	,	JAN	٧.		ı	FΕ\	v		М	AR	s			ΑV	RIL			MAI			JU	IN			JI	UIL.			Α	OU.	Т	5	SEP	т.		C	СТ			NC	OV.				EC	
	_	2	· ·	4 "	n w	0		Σ 0	, (1	12	13	4	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	20 20	28	29	30	31	32	33	34	ဂ္ဂ	37	38	39	40	42	43	4	45	46	/4/	84 6	6 8	52	52
ADMINISTRATIF											Ì						Ì										(-)				.,					1					7		7	4		47
Dépôt dossier AET	juill	let 2	202	25							ju	ille	t 20)25																																
Analyse Autorité Environneme	ental	e d	le l'	'étu	ıde	d'i	mp	act	:		m	ıi-jı	ıille	t à	mi-	∙aoı	ıt 2	025																												
Enquête publique											aı	uto	mn	e 2	025	5																														
Obtention rapport d'enquête p	ublic	que	,								aı	uto	mn	e 2	025	5																														
Obtention avis AET	Ш																																													
Démarrage des travaux																																														
Début exploitation hivernale												L																																		
Lot 1 : Etudes, fourniture ma	atér	iel	et ı	mis	se e	en	roı	ute	de	la	тс	dι	ı Vi	llar	ais	3																														
Etude du profil																																														
Etudes générales du matériel																																														
Pré-implantation																																														
Approbation du profil																																														
Ordre de service phase études	s																																													
Démarrage des travaux																																														
Gare retour aval																																														
Etudes génie civil fonctionnel																																														
Implantation																																														
Livraison ancrages et gabarits	de	sce	elle	me	nt																																									
Livraison gare																																														
Livraison quais																																														
Livraison armoires aval																																														
Câblages électriques																																														
Mise à disposition énergie																																														
Gare motrice amont																																														
Etude génie civil fonctionnel																																														
Etude génie civil garage																																														
Implantation																																														
Livraison ancrages et gabarits	de	sce	elle	m <u>e</u>	nt																																									
Livraison gare																																														
Livraison structure voie de sto	cka	ae	T																			T	T						$\lfloor $							Ī							I	Γ	u V	

_																1156	<i>,</i>	, .			• • • •	•																						
		JAI	NV.			FE	V		MA	RS			A۱	VRI	L		M	ΑI		,	JUI	١		,	JUIL			A	TUO	•	SI	EPT			C	СТ			NO	٧.			DEC	3.
	_	2	8	4		9	- 8	6	10	7	12	5 4	15	16	17	18	19	20	21	22	23 23	25	26	27	δ 88	30	31	32	33	35	38	37	38	SS 6	40	42	43	44	45	46	18	49	50	52
Livraison quais																																												
Livraison armoire électrique																																											1	
Câblages électriques																																												
Mise à disposition énergie																																												
Ligne																																												
Etudes génie civil																																												
Implantation																																												
Livraison ancrages et gabarits	de	sc	elle	me	ent																																							
Livraison ligne																																												
Livraison câble et multipaire																																												
Epissure																																												
Livraison véhicules																																												
Essais - réglages																																												
Solde des documents AME																																												
Mise en route électrique																																												
Réglages																																												
Essais Maître d'Oeuvre																																												
Réception STRMTG BSE																																												
Finition des règlages et param	étr	age	es																																									
Formation																																												
Réception marché MOE																																											I	

	J	AN۱	/ .		FEV	,	ı	MAF	เร		-	AVR	IL		М	ΙΑΙ		١,	JUIN	1			JUIL			A	TUC	•	SI	EPT			0	CT.		1	VOV.			С	DEC	
	1	7 8	4	2	9	. &	6	10	17	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	30	31	32	33	35	36	37	38	39	41	42	43	44	46	47	48	49	50	52
Lot 2 : Génie civil, montage	et ré	gla	iges	s de	la 1	ГС d	lu \	/illa	ırai	s																																
Essais de convenance béton																																										
Gare retour aval																																			Ш						\perp	
Implantation																																										
Génie civil fonctionnel																																			Ш							
Génie civil quais d'embarquem	ent	/ de	ébar	que	mer	nt																													Ш						\perp	
Montage gare																																			Ш							
Montage quais d'embarqueme	nt / c	déb	arq	uem	ent															┖															Ц		\perp		Ш	┙	\perp	
Finitions du montage des gare	s																																		Ш							
Gare motrice amont																				\perp															Ш		\perp				\perp	
Implantation																																			Ш					_	\perp	
Génie civil fonctionnel																																										
Génie civil quais d'embarquem	ent	/ de	ébar	que	mer	nt														╙															Ш		\perp				\perp	
Génie civil voie de stockage																																			Ш							
Montage gare																																			Ш							
Montage quais d'embarqueme	nt / d	déb	arq	uem	ent															\perp	Ш						1								\perp	\perp	\perp		Ш	1	\perp	
Montage voie de stockage																				\perp																						
Finitions du montage garage à	siè	ges																		\perp															Ц		\perp				\perp	
Finitions du montage des gare	s																			\perp															Ш	\perp	\perp			\perp	\perp	

		JAI				FE\	,		MAI				A\/	'RIL		T	MA			\top	JUIN				JUI			_	OU	_	Τ,	EP.	_			ос		\neg	NIZ	OV.	_	\top	_	EC.	—
		JAI		4 r	ا ا ۵			 			160	_							- I								1							6	<u> </u>			ᆛ				1			
	-		е Т	4		0	- &		10	11 11	13	4	15	16	17	18	19	20	21	22	24 23	25	56	27	78	53	30	32	33	34	, ,	37	38	39	40	14	42	4	45	46	40	48	50	51	25
Ligne																																					\perp			Ш					
Implantation																																								Ш	_	\perp		_	L
Génie civil																																													
Assemblage ligne																																					\perp			Ш		\perp			
Levage ligne																																												_	L
Serrage et alignement ligne																																					\perp			Ш					
Déroulage câble																																					\perp			Ш	_	\perp			L
Mise en tension et assistance	poi	ur r	éalis	sat	ion	ép	issu	ıre																																					
Réglage ligne																																													
Déroulage multipaires																																					\perp	\perp		Ц			\perp	╽	L
Mise en tension multipaires																																													
Raccordement faisceaux de lig	gne	de	s ol	ıvr	age	es r	neuf	s																																					
Montage, accrochage véhicule	s																																				\perp	\perp		Ц				L	L
Essais - réglages																																													
Solde des documents AME																																					\perp	\perp		Ц		\perp	\perp	L	L
Mise en route électrique																																					╧			Ш				L	L
Réglages																																					\perp			Ш	\perp	\perp	╧	\perp	L
Rodage																																					┵	\perp		Ц			\perp	L	L
Essais Maître d'Oeuvre									Ш																													L		Ш	_	\perp	\perp	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$
Réception STRMTG BSE																																						\perp		Ц	\perp	\perp	\perp	\perp	L
Finition des règlages et param	étr	age	es																																	_				Ц				\perp	\perp
Réception marché MOE																																													