																ı	VIIS	e	а јо	oui	r a	u (	)9/	0	1/2	02	2																				
		JAI	NV.	•		FE	V		ı	MA	RS			A	VRI	IL	Ì	N	IAI		ĺ	JU	IN			J	UIL			,	ΙΟΙ	JT	SE	РТ				ос	т.		N	ov.				DE	C.
	1	2	3	i	5	9	7	8	6	10	1	12	13		15		18	19		21							67 67					8		37		89	40	41		43	45	46	47	48	49	50	51
ADMINISTRATIF ET DIVERS																T	Ť						-										.,				1		Ì			Ì		,		-	
Dépôt dossier AET																		<b>†</b>											<u> </u>				 								+						
Instruction étude d'impact par A	<b>ј</b>			-												$\dagger$	$\top$	T					+			+		+		<u> </u>	<del> </del>		 					+		$\top$	+	<del> </del>	<u> </u>				
Demande désignation commisa			i		-											$\dagger$	+	$\dagger$					+	+	+	+	$\dagger$	+	+	-	<del> </del>		 				+	+	+	+		-	<del> </del>				
Enquête publique			<u> </u>											1									7		-			+		-	<del> </del>		 					7	-	+	+	-					
	L	ا	 blia	l																						-	-	-					 										ļ			$\mid - \mid \mid$	
Diffusion du rapport de l'enqué			oliq	lue					-			+	+	+	+	+	+	╁	-							-	-	+	-	-	-	-			-	-	-	+	-	+	+	+-	-				
Obtention avis relatifs aux trav			-		-			-			-	$\dashv$	+	+	+	+	+	+	-				$\dashv$			+	+	+	+	-	$\vdash$	-	 		-		+	+	+	+	+	+	-			$\vdash$	-
Ouverture de l'installation au p			<u>.                                    </u>	<u> </u>	<u>.                                    </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			<u>.</u>			<u> </u>	_					_					_												_	+					H	
Lot 1 : Etudes, fourniture m				et	mı	se	en	ro	out	e d	lu I	150	יטנ	ae	s S	ure	S	-					-			-	+	-		-	-	ļ	 					-			+					$\parallel \parallel$	
Consultation en procédure nég	goc	iee						-				$\dashv$	+	+		+	+	+	-				$\dashv$	-	+	+	+	╁	-	-	╁	-	 		-	-	+	$\dashv$	+	+	-	+-	-			$\vdash$	
Remise des candidatures		ļ	ļ												-	-		┼-							-	+	+	-		-	ļ	ļ	 				+		-				-			$\vdash \vdash$	
Diffusion du DCE	I	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								$\dashv$	$\dashv$	+	-	+	+	+	-				$\dashv$	-	-	+	+	+	-	-	├-	-	 		-	-	-	$\dashv$	-	+	+	+-	-			$\vdash$	-
Ouverture des plis et analyse	des	s of	ffre	es	-								+	+	-	+	+-	+	-	-			$\dashv$	-		+	+	+	-	-	-		 				-	+		-	+	-	-	-		$\vdash$	
Notification du marché	<u></u>	-	-	-										+		+	+	+	-				$\dashv$	-		-	+	+	-	╄	-	-	 			-	-	+		+	+	-	-			$\vdash$	
Ordres de service phase étud	es	ļ	ļ		ļ			_								-	-	╁-	-				-	-	-	-	+	-	ļ	-	ļ	ļ	 		_		-	-	-			-	-				-
Etude du profil	ļ	-	<u> </u>		-		-				-												$\dashv$	-	+	-	+	+	-	-	-	-	 					-	+	-	-	+	-			$\vdash \mid$	
Etudes générales du matériel	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	-							_											+	-			-	-	-	ļ	 	ļļ					+		-	-	<del> </del>				
Pré-implantation	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ						$\dashv$	4	-		$\downarrow$	+	╀-					$\dashv$	-		-	-	┿		-	┞-	ļ	 					-		-	-	┿	ļ				<u> </u> -
Approbation du profil	<u>L</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>						$\downarrow$	$\dashv$	4	4	-	$\downarrow$	-	+	-				$\dashv$	4	4		$\downarrow$	-	+	-	<u> </u>	ļ	 	ļļ					4		+	-	-			$\vdash \vdash$	ļ
Ordre de service de démarrag	je c	des	tra	va	ux			_			_	_	4	4		1	_	ļ.,	ļ				4	_			_		ļ	_	ļ	ļ	 		_	_	_	4	_	_	_	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ļ				ļ
Gare retour aval		ļ	ļ		ļ			_							_	-	ļ	-						_				-			ļ	ļ	 				_				┿	ļ	ļ		ļļ		ļ
Etudes génie civil fonctionnel	ļ	ļ										_	4	4	+	1	_	<u> </u>	ļ									_		_	<u> </u>	ļ					_	_		_	_	<u> </u>	ļ				-
Etude génie civil garage		ļ	ļ	ļ	ļ		ļļ					_		_			ļ	ļ	ļ								$\downarrow$	ļ		ļ	ļ	ļ	 				_			_		ļ	ļ	ļļ	ļ		ļ
Implantation	<u> </u>										_	_	_	_		1		<u> </u>					_					_			<u> </u>						_	_					<u> </u>			Ш	ļ
Livraison ancrages et gabarits	de	e so	cell	em	ent												ļ	ļ										ļ	ļ												ļ	ļ					ļ.,
Livraison gare																												_																			L
Livraison quais																																															
Livraison armoires aval																																															
Câblages électriques																																															
Mise à disposition énergie																																															
Gare motrice amont																T												T																			
Etude génie civil fonctionnel																		T																							1						[
Implantation												1	1	1		T	T	T							T			T			T							1		T		T-					
Livraison ancrages et gabarits	L	 - sc	: :elle	i em	i ent							+	+	+		+	1	$\dagger$	†				+					+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	 				+	+	+		+	<u> </u>	†				-
Livraison gare	ĺ											+	1	1	+	$\dagger$	+	T					+					+		<u> </u>	<del> </del>							+		$\top$	+	<del> </del>	<u> </u>				
Livraison structure garage												+	+	+		+		+-					+				+	-											+		+		<del> </del>			$\mid \neg \mid$	
Livraison quais			-									-	-	-	+	+	+	+	-				+					+		-	-							7	-	+	+	-					-
		-	-								-	$\dashv$		+		$\dagger$	+	+	-				+		-		+	+		+	-						+	+	+			-	-				
Livraison armoire électrique		-	-						-			+	+	+	+	╁	+	╁	-				+	-	-		-	+	-	-	-	-					-	+	-	+	+	+-	-				-
Câblages électriques												+	+	+		+	+	+-					+	+	-		+	-			-							+	-	+	+	-				$\mid \rightarrow \mid$	
Mise à disposition énergie		-	-									+	+	+		+	+	+	-				+	-	-	-	-	+	-	-	╫	-	 				+	+	-	+	+	-	-			$\vdash$	-
Ligne		ļ	ļ	-								+	+	+	-	+	+-	+					+	-	-	-	+	-	-	-	-	ļ	 		-		-	+	+	-	+	-	-			$\vdash$	
Etudes génie civil	ļ	ļ	-			-					-	+	$\dashv$	+		+	+	+	-				+				-	+	-	-	-	ļ	 					+	+	-	+	+	┼			$\vdash \vdash$	
Implantation	L	İ	L	L	l		$\left  \cdot \cdot \right $				$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+	+	+	-	$\left  \cdot \right $			$\dashv$	+			+	+	+	-	-	ļ	 				-	+	+		+	+	+-	$\left  \cdot \cdot \right $	-	$\mid - \mid$	-
Livraison ancrages et gabarits	de	esc	cell	em	ent						-	$\dashv$	-	-		+	+	+	-	-			-	-	-						-	ļ	 				-	-	+	-	-	+	-	-		$\left  \cdot \cdot \right $	
Livraison ligne	<b> </b>	ļ			ļ		$\left  \cdot \cdot \right $				$\dashv$	$\dashv$	+	+	-	+	+	+	-	$\left\  \cdot \right\ $			$\dashv$	-	-	-					-		 					+	$\dashv$		+	-	-	$\left\  \cdot \right\ $	-	$\vdash \vdash$	-
Livraison câble et multipaire	ļ		-								-	-	-	-		+	-	-	-	-			-	-		-	-	-	-	-	-		 					-	-	-	-	-	-	-		$\vdash$	-
Epissure	ļ	-	-		ļ						+	$\dashv$	+	-	-	+	+	+	-	$\vdash$			$\dashv$		-		+	-	-	-	-	-	 						+	-	+	+	-	$\vdash$		H	-
_ivraison véhicules	ļ	ļ	<u> </u>		ļ	ļ							-	-		-	-	-	-	-			-		_		-	-	-	ļ	-	ļ	 					-	-		-	-	ļ	-			-
Essais - réglages	<u> </u>	ļ	-		ļ		<b>  </b>				-	-	+			+	-	+	-	-			$\dashv$		_		+	-	-	-	-	ļ	 						4		$\downarrow$	-	-	-		$\parallel \parallel$	
Solde des documents AME	ļ	ļ	<u> </u>		ļ	ļļ					_	_	_	_		-	-	-	ļ				_	_	_			-	-	ļ	ļ	ļ	 								-	<u> </u>	ļ				<u> </u>
Mise en route électrique	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ						_	_	4	4		_	_	1	-	$\parallel \parallel$			_	_	_		+	-	-	-	<u> </u>	ļ	 									1	<u> </u>	$\parallel \parallel$		$\parallel \parallel$	ļ.,
Réglages	<u> </u>	ļ	_				Ш				_	_	_	_		_	_	_	ļ				_				_	_	_	_	<u> </u>	ļ	 									Ļ	L			Ш	_
Essais Maître d'Oeuvre	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļļ							_			ļ	ļ	ļ	ļļ							_	ļ	ļ		ļ	ļ	 						_		ļ			ļļ		ļļ	ļ.,
Réception STRMTG BSE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>																																												
Finition des règlages et param	étra	age	s													Ĺ	Ĺ	Ļ	Ĺ								Ţ	Ļ	Ĺ		Ļ														لــا	$\coprod$	
Formation								]				Ī	T	T									Ī	1							ľ		 		]				_T		ſ						
Réception marché MOE	Ī	Γ					П									T	T	T	T				7		-			T	T	1	1	T	 					7	7	7		T	1				<u></u>

		-		1				-			1					1		1									
	JANV.	4 C F		MAR 5			VRIL ₽		M AI	21	JUII	<b>V</b>	27	JUI		I	SUT	SE		39	0	CT.		₩ NOV	42	64	DEC
	τ ε	9	1 1	6 6		4	16	- 8	20	2 2	22	4 2		78	8	32 3	g 8		88			24	4	4 8			50
Lot 2 : Génie civil, montage	et régla	ges du	TSCD	des S	ures																						
Consultation en procédure nég	ociée																					ļļ		<b></b>			11
Remise des candidatures											<u> </u>				_ _		_ _					<u> </u>					
Diffusion du DCE											<u> </u>			<u> </u>								<u> </u>		<u> </u>			
Ouverture des plis et analyse	des offres	s (négoc	iation)																								
Notification du marché																											
Période préparatoire aux trava	ux																										
Ordre de service de démarrag	e des trav	aux																									
Démontage télésiège existant (	hors pres	tation)																									
Pré-implantation																											
Essais de convenance béton																											
Gare retour aval																											
Implantation																											
Génie civil fonctionnel																											
Génie civil quais d'embarquem	ent / déba	rquemer	nt			$\prod$																					
Montage gare						П																		П			
Finitions du montage de gare						$\prod$																					
Montage quais d'embarquemer	nt / débarc	uement																									
Génie civil garage																											
Montage garage									1															П			
Finitions du montage garage						$\dagger \dagger$			$\top$						$\top$												$\dagger \dagger$
Gare motrice amont						T			1									$\dagger \dagger$									11
Implantation											$\dagger \dagger$																++
Génie civil fonctionnel						TT			$\dagger$									$\dagger \dagger$						十	+		$\dagger \dagger$
Montage gare			$\dashv \dagger$		$\dagger \dagger$	$\parallel \parallel$	+	+	-		$\dagger \dagger$										-	$\dagger \dagger \dagger$		$\sqcap$	++		$\dagger \dagger$
Finitions du montage de gare						T	+		+				-		+										+		
Génie civil quais d'embarquem	ant/dába	ii	,		++		+	+			$\dagger \dagger \dagger$			+	+						-	++	-	$\Box$	++		++
Montage quais d'embarquemer					++	ff	+	+	+						++						+			一十	++		++
	it / debarc	uemeni				f			+		++				+	-									+		++
Ligne			-			${\dag}{\dag}$	+	+	-		-	-			+			++			-	$\vdash$	-	$\Box$	++		++
Implantation			-		++	H	+	++	-		++							++				+-+-		一十	++	-	++
Génie civil			+		+	$\dag \dag$	+	+	+		++	+					-	++			-	$\vdash \vdash$	+	$\vdash$	++	-	++
Assemblage ligne					+	H		$\dashv \dashv$	-		++		-	╬							-		-	$\vdash$	+		++
Levage ligne					-	$\vdash$			-			-		-								-	-	-			++
Serrage et alignement ligne			$\dashv$		++	$\vdash$	+	++	-		++			╫┼	++	$\dashv$					-	-		$\vdash$	++	-	++
Déroulage câble					-	$\vdash$	╬	+	-		-	-		╬	╬			++				╫	-	┢	++		+
Mise en tension et assistance	pour réalis	sation ép	oissure	9	-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-		+-+			╬	$\dashv$	-		++						┟╌╂╌	++		++
Réglage ligne					+	₩	-		-		-	-			+	-		+					-	$\vdash$	++	-	++
Déroulage multipaires					-	-					+	-		-								-				_	++
Mise en tension multipaires					-	╀		-	-	ļļ		-		-	-	-		-					-				++
Raccordement faisceaux de lig	ne des ou	uvrages	neufs		++	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	-	++			-	$\dashv \dashv$	$\dashv$		++			-			$\vdash$	$+\!\!+\!\!\!+$	_	++
Montage, accrochage véhicule	s				-	-		-  -	-	<b>  -</b>		-		-	-  -	-		+									+
Essais - réglages		-	$\dashv$			-		44	-	ļļ	<del>  -</del>			<b>-</b>	44							<del>     </del>	-	<b></b>	44		$\bot \bot$
Solde des documents AME						$\dashv$	-  -		-	-	<b> - -</b>	-				_											##
Mise en route électrique		$\parallel \parallel \parallel$	_ -			$\dashv$		-	-		$\downarrow \downarrow$	-		$\dashv$			44	$\downarrow \downarrow$							-  -	-	44
Réglages				_ _	ļļ	$\bot \bot$	_ _	_	_		<u>                                     </u>	_			44	_ _		11							44		<u></u>
Rodage					<u> </u>	igert	_ _				$\perp \downarrow$			<u>                                     </u>		_ _	_ _	_ _				<u> </u>					
Essais Maître d'Oeuvre																											
Réception STRMTG BSE																											
Finition des règlages et parame	étrages																										
Réception marché MOE					TT	TT	TT	TT								777		T				T	T				TT

Mise à jour du 09/01/2022

	.1	AN	v		F	ΈV	,		MA	RS			-	AVR	II		N	1AI			JU	N		T	.1	UIL		T	Δ	OU	IT		SF	PT.		T	_	СТ		$\neg$	NC	ov.		$\Box$		DE	
		8		4   r	L				1	7	-	13		15	1	 =							52	3				31						37	8	<u> </u> ළ	14	Ŧ	43	}	45		47		6		21
	-	ŀ	ო		ď	•	∞	<u> </u>	9		12		4	Ş	٥	48	<u> </u>	8	<u> </u>	8		74	_ ;	8	ą	79 79	8	<u> </u>	32	<u> </u>	怒		ဗ္က	:	8	Ş	}	64	#	4	1	46	L	84	_	22	2
Lot 3 : Terrassements gén	éra	ux	, dé	m	olit	ioi	n de	e fo	ond	lati	on	et	de	s b	âti	me	nts	e	xist	an	ts /	Ré	se	au	x n	euf	s e	et n	no	difi	icat	tior	) de	e re	ése	eau	хе	xis	sta	nts	\$		ļ	-			-
Consultation en procédure nég	oci	ée		_								_	_		_	<u>.</u>	ļ	ļ	ļ		ļļ	_	_				ļ			ļ			_	_	_	_	-		<u>.</u>		-	ļ!	ļ				_
Remise des candidatures		4		4			ļ	ļ	ļ			_	_		_		_	ļ	ļ		ļļ	_	_				ļ	ļ	-	ļ	ļļ		_	_	_	_ _	_	_	4	ļ	-	ļ!	ļ	ļļ	_		_
Diffusion du DCE									ļ								ļ	ļ	ļ			_	_				ļ	ļ		ļ			_	_	_	_	_		ᆜ	_	1	ļ!	ļ		_		_
Ouverture des plis et analyse o	des	off	res	(n	égo	cia	atior	ነ)	ļ		_							ļ	ļ			_				<u> </u>	ļ	ļ	-	ļ	ļļ		_		_	_	-		1	-	$\downarrow$	ļ!	ļ	$\sqcup$			_
Notification du marché		_		_		_	ļ	ļ	ļ						_							_	_				ļ			ļ			_	_	_	_	_	_			_	ļ!	ļ				_
Période préparatoire aux trava	ux						ļ	ļ	ļ				_		_	ļ						_					ļ	ļ		ļ	ļļ		_			_	_	-		ļ	ļ	ļ!	ļ	ļļ		<b>.</b>	
Ordre de service de démarrage	e de	s t	rav	au	x		<u>.</u>	<u> </u>	ļ			_			_	ļ		ļ	ļ	ļ		_	_				ļ			ļ			_	_	_		_	_			_	ļ!	ļ			<u> </u>	_
Installation de chantier						ļ		ļ	ļ				_				ļ	ļ	ļ			_					ļ	ļ		ļ	ļļ					_	_			↓	1	ļ!	ļ	ļļ		<b>.</b>	_
Destruction des fondations bét	ons	е	n G	1				ļ	ļ		_					<u>.</u>	ļ	ļ	<u> </u>			_	_				ļ	ļ		ļ			_	_	_		_		ᆜ				<u> </u>				_
Destruction et évacuation local	d'e	xpl	loita	tio	n ei	n G	1	<u> </u>	ļ		_		_		_		_	ļ	<u> </u>			_	_							ļ	ļļ		$\downarrow$	_	_	_	$\downarrow$	_					ļ		_		
Destruction des fondations bét	ons	er	n Gź	2																													_														
Destruction et évacuation local	d'e	xpl	loita	tio	n ei	n G	2	ļ.												ļ																											
Aménagement piste d'accès ga	are	am	ont						<u> </u>										<u> </u>																												
Terrassement plateforme amor	nt							Ļ										Ļ																			Ļ				Ţ		Ļ				
Réseau HT amont																																															
Finitions plateforme amont	[					Ĺ		Ĺ	Ĺ		$\Box$							Ĺ	Ĺ														[										Ĺ		Ţ		
Terrassements plateforme ava	ı	ſ																				Ī												ſ											J		
Transport matériaux en gare ar	mor	ıt																																													
Réseaux HT aval																																															
Finitions plateforme aval																																															
Remise en état piste d'accès ga	are	am	ont																																												
Replis chantier																																								T	T						
Réception MOE		Ī																																													
Lot 4 : Travaux pour alimen	tati	on	en	éı	ner	gie	él	ect	triq	ue	(pc	ost	es	tra	ans	fo	et (	éqι	Jipe	em	en	ts I	BT)																								
Consultation en procédure nég	ocie	ée																																													
Remise des candidatures																																								T	T						
Diffusion du DCE		T		Ī																			Ì											Ì													
Ouverture des plis et analyse o	des	off	res	(n	égo	ocia	atior	า)																												T				T	T						
Notification du marché		T		T	Ĭ		Ī	Î	1										1				1											1													
Période préparatoire aux trava	ux								<u> </u>																																						
Ordre de service de démarrage		es t	rav	au	x				1														1											1													
Etudes générales du matériel		Ī		T																			T											T													
Fabrication matériel		1		1					<u> </u>																								1	1													
Installation de chantier		1		T			1	T	T																								1	T		T	1			T	1					T	$\top$
Gare aval		1		1			1	-	†				1			1		1	<u> </u>				1										1	1		T			1	T	†						T
Mise en place matériel électriqu	ie lo	 oca	l d'e	i	loit	atic	 on a	val	T							1			<b> </b>				1							ļ				1	1	T			T	$\top$	1						$\top$
Déroulage câbles BT et fibres ç				ľ	T	T	T	T	†							1		1	<u> </u>				1																		<u> </u>						
Contrôle conformité électrique				1			1	1	<u> </u>							1							1							-						T	1	-	T	1	1						$\top$
Mise à disposition énergie aval	Τ.	Ť	<u>- 7'</u>	$\dagger$	1	1	+	<u> </u>	<del> </del>		1		1		+			<del> </del>	<u> </u>			1	+				1						+	1						+	$\dagger$		-				$\dagger$
Gare amont	7	1		+		1	1	1	<u> </u>		7						<u> </u>	1	<u> </u>			+	7				1						+	7	1			1		1	1						$\dagger$
Mise en place matériel électriqu	i.	 OSf	te tr	an:	i sfo	an	i ∩on1	t	<u> </u>		7	1	7	+	+		1	<u> </u>				+	+				1								+		T	1		1	†		<u> </u>		1	$\top$	$\top$
Déroulage câble HT gare amon	1		ا، ح	711		<u>-1!</u>	۱۱،۰۰۰	T	T	П	7	1		+	+	+	+	T			$\Box$	+	$\dagger$				+									$\dagger$	$\dagger$	+	+	+	†		T			$\top$	$\top$
Mise en place matériel électriqu		T	ا ا طاء	i 9yr	سن نامان	i	i		.i nt		+	+	7	+	+		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		+	$\dagger$				-	†	-				1			+			-	+	+		<u> </u>		+	$\top$	-
Contrôle conformité électrique				<u>-</u> -		المدال	,ıı a	0			-			+	-		-	<u> </u>	<u> </u>		$  \cdot  $	+	1				-	-					+			+				+	+	-	<u> </u>			$\neg \dagger$	+
Mise à disposition énergie amoi	1	ıı a		11	+	-	+	$\dagger$	-		+	+	+	-	+		+	+	<u> </u>		$  \cdot  $	+	$\dagger$	-		+	-	-	-	-	$  \cdot  $		$\dashv$	$\dagger$			$\dagger$			+	+		-			$\dashv$	
	ııt	+	-	$\dagger$	+	+	+	$\vdash$	-		+			-	-		-	-	-		$\ \cdot\ $	-	$\dashv$	-			-	-					+	$\dashv$			+	-			+	-	-			$\dashv$	+
Replis chantier	-	+	+	+	+	-	+	+	-		+	+	+	+	+	-	+	+	-		$\vdash \vdash \vdash$	-	+	-	-	+	-	-	-		$\mid \cdot \mid$		$\dashv$	+	+	+	+	+			-	-	+	$\parallel \parallel$		$\dashv$	-
Réception MOE	l.				l	l	L		1	Lİ	l		!				L	.l	J	L	Lİ								l	l	ll	Lİ			L.	L					<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	Lİ			

Mise à jour du 09/01/2022

	JAN	٧.	FEV	MAI	RS		AVRIL		ı	MAI		J	UIN		Jl	JIL.		АО	UT	SE	PT.		(	OCT.		NO	٧.		DE	С.
	1 2	ε 4 τ	6 7 8	9 10	12 13	14	15 16	17	18	20	77	22		72 78		29			8 8	8	37		9 2	42	43	45	46	. 48	49 50	51 52
Lot 5 : Réalisation des loca	ux d'ex	xploita																												
Consultation en procédure nég	ociée																													
Remise des candidatures																<u> </u>														
Diffusion du DCE											ļļ.					<u> </u>			<u> </u>											
Ouverture des plis et analyse	des off	res (né	gociation	1)												<u> </u>														
Notification du marché	L			<u> </u>												<u> </u>			<u> </u>									<u> </u>	_	
Période préparatoire aux trava	ux															<u>                                     </u>			<u> </u>		_							<u> </u>		
Ordre de service de démarrag	e des t	ravaux									ļļ.					<u> </u>			11	_		ļ						11		
Etudes générales des locaux																			<u> </u>		_	ļ								
Fabrication partie ossatures bo	ois en u	ısine																	<u> </u>	_	_		ļļ.					11		
Installation de chantier																<u> </u>					_							11		
Locaux d'exploitation aval	L			igert						_	ļļ.	_	4		<u> </u>				<u> </u>		_		-				_	44		
Soubassement local d'exploitat	tion																		<u> </u>		_						_	44	_	
Montage ossature sur site						ļ					ļļ.		44			<u> </u>					_		-					44	44	_
Second œuvre																<u> </u>					_	ļ								
Finitions	<u>ii</u>		<u> </u>			ļļ		ļļ		_	ļļ.		-↓↓			<u> </u>			44		_	ļ	ļļ.	4		ļļ		$\downarrow \downarrow$		
Local d'exploitation amont	et pos	te trar	sfo													<u> </u>					_	ļ								
Génie civil béton											ļļ.					<u> </u>												11		
Montage ossature sur site																<u> </u>												11		
Second œuvre						ļļ				_	ļļ.					<u> </u>			<u> </u>									1		
Finitions						ļ				_							_		ļļ.	_	_	_								
Replis chantier						ļļ				_	ļļ.		<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>		_	ļ					_	$\perp \perp$	44	_
Réception MOE																														