		JÆ	\N	٧.			FI	ΞV			M	٩R	s			Α	VR	RIL			N	IAI			J	IUII	V		J	UIL				AC	וטכ	Γ	;	SEF	PT.		0	СТ			N	ov.				DE	C.	
	-	2	~		4	2	9	7	8	6	10	1	12	13	1	1,	2	16	17	18	19	20	21	22	3	3 2	25	67 96	17 00	00	67	30.	5 6	35	33	34	8	36	38	000	4	42	43	4	45	46	47	48	49	50	51	52
ADMINISTRATIF																		`																		.,										Ì		,		47		47
Dépôt dossier AET																																																				
Analyse Autorité Environneme	nta	ale	de	e l'	ét	ude	e d	l'im	npa	ct																																										
Enquête publique																																																				
Obtention rapport d'enquête p	ubl	iqı	ıе																																																	
Obtention avis AET																																																				
Démarrage des travaux																																																				
Début exploitation hivernale																																																				
ot 1 : Etudes, fourniture ma	até	rie	el e	et i	mi	se	er	ı r	ou	te d	de	la	TC	d	R	ifn	iel																																			
Etude du profil	ré	ali	sé	е	en	20	24																																													
Etudes générales du matériel																																																				
Pré-implantation	ré	ali	sé	е	en	20	24																																													
Approbation du profil																																																				
Gare retour aval existante (G	§1)																																																			
Etudes génie civil fonctionnel																																																				
mplantation																																																				
ivraison ancrages et gabarits	de	s	се	lle	me	ent																																														
ivraison strutures et habillage	es r	nе	ufs	s d	e ç	gar	·e																																													
ivraison armoires																																																				
Câblages électriques																																																				
Mise à disposition énergie																																																				
Gare motrice existante trans	fo	rm	ée	e	n	ga	re	int	er	mé	dia	aire	e (0	G2	)																																					
Etudes génie civil fonctionnel																																																				
Etude génie civil garage																																																				
mplantation																																																				
ivraison ancrages et gabarits	de	s	се	lle	me	ent																																														
ivraison strutures et habillage	es r	ne	ufs	s d	e (	gar	·е																																							L						
ivraison armoires																																																				
Câblages électriques																																																				
Mise à disposition énergie																																																				
ivraison mécaniques pour voi	ie d	de	st	ОС	ka	ge																																								E D						

		JAI	NV.		1	FE\	,		MA	RS			Α	VR	IL		М	ΑI			JUII	N			J	UIL.			A	OU.	Т	8	EP	Т.			ОС	т.		N	OV.		Т	С	DEC	; <u> </u>	Ī
	_	2	3	4	C W	7	- 8	6	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	17	C7 9C	27	- F	29	30	31	32	33	34	ر ا	37	38	39	40	41	42	43	£ 4	46	47	48	49	51	52	
Gare motrice amont déplacé	е (	G3	)															.,				Ì	Ì															Ì	Ī		Ì		Ì			Ĭ	]
Etude génie civil fonctionnel																																					Ш			$\perp$	L						
Implantation																																					Ш			╧					╧		
Livraison ancrages et gabarits	de	sc	elle	me	ent																																Ы			$\perp$	$\perp$						
Livraison strutures et habillage	es c	de ç	gare	Э																																	Ш		$\perp$	$\perp$	L				$\perp$		
Livraison armoires																																									L						
Câblages électriques																																					Ш										
Mise à disposition énergie																																					Ш			$\perp$	L						
Ligne																																					Ш										
Etudes génie civil																																					Ш			$\perp$	L						
Implantation																																					Ш										
Livraison ancrages et gabarits	de	sc	elle	me	ent																																Ш										
Livraison ligne																																					Ш			$\perp$	L						
Livraison câble et multipaire																																					Ш										
Epissure																																															
Raccordement faisceaux de lig	gne	de	s o	uvi	age	es r	neu	fs																																							
Livraison véhicules																																					Ш										
Essais - réglages																																					Ш										
Solde des documents AME																																					Ш										
Contrôles raccordements élec-	triq	ues	3																																												
Mise en route électrique																																					Ш			$\perp$	$\perp$						
Réglages et paramétrages éle	ctri	ique	es																																		Ш										
Réglages et paramétrages éle	ctri	que	es v	/oie	de	ga	ırag	je																													Ш		$\perp$						$\perp$		
Essais Maître d'Oeuvre																																					Ш		$\perp$	L				$\perp$	$\perp$		
Réception STRMTG BSE																																					Ш										
Finition des règlages et param	ıétr	age	es																																		Ш				L						
Formation																																					Ш										
Réception marché par MOE																																			L						L				L		

		JAI	NV.		ı	FE\	,	T	MA	RS	;			AVF	RIL			MΑ	NI	Τ.	JUIN	1			Jl	JIL.		T	A	OU.	Г	S	EP	т.			OC	T.		N	ΟV		$\exists$		DE	 С.	$\exists$
	1	2	3	4 I	2 2	^	- 8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	2	20,	3 8	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	S S	37	38	39	40	41	45	43	4	1 46	47	48	49	20	51	25
Lot 2 : Génie civil, montage e	et ı	rég		es					-				_		-	Ì			.,	1					10		(6)		(1)		(5)	,	,	(6)		4		4		1	4		4	T	4)	T	13
Essais de convenance béton																																															
Gare retour aval existante (G	1)																																														
Implantation																																															
Génie civil fonctionnel																																															
Génie civil quais d'embarquem	en	t/	déba	arq	uer	ne	nt																																								
Démontage habillage de gare																																															
Montage structure neuve conto	our	de	gar	е																																											
Montage habillage neuf de gar	е																																														
Montage quais d'embarqueme	nt /	/ dé	ébar	qu	eme	ent																																									
Gare motrice existante trans	for	rmé	ée e	n g	gare	e ir	nter	mé	dia	ire	(G	2)																																			
Dépose structure de gare motr	rice	ré	cup	éré	ер	ou	r G	3																																							
Implantation																																															
Génie civil fonctionnel																																															
Génie civil quais d'embarquem	en	t/	déba	arq	uer	ne	nt																																								
Génie civil voie de stockage																																															
Montage structure neuve de ga	are																																														
Montage habillage de gare																																															
Montage quais d'embarqueme	nt /	/ dé	ébar	qu	eme	ent																																									
Montage structure voie de gara	age	e de	es ca	abi	nes	6																																	$\perp$								
Montage habillage voie de gara	age	e de	es c	abi	ines	3																																								1	
Gare motrice amont déplacé	е (	G3	)																																												
Implantation																																												Ш	$\perp$	$\perp$	
Génie civil fonctionnel																																							$\perp$				Ш	$\perp$	$\perp$	$\downarrow$	
Génie civil quais d'embarquem	en	t/	déba	arq	uer	ne	nt																																$\perp$				Ш	$\Box$	$\perp$	$\perp$	
Montage structure de gare																																							$\perp$				Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	
Montage habillage de gare																																			L				$\perp$				Ш		$\perp$	$\downarrow$	
Montage quais d'embarqueme	nt /	/ dé	ébar	qu	eme	ent																																									

		JAI	NV.			FE	٧		MA	ARS	•		-	٩VR	IL		N	ΙΑΙ			JUI	N			JU	IL.		A	OU	т	s	EP1	г.			OC.	т.		NC	V.		T	DI	EC.	$\Box$
	1	2	3	4	5	9	7	О	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	26	27	28	29	30	32	33	34	36	37	38	39	40	41	42	4	45	46	4,	49	50	51	52
Ligne																																													
Implantation																																										L			
Génie civil																																													Ш
Assemblage ligne																																									╧	╧	╧	L	Ш
Levage ligne																																													
Serrage et alignement ligne																																										1		L	Ш
Déroulage câble																																										╧		L	Ш
Mise en tension et assistance p	00	ur r	réal	lisa	tio	n éj	oiss	ure																																					Ш
Réglage ligne																																									╧	╧	╧	L	Ш
Déroulage multipaires																																													Ш
Mise en tension multipaires																																										1			Ш
Montage, accrochage véhicules	s																																								╧	╧	$\perp$	L	Ш
Essais - réglages																																													Ш
Solde des documents AME																																									╧	╧		L	Ш
Mise en route électrique																																										╧		L	Ш
Réglages et paramétrages élec	ctri	qu	es																																										Ш
Rodage																																												L	Ш
Essais Maître d'Oeuvre																																										╧	$\perp$	$\perp$	
Réception STRMTG BSE																																										$\perp$	$\perp$	$\perp$	
Finition des règlages et paramé	étr	age	es																																									L	$\sqcup$
Réception marché par MOE																																									$\perp$			L	