonné 1,3	1 2 fc	3,084	4,0092				4,0092					
	VO TOISOTTILE 1,5	1,5 15	3,064	4,0092			Ens.	4,0092		M³f	4,0092		
							LIIJ	v7			4,0032		
	- "							-					
			(0)12+	Fût1	MZ			*					
				MI		M1	(M1					
							`	_					
			(0)2+	Fût1	МЗ)	-					
	N4+Fût3							-					
			(0)12+	Fût1				_					
				MI	МЗ	MI) (M1					
			[D]12+	Fût1 0 12+	Fût1	12+Fût1	(M2+Fût1					
	Localization Plansife BA						***						
4 5 : -													
1,21,21	Armature pour massif BA												
	v6 X 60kg/m³	60 fc	3,084	185,04				185,04					
	An v oner (III	00 18	5,084	105,04			Ens.	185,040		Kg	185,040		
							Lilla	103,040		·`δ	103,040		
	1												

_	Nançay	AVANI	METRE	1	2	3	4	5	6	7	8	I	Désignation pour la déduction :
Projet:	Construction d'un maison bois		L									s	
		1	S									V	
Lot	01 GO	1	v									v1,00	RAZ Ctrl+u
	Béton pour Longrines BA											-	
	Métré à l'axe												
	LG 1 20x27ht												
	НО		2,93	5,86									
			4,88										
	DO	1 fs	5,71	5,71									
			ens.	16,45									
					0,2								
						0,27		0,8883					
	LC 2 2045b+												
	LG 2 20x45ht HO	2 fs	6,76	13,52									
	DO DO	3 fs		17,13									
			ens.	30,65									
			C.1.5.	30,03	0,2								
					-,-	0,45		2,7585					
						,		,					
	LG 3 20x40ht	1 fs	1,19	1,19									
					0,2								
						0,4		0,0952					
							Ens.	3,742		M ³	3,742		
								v8					
	1,70		,635,	Mr.	l			100 m					
	1 a 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T constant	1 1 1	i.	. A.M								
	1,190	2,931	m	7 No. 10% 250 (100 - 1.20)	6,7	59 m —		7					
	1,190 // .	- MINOR	m	AND ASPALISH PARTY AND ASPA	6,7	59 m —		2,300 = 4 A					
	1,190 // .	2,931	m	MA ARTHUR DE CALL	10 10 6,7	59 m —	M. M	1/8 = 1					
	1,190 // .	- MINOR	m	100 de 10	6,7	59 m		LIB OF THE STATE O					
	1,190 %	+11.00×30 (24.120)	A DISTRICT CO.	100 mm tap 100 mm	A) delicate (sec.es) (sec.es) (sec.es) (sec.es)	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A SEPTIMENT SEE	American Manager Manag					
	1,190 %	#1 - (#4 - 20) #1 - (#4 - 20)	A STATE OF THE STA	100 Jan 200 100 J	A) delicate (sec.es) (sec.es) (sec.es) (sec.es)	59 m		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
	1,190 // .	+11.00×30 (24.120)	A STATE OF THE STA	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	A) delicate (sec.es) (sec.es) (sec.es) (sec.es)	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Marie Profes	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
	1,190 %	#1 - (#4 - 20) #1 - (#4 - 20)	A STATE OF THE STA	99	A) delicate (sec.es) (sec.es) (sec.es) (sec.es)	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
	5,710 m	#1 - (#4 - 20) #1 - (#4 - 20)	A STATE OF THE STA	99	# (# (# (# (# (# (# (# (# (# (# (# (# (#	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
	1,190 %	#1 - (#4 - 20) #1 - (#4 - 20)	A STATE OF THE STA	99	# (# (# (# (# (# (# (# (# (# (# (# (# (#	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
	5,710 m	## 1 (00.20) ## 1 (00.20) ## 2 (00.20) ## 2 (00.20) ## 2 (00.20) ## 2 (00.20) ## 2 (00.20) ## 2 (00.20) ## 2 (00.20)	A Committee and the committee	99	# (# (# (# (# (# (# (# (# (# (# (# (# (#	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
	1,190 m	#1 - (#4 - 20) #1 - (#4 - 20)	The second of th	Col Meditine set	// delta 20 // del	(2.2 and 2.2 a	VIII Tooli	10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					
	1,190 m	## 1 #	The second of th	Oct secons to a coll.	// delta 20 // del	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VIII Tooli	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
	1,190 m	## 1 #	The second of th	Col Meditine set	// delta 20 // del	(2.2 and 2.2 a	VIII Tooli	10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					
	1,190 m	## 1 #	The second of th	Col Meditine set	// delta 20 // del	(2.2 and 2.2 a	VIII Tooli	10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					
,21,31	1,190 m	# 1 (100 A) (1	The second of th	Col Meditine set	// delta 20 // del	(2.2 and 2.2 a	VIII Tooli	10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					
	5,710 in	# 1 (100 A) (1	The second of th	Col Meditine set	// delta 20 // del	(2.2 and 2.2 a	VIII Tooli	10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					
	1,190 m	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The second of th	The state of the s	// delta 20 // del	(2.2 and 2.2 a	VIII Tooli	505,17					
	5,710 in	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	the state of the s	The state of the s	// delta 20 // del	THE STATE OF THE S	VIII Tooli	To the state of th		Kg	505,170		
	5,710 in	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	the state of the s	The state of the s	// delta 20 // del	THE STATE OF THE S	WAS THAN	505,17		Kg	505,170		

Lieu :	Nançay	AVANT	- METRE	1	2	3	4	5	6	7	8	l I	Désignation pour la déduction :
Projet :	Construction d'un maison bois		L									s	
			s									v	
Lot	01 GO		v									v1,00	RAZ Ctrl+u
	Coffrage pour longrine BA		-										
	Recto/verso/sous-face												
	Métré à l'axe												
	LG 1 20x27ht												
	НО	2 fs	2,93	5,86									
		1 fs	4,88	4,88									
	DO	1 fs	5,71	5,71									
			ens.	16,45									
					0,74			12,173					
	LG 2 20x45ht												
	НО	2 fs	6,76	13,52									
	DO	3 fs	5,71	17,13									
			ens.	30,65									
					1,1			33,715					
	LG 3 20x40ht	1 fs	1,19	1,19									
					1			1,19					
							Ens.	47,08		M ²	47,08		
	15 to 100	,000	· .	ı	l		LIN O THE	才					
	1 1		1	T				7					
	1,190 x 2,931	m 📈	AV.1815.258 (RR-1.35)	6,7	759 m	A) 824	1	+					
	ALL MARIES	270 2	(a./.ineta.)s-det		all about	a-140		\$					
	27 + M - 40 - 20 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	4		AL ARKS	6	101		ă l					
	S	1	_48	379 m		- 1 de la companya de	-1						
			1,0	de description of the	1101	2	-1						
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7794		3 0/		÷						
	5,710 m			Alexander	100	VIII TeXtime							
							10.770						
				Train Technologie	100		-1						
	3 .000						-1						
	11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							4.					
	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH			10 Page 10 Pag		T. Orania in a		ŧ					
	Fraise Traces		The Part Laborator was	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	HT. 80% (M) 1.00 A	20 MI ANY	7 Set 04	1					

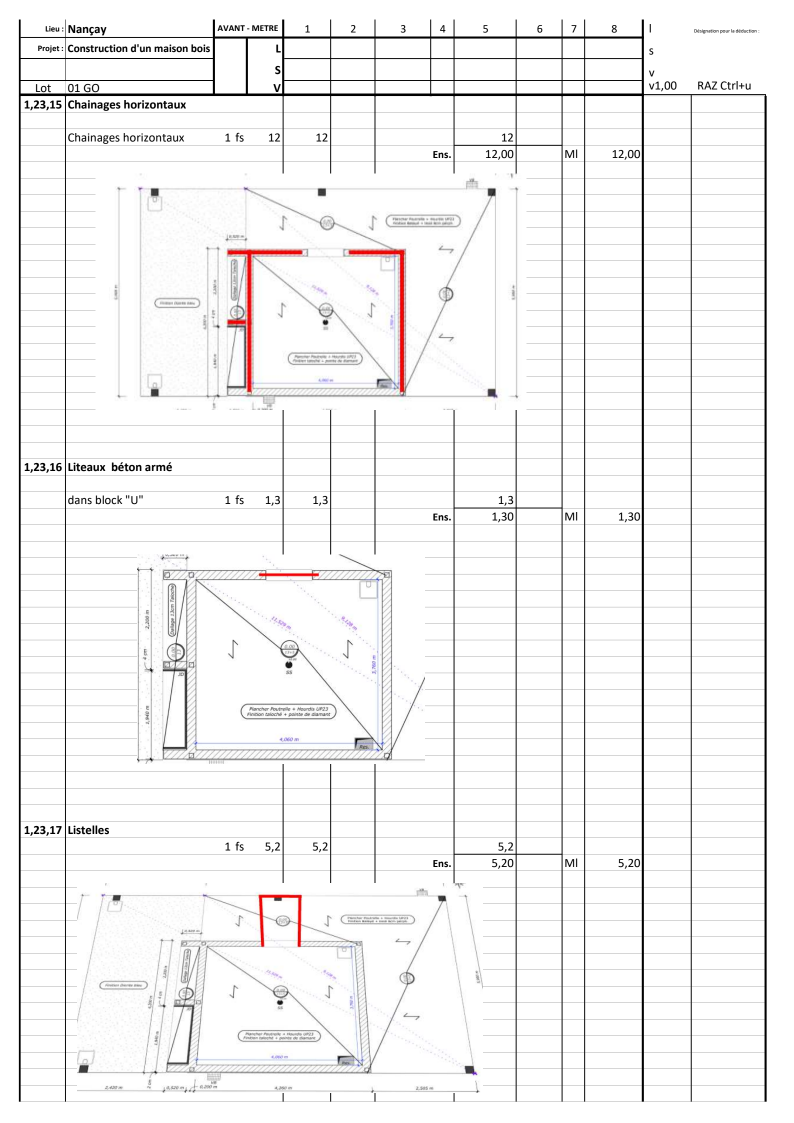




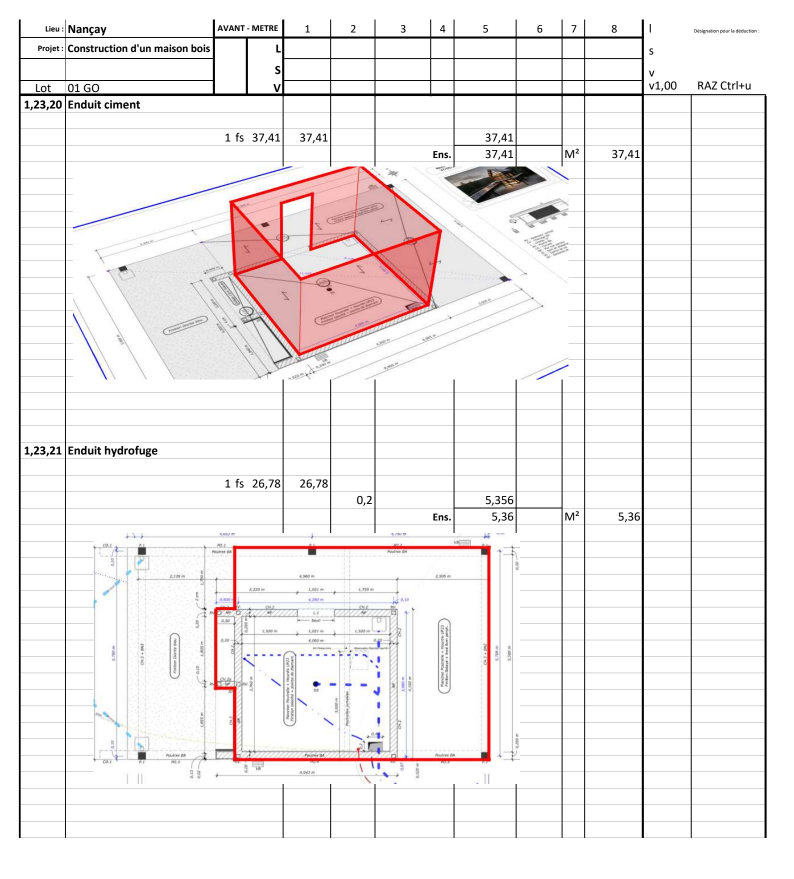
Lieu :	Nançay	AVANT -	METRE	1	2	3	4	5	6	7	8	1	Désignation pour la déduction :
Projet :	Construction d'un maison bois		L									S	
			s									v	
Lot	01 GO		v									v1,00	RAZ Ctrl+u
1,23,11	Poteaux en béton armé Cari	ré 20x2	0										
	Poteaux BA coffré												
	20x20												
		5 fs	2,10	10,50						MI			
					0,2	0.200		0.420		N 43			
						0,200		0,420 0,420		M^3	0,420		
							Ens.	0,420		IVI	0,420		
	acier 110kg/m³	110 fs	0.42	46,2				46,2					
	doler 110kg/iii	110 13	0, 12	10,2			Ens.	46,200		Kg	46,200		
								,		1.6	10,200		
	coffrage	1 fs	10,5	10,5									
					1,6			16,8					
							Ens.	16,80		M ²	16,80		
		-	I	4									
		•											
	and 1 4	10		/									
		1	1 7										
		1	9	1 1									
	(14)	1	1/4										
	() G000	100	/-										
	· ·	(II)	ly										
	101 100	100	1										

Lieu :	Nançay	AVANT - I	METRE	1 1	2	3	4	5	6	7	8	1	Désignation pour la déduction :
Projet :	Construction d'un maison bois		L									S	
			S									v	
Lot	01 GO		V									v1,00	RAZ Ctrl+u
1,23,12	Poutres en béton armé												
	CO1 PO1 PO2	1 fs :											
	CO 1 PO3 PO4 PO5	1 fs :			10								
		е	ns.	21,32	0,25								
					0,23	0,42		2,2386					
						0,42		2,2300					
	BN1 supprimé												
	BN2	1 fs	5,5	5,5									
	BN3	1 fs	5,5	5,5									
		е	ns.	11									
					0,2								
						0,3		0,66					
							Ens.	2,899		M ³	2,899		
	acier 200 PO	200 fs 2	2386	447,72									
		150 fs											
			ns.	546,72				546,72					
							Ens.	546,720		Kg	546,720		
	Coffrage L2 PO	1 fs 2	21,32	21,32									
					1,09			23,2388					
	Coffrage L3 BN	1 fs	11	11									
	(que la sous-face)	1 15	11	11	0,6			6,6					
	(que la sous-lace)				0,0		Ens.	29,84		M ²	29,84		
	1							23,01			23,01		
	*	-1	0,66	50 m		1 *							
	- P	1804		19.00	040								
	W 124	1		i .	No.	am.							
		4		and a	-	_ '							
		1-45-50		2 1000	11 600								
	- F 404	1 -1		1804		- I.J.J							
	5,401 m					0.5.5							
		1-110		177	Nam (ii)	-							
	-	4 74	1	1	1 2	-							
			i į										
		11 - 1			4.1	Table 1							
1	<u> </u>												

Lieu :	Nançay	AVANT	- METRE	1	2	3	4	5	6	7	8	lτ	Désignation pour la déduction :
	Construction d'un maison bois		L									s	
			s									v	
Lot	01 GO		V									v1,00	RAZ Ctrl+u
	Mur en aggloméré creux de	20cm				1							
	à l'axe												
	НО	2 fs	4,86	9,72									
		1 fs		0,5									
	DO		3,97	7,94									
			ens.	18,16									
					2,32			42,1312					
	Porte Deduction	1 fs	1	1	2				-2				
	Deduction						Ens.	42,13		M ²	40,13		
	1 1 10 0 /0 5 10 5 10 5	- ~					77	,			10,20		
			1	_	١ (/						
	*		4,86	0 m	Pettur Mi	umake + Hourdes UP23 UP + Rook Wat pilitas							
		7	1,00	0 111	101	¥5/	6.00						
			\										
	Froce: States Alan		1 3	*		•		4.005					
	THOO JUILD CAN)	1 ,	9		970 m							
				2	P	15/0111							
	0,500	m	Resolve Politication (area)	malic + Rounds (IP2) Id + proces do clamano		/							
				AURIE			19.5						
		1.02			Facil N	1	-	4					
		25000		Name of the last o	Ha	11111	- 1						
1,23,14	Raidisseurs verticaux												
	D) /	7 5-	2.5	47.5				47.5					
	RV	7 fs	2,5	17,5			Ens.	17,5 17,50		MI	17,50		
							EIIS.	17,30		IVII	17,50		
		15 E						/					
			1	-	10	Plantier Poutrals + Hourds: Hotsor Balayé + Hold Son pr	#01 (max)	/ _					
	.	D D	<i></i>	a 1		60 4	-/						
	-		1		0		/						
	- Na s	May (No.	/	1100	500		6	÷					
	Contact Darks day	7	1		. 1	9							
	- Annual Control) '	•	, N	1 /							
						1 / -	7						
	V.995		(1)	erober Plandrecke it Houselie i Con Jakrafiel – Jasemir die els	MATE)	1							
			7//////	1.86 m	- To			5					
	2400	8.530 = 1	75 0.000 m	4,260 m		•	Sid or	7					
	2.400 m	2.521.0			6,965.00	1							
				6,805 et									
	1												



	Nançay	AVANT	- METRE	1	2	3	4	5	6	7	8	1	Désignation pour la déduction :
Projet :	Construction d'un maison bois	,	L									S	
			s									v	
Lot	01 GO		v									v1,00	RAZ Ctrl+u
1,23,18	Seuils												
, -, -		1 fs	1,1	1,1				1,1					
							Ens.	1,10		MI	1,10		
	, v, and 111		*			_							
	1,940 m 2,200 in College 13cm ratected Colle			e + Hourdis UP23 pointe de diamant	Ness Res								
22.10	Enduit monocouche												
1,23,19	Enduit monocouche												
		1 fs	46,99	46,99				46,99					
							Ens.	46,99		I N 12 I	1000		1
				1	N. S.			10,00		M ²	46,99		
				//			7				40,99		
			2000				1				40,99		



Lieu :	Nançay	AVANT -	METRE	1	2	3	4	5	6	7	8		Désignation pour la déduct
Projet :	Construction d'un maison bois		L									s	
		1	s									V	
Lot	01 GO	1	v									v1,00	RAZ Ctrl+u
	Plancher haut												
24,10	Plancher poutrelle hourdis												
		1 fs	61,71	61,71				61,71					
							Ens.	61,71		M ²	61,71		
		4.6	22.72	22.72				22.72					
	СН Н	1 fs	32,72	32,72				32,72		N 41	22.72		
							Ens.	32,72		MI	32,72		
	Coffrage rive PM avec relevé BA												
	3100,000			A substant and depend on) B6)								
1.	time of the		117. 本	Chemicather Guerranian to Chemin de la Croix de Billeudy 18301 Plot Flancher Sac RO - Vue en p Eshelle : 1/28	ion O Niescong Islam	1000 100		75-00 av			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
h a	VI.	1.5	1	Mounter v1.00 Visual 30 tol 27/85/2024 Visual 30 tol	器	A TE		- Sit		100			
		- 4 30	4						4 1		100 m		
		100 m				12.			_ ,	1000			
9.000		- 1	11	On the same	Sages .				* F	1	1 1		
		Line		1	7	1			100	Autro			
100	1 1				-	4 20 (
	12 Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Mark Annual Annu	5	1 2 3					111-		
4			72.	The second of th				to M					
	Maria Lines Long Maria	Darl Feet (LARL)	74.	Or College of the Col	립	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	and re	Auto a SASS a	-)	-			
	And Andrew Market	David Relia	7.	The second of th	5		om to	Anni Millian			1		
	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Carlos (Allos	T _{an}	To continuous carrier To continuous carrier To continuous carrier To continuous carrier To continuous To c	4			100 m		-	100		
	Mary Little Andre Helly	(A) 7 (A) 6	77.11	Common principal Common	4			times All			72.1		
	Réservations	Land a Landon	7.00	De Control of the Con	4		DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	Arms J. John Mills			7.		
		Section Address	7.1	To compare the second of the s	4		and to			100 m	1		
		1 fs	6	B. Stangers B. Sta			and to	1000 M		1	72		
			6		-14		Ens.			U	6		
24,11	Réservations		6					6			6		
24,11	Réservations		6		1			6 6			6		
24,11		1 fs	6			3 32		6			6		
24,11	Réservations	1 fs	6			GA3	Ens.	6 6 1,271 m			6		
24,11	Réservations	1 fs	6		2,831 m 2,504 m	GA3	Ens.	6 6 1,271 m			6		
24,11	Réservations	1 fs	6	6	74	GA3	Ens.	6 6 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8			6		
24,11	Réservations	1 fs		6	WAY CHANGE	CH.3	Ens.	6 6 2 2 2,731 m 1,271 m			6		
24,11	Réservations Diagram 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 fs		6	Web Challes TIMS	CH.3	3,223 m	6 6 7 8 8 8 8 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8			6		
24,11	Réservations	1 fs		6	mont 7745	CH.3	3,233 m	6 6 6 7 1 1 272 m 1 27			6		
24,11	Réservations Note that the second se	1 fs		6	mont 7745	CH.3	3,223 m	6 6 6 7 8 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			6		
24,11	Réservations Note: The state of the state o	1 fs		6	mont 7745	CH.3	3,233 m	6 6 6 7 7 1,272 m 1,272 m 2,261 m			6		
24,11	Réservations Of June 1977 Of	1 fs		6	mont 7745	CH.3	3,233 m	6 6 6 731 m 7271 m 827 731 m 727 731 m 827 731			6		
24,11	Réservations Note that the second se	1 fs		6	mont 7745	CH.3	3,233 m	6 6 6 7 7 1,272 m 1,272 m 2,261 m			6		
24,11	Réservations Réservations	1 fs		en control of the con	on ones	CH.3	3,500 m	6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			6		
24,11	Réservations Note: The state of the state o	1 fs		6	on ones	CH3 CH3 CH3 CH3 CH3 CH3 CH3 CH3	3,500 m	6 6 6 7 7 1,272 m 1,272 m 2,261 m			6		
24,11	Réservations Réservations	1 fs		en control of the con	on ones	CH3 CH3 CH3 CH3 CH3 CH3 CH3 CH3	3,500 m	6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			6		

