						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20/2/2000
ALSTOM		Fiche de contrôle	ē			FCT 504bis	Indice A
	Installati	Installation de la téléphonie d'urgence	'urge	ence	- Ligne		
Fiche N°:				Date d	Date de contrôle :	07/03/	122
			z	om de	e l'installateur	Nom de l'installateur : [URBELIN] Em Voeum	Cen Jacque
			Z	om dı	ı vérificateur:	Nom du vérificateur: HENOTIK	Vicerum
Plan STI-I	Plan d'implantation Téléphonie d'Urgence - Ligne: STI-M1143-Li001-SCH-ALS-170322	Urgence - Ligne: 2				A	
Documents utilisés pour les contrôles :	optique et détails de raccorde M1143-Li001-SCH-ALS-17032	Synoptique et détails de raccordement Téléphonie d'Urgence - Ligne: STI-M1143-Li001-SCH-ALS-170323	jne:	docu	Indice des documents de contrôle :	A	*
Proc STI-I	Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence: STI-M1142-PRC-ALS-141180	me Téléphonie d'urgence:				n	
N° D	Désignation	Document ou valeur de référence	Type S:	Statut	Date	Nom	Signature
Général							
1 Absence de coups et de griffes	de griffes	Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence	<	6	04/03/22	RH	
2 Repère du téléphone d'urgence	d'urgence	Plan d'implantation Téléphonie d'urgence	<				
2.1		Repère	Repère Téléphone :	one :	1-12	. 1. 24	Bis
3 Repère du câble du téléphone d'urgence	éléphone d'urgence	Plan d'implantation Téléphonie d'urgence	<				
3.1		Re	Repère Câble	ble :			
4							
5	S						
Pose							•
6 Fixations du téléphone d'urgence	le d'urgence	Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence	3	0	01/08/102	ズエ	1
7 Vérification du chemii normal	Vérification du cheminement piéton avec gabarit normal	Voir Page 2	<b>Z</b>	N	st/cs/pa	<del>A</del>	
8 Vérification du chemin réduit (utilisé si impac	Vérification du cheminement piéton avec gabarit réduit (utilisé si impact avec gabarit piéton normal)	Voir Page 2	M	N.C.	22160120	HX	P
9	9						
Câblage		NOW WORK TO THE PARTY OF THE PA					
10 Fixation des câbles		Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence	V	,	AlogIR	<b>₹</b>	1
11 Respect des rayons o	Respect des rayons de courbures des câbles	Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence	<	1,	Moito	<u> </u>	
12 Connecteur SOCAPEX	×	Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence	<		076912	至	
Type de contrôle : V =	Visuel, M = Mécanique, E = E	lectrique, O = Optique	_				
Statut : C = Conforme	, NC = Non Conforme, NA = N	ion Applicable					
bservations:							
205		105					
Type de contrôle : V = Visuel, M = * Statut : C = Conforme, NC = Non  Dbservations :	Type de contrôle : V = Visuel, M = Mécanique, E = Electrique, O = Optique  * Statut : C = Conforme, NC = Non Conforme, NA = Non Applicable  Observations :  N	lectrique, 0 = Optique lon Applicable					

Perme CTS V1 L

SAPOX

10-2.1.248IS 10-2.1.241ER 10-2.1.241ER	HDV/PDB TU-2.1.24ER HDV/PDB TU-2.1.24TER	HDV/PDB TU-2.1.24B(S HDV/PDB TU-2.1.24TER	HDV/PDB TU-2.1.24BIS HDV/PDB TU-2.1.24TER  TU-2.1.24TER	HDW/PDB TU-2.1.24BIS HDW/PDB TU-2.1.24TER	HDV/PDB TU-2.1.24BIS HDV/PDB TU-2.1.24TER	HDW/PDB TU-2.1.24BIS HDW/PDB TU-2.1.24TER	HDW/PDB TU-2.1.24BIS HDW/PDB TU-2.1.24TER	HDW/PDB TU-2.1.24BIS HDW/PDB TU-2.1.24TER	HDW/PDB TU-2.1.24IER HDW/PDB TU-2.1.24TER	HDW/PDB TU-2.1.24BIS HDW/PDB TU-2.1.24TER	
HDV/PDB	HDV/PDB	HDV/PDB	HDV/PDB	HDV/PDB	HDV/PDB	HDV/PDB	HDV/PDB	HDV/PDB	HDV/PDB	HDV/PDB	V <sub>2</sub>
											7
											+
											$\mathbf{H}$
											+
											H
											+
											Н
											+
											H
											+
											Н
											+
											Н
											H
											+
											${}^{\rm H}$
											H
											+
											$\forall$
											H
							Α.				+
			4.								-

		SqC 1S	ĬŽ		12	3	6		9	ω	7	6		9	4	3.1	ω	2.1	N	_		z,		ᆵ							
-	1	atut : C = Confo	pe de contrôle :		Connecteur SOCAPEX	Respect des ray	Fixation des câbles	Câblage		Vérification du cl réduit (utilisé si i	Vérification du c normal	Fixations du télé	Pose				Repère du câble		Repère du téléphone d'urgence	Absence de coups et de griffes	Général			Documents utilisés pour les contrôles :				Fiche N°:		ALSTOM	
Comme Rus	N°Série	orme, NC = Non C	V = Visuel, M = N		APEX	Respect des rayons de courbures des câbles	les			Vérification du cheminement piéton avec gabarit réduit (utilisé si impact avec gabarit piéton normal)	Vérification du cheminement piéton avec gabarit normal	Fixations du téléphone d'urgence					Repère du câble du téléphone d'urgence		hone d'urgence	ps et de griffes		Désignation	Procédure d'insta STI-M1142-PRC-	Synoptique et dé STI-M1143-Li001-	Plan d'implantati STI-M1143-Li001-					Z	
Panne CTS Va Ls	4697	onforme, NA = N	lécanique, E = El			des câbles				n avec gabarit It piéton normal)	n avec gabarit						gence						allation du systèn ALS-141180	tails de raccorder SCH-ALS-170323	Plan d'implantation Téléphonie d'Urgence - Ligne: STI-M1143-Li001-SCH-ALS-170322			8	Installation		
1 Lis, Commedieux		** Statut : C = Conforme, NC = Non Conforme, NA = Non Applicable  Observations :	ectrique, O = Optique		Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence	Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence	Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence			Voir Page 2	Voir Page 2	Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence				70	Plan d'implantation Téléphonie d'urgence	Repèr	Plan d'implantation Téléphonie d'urgence	Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence		Document ou valeur de référence	Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence: STI-M1142-PRC-ALS-141180	Synoptique et détails de raccordement Téléphonie d'Urgence - Ligne: STI-M1143-Li001-SCH-ALS-170323	Jrgence - Ligne:				de la téléphonie	Fiche de contrôle	
Sm					<	<	<	NAME OF THE OWNER, OWNE		Z	3	Z				Repère Câble :	<	Repère Téléphone :	<	<		Type		.igne:					d'uro	)le	
a	7				NC	5	0			NA	0	0				Câble :		hone :		0		Statut		doc		Nom c	Nom c	Date	d'urgence		
SECALEX M					7/03/82	2/09/02	7/03/20			7/05/22	7/09/22	7/05/PC						70		7/03/2		Date		Indice des documents de contrôle :		Nom du vérificateur:	Nom de l'installateur :	Date de contrôle :	e - Ligne		
mon commec					TX V	HK -	エズ・			IX	エス	エズ						-1.1.23		エス		Nom	0	A	A	HEWCHIRL		7 1031		FCT 504bis	Eicho timo
र्ते							1				A	1						Sis				Signature	دو			& Kalim	TURBELING Washing	22		A	

	√ \ <u>`</u>	V2	H	H	Ŧ	$\prod$	$\prod$	+	$\Box$	F	$\Box$	+	H	+	Н	+	+	H		-		H	Ŧ	$\overline{H}$	H
Inter station HDV/PDB	HDV/PD8	HDV/PDB													,										
Nom de l'équipement	TU-1.1.24BIS	TU-2.1.24TER																					+		
nt cheminement piéton réduit cheminement piéton																									
cheminement piéton																									
Les gabarits de références : Gabarit Piéton Normal	-	$\rightarrow$	3 40	→ ×		100		↑ 70 → <b>×</b>		60	6	$\downarrow$		Gabarit Piéton Réduit	)	60	ere i redi i sed - a		160		10	30	Bord du cheminement	Piéton côté voie	centimètres du bord du cheminement côté

	ALSTOM	M	Fiche de contrôle	e			Fiche type FCT 504bis	Indice A
	¥	Installa	Installation de la téléphonie d'urgence	uro	jenc	e - Ligne		
	Fiche N°:				Date	Date de contrôle :		
					Nom o	Nom de l'installateur :	": TURBELIN Guillaum	Guillaume
					Nom o	Nom du vérificateur:	HENCHIA	Vasin
		Plan d'implantation Téléphonie d'Urgence - Ligne: STI-M1143-Li001-SCH-ALS-170322	e d'Urgence - Ligne: 0322				A	
S.	Documents utilisés pour les contrôles :	Synoptique et détails de racco STI-M1143-Li001-SCH-ALS-170	Synoptique et détails de raccordement Téléphonie d'Urgence - Lig STI-M1143-Li001-SCH-ALS-170323	Ligne:	do I	Indice des documents de contrôle :	A	
		Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence: STI-M1142-PRC-ALS-141180	stème Téléphonie d'urgence:				0	\ \ \
z		Désignation	Document ou valeur de référence	Type *	Statut **	Date	Nom	Signature
	Général		The state of the s		凝緩緩			•
-	Absence de coups et de griffes	ps et de griffes	Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence	<	0	07/63	スエ	A
N	Repère du téléphone d'urgence	hone d'urgence	Plan d'implantation Téléphonie d'urgence	<				
2.1			Repère Téléphone :	Télép	hone :	14-1	21.24 Bis	S
ω	Repère du câble	Repère du câble du téléphone d'urgence	Plan d'implantation Téléphonie d'urgence	<				
3.1			Re	Repère Câble	âble :			
4								
O								
	Pose			800				
6	Fixations du téléphone d'urgence	phone d'urgence	Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence	Z	6	02/69	スエー	
7	Vérification du ch normal	Vérification du cheminement piéton avec gabarit normal	Voir Page 2	Z	SUC	07/05	スエー	
∞	Vérification du ch réduit (utilisé si ir	Vérification du cheminement piéton avec gabarit réduit (utilisé si impact avec gabarit piéton normal)	al) Voir Page 2	3	N.C	07/03	スエ	A
9								
	Câblage							>
10	Fixation des câbles	les	Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence	<	6	\$18	KH N	A
=	Respect des rayu	Respect des rayons de courbures des câbles	Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence	<	C	07/03	KH	A
12	Connecteur SOCAPEX	CAPEX	Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence	<	5	07/63	XH	1
500								
ائر *	pe de contrôle : tatut : C = Confc	* Type de contrôle : V = Visuel, M = Mécanique, E = Electrique, O = Optique  ** Statut : C = Conforme, NC = Non Conforme, NA = Non Applicable	= Electrique, O = Optique					
읽	Observations :							
		Nº Seire 46 97 00	00					

H	$\prod$		П		H	$\prod$	$\prod$	+	H	$\mathbb{H}$	+	H	H	+	H	H	H	V2	V <sub>2</sub>	1 1	Voi
					s   1													HDV/PDB	HDV/PDB	HDV/PDB	Inter station
																		TU-2.1.24TER	TU-2.1.24BI\$		Nom de l'équipement
																			2110	-	Demande de dérogation Pas d'impact sur le gabarit cheminement piéton réduit cheminement piéton
																					Pas d'impact sur le gabarit cheminement piéton
centimètres du bord du cheminement côté voie	Piéton côté voie Le centre du gabarit réduit est à poser à 25	Bord du cheminement	[ <sub>w</sub>	25	160		40	<b>)</b>	Gabarit Piéton Réduit		\$50		60	<b>→</b>	100		→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	40	- 1	Gabarit P	Le

S	*Ty		12	3	10		ø	∞	7	6	表。 表。原	٥,	4	3.1	ω	2.1	N	_	-	z,		<b>돌</b>						
Observations.	pe de contrôle : latut : C = Confo		Connecteur SOCAPEX	Respect des rayo	Fixation des câbles	Câblage		Vérification du ch réduit (utilisé si in	Vérification du ch normal	Fixations du téléphone d'urgence	Pose				Repère du câble		Repère du téléphone d'urgence	Absence de coups et de griffes	Général			Documents utilisés pour les contrôles :				Fiche N°:		ALSTOM
No (	* Type de contrôle : V = Visuel, M = Mécanique, E = Electrique, O = Optique  ** Statut : C = Conforme, NC = Non Conforme, NA = Non Applicable		XAPEX	Respect des rayons de courbures des câbles	les			Vérification du cheminement piéton avec gabarit réduit (utilisé si impact avec gabarit piéton normal)	Vérification du cheminement piéton avec gabarit normal	phone d'urgence					Repère du câble du téléphone d'urgence		hone d'urgence	ps et de griffes		Désignation	Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence: STI-M1142-PRC-ALS-141180	Synoptique et détails de racco STI-M1143-Li001-SCH-ALS-17(	Plan d'implantation Téléphonie d'Urgence - Ligne: STI-M1143-Li001-SCH-ALS-170322				Installa	Ž
46 94 03	= Electrique, O = Optique = Non Applicable		Procedure d'installation du système Téléphonie d'urgence	Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence	Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence			Voir Page 2	Voir Page 2	Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence				72	Plan d'implantation Téléphonie d'urgence	Repèr	Plan d'implantation Téléphonie d'urgence	Procédure d'installation du système Téléphonie d'urgence	reierence	Document ou valeur de	stème Téléphonie d'urgence:	Synoptique et détails de raccordement Téléphonie d'Urgence - Ligne: STI-M1143-Li001-SCH-ALS-170323	e d'Urgence - Ligne: )322				Installation de la téléphonie d'urgence	Fiche de contrôle
			<	<	<			Z	M	3				Repère Câble	<	Repère Téléphone :	<	<		Type		igne:					d'urg	e
			6	6	0			2	R	0				Sâble :		hone :		6		Statut		doc c		Nom d	Nom d	Date	jenc	
			04/03/2	04/05/12	Of/os/R			Moshr	04/03/22	Hospa						7U-8		07/03/20		Date		Indice des documents de contrôle :		Nom du vérificateur:	Nom de l'installateur :	Date de contrôle :	e - Ligne	
			KH /	至	KH &			至	KH	4						1.24		スエ		Nom	$\cup$	A	A			7/09/		Fiche type FCT 504bis
					1					1						凤		1		Signature				HENCHIPI Kasum	TURBELIN Guillau	122		Indice A
			1	, N	1	PARTE		Y	//	1,				-	C Carlotte Control	•		W	1200				1		Ž			

П		П		П	1	Ц		П	1	П		Ц	Ц		I	П	I	П		Ц	I	П	V <sub>2</sub>	\\\ 2 \\\ \	<u>5</u>	e <u>6</u>
																							HDV/PDB	HDV/PDB	HDV/PDB	Inter station
																							TU-2.1.24TER	TU-2.1.24BIS		Nom de l'équipement
																							Tho			nt cheminement piéton réduit cheminement piéton
																										Pas d'impact sur le gabarit cheminement piéton
voie	Le centre du gabarit réduit est à poser à 25 centimètres du bord du cheminement côté	Piéton côté voie	- 4	[ a	1	25	160			40	°ر	Gabarit Piéton Réduit	Journal of the second of t	S	60	)	70		10	00		70 **	40	<b>1</b>	Gabarit Piéton Normal	Les gabarits de références :