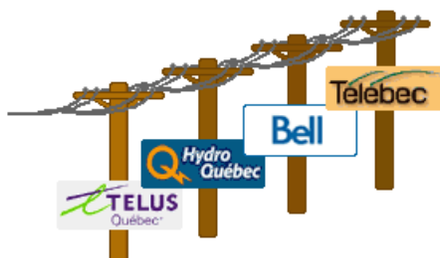


Guide

Création d'une demande DUSS

DUSS

Demande d'utilisation des structures de soutènement



Bell-Télébec

Propriétaires des structures de soutènement

L'information contenue dans ce document est la propriété de Bell Canada et ne peut être utilisée, reproduite ou diffusée sans la permission écrite de Bell Canada.

Table des matières

1	CRÉATION D'UNE NOUVELLE DEMANDE AÉRIENNE	5
	Règles générales :	5
	Section Câbles	8
1.1	Ajout sur toron de Bell, Poteau Bell / Hydro.....	8
1.2	Retrait sur toron Bell, poteau Bell / Hydro.....	9
1.3	ajout sur toron existant, autre que Bell, poteau Bell.....	11
1.4	ajout d'un nouveau toron, poteau Bell	12
1.5	ajout sur toron existant autre que bell et ajout d'un nouveau toron, poteau Bell	13
1.6	ajout de câble sur toron, Poteau bell entre deux poteaux hydro	15
1.7	début sur un toron Bell et poursuit sur un toron autre que bell, sur le même poteau Bell	16
1.8	début sur toron autre que bell, et poursuit sur toron bell, sur le même poteau Bell	17
1.9	début sur un toron Bell et poursuit sur un toron autre que bell, sur le même poteau HQ.....	18
	Section boucles de Mou	19
1.10	Ajout boucle de mou (F1, F2, F3 ou F4), sur toron Bell, poteau Bell / Hydro	21
1.11	Ajout boucle de mou (F2, F3 ou F4), sur toron autre que Bell, poteau Bell	22
1.12	Retrait boucle de mou (F2 OU F3), sur toron Bell ou autre, poteau Bell / hydro	23
1.13	Déplacement partiel boucle de mou F2 sur toron bell (poteau bell / hydro) ou toron autre (poteau bell)	24
1.14	déplacement entier boucle de mou f2 sur toron bell (poteau bell / hydro) ou toron autre (poteau bell)	26

1.15	Ajout de plus d'une boucle de Mou de même type (F1-F2-F3-F4) sur une même portée sur toron bell (poteau bell / hydro) ou toron autre (poteau bell)	28
1.16	Ajout de plus d'une boucle de Mou de type différent (F1-F2-F3-F4) sur une même portée sur toron bell (poteau bell / hydro) ou toron autre (poteau bell)	29
1.17	Conversion d'une boucle sur une même portée	30
1.18	Boucle de type F3 Aller / Retour.....	31
	Section câble de plongée	32
1.19	Ajout câble de plongée, latérale existante, toron et poteau Bell, vers conduit propriété autre que Bell.....	32
1.20	Ajout câble de plongée, latérale existante, toron autre que Bell, poteau Bell, vers conduit propriété autre que Bell.	33
1.21	Ajout câble de plongée, latérale existante, toron et poteau Bell, vers conduit Bell.....	34
1.22	Ajout câble de plongée, latérale existante, toron autre que bell, poteau Bell, vers conduit Bell	36
1.23	Ajout câble de plongée, latérale à construire, poteau Bell	38
	Section divers	39
1.24	Code barre.....	39
1.25	mega demande.....	41
2	CRÉATION D'UNE NOUVELLE DEMANDE SOUTERRAINE.....	42
2.1	ajout de câble dans un conduit Bell	42
2.2	ajout dans un puits d'accès Bell vers un conduit existant autre que bell	43
2.3	ajout d'un boîtier dans un puits d'accès bell	44
2.4	percement de puits d'accès bell.....	45
2.5	interception d'un conduit existant bell (intercepter avec Y)	47
2.6	interception d'un conduit existant bell (prolonger).....	48

2.7	déplacement d'une boucle de mou en conduit existant bell.....	49
3	ANNEXES	50
3.1	Schémas des boucles de mou / Type F3 et F4.....	50

1 CRÉATION D'UNE NOUVELLE DEMANDE AÉRIENNE

Les informations fournies dans ce document sont complémentaires au Livre 1 – DUSS Intitulé *Introduction à l'application DUSS*. Contrairement au traitement manuel des demandes, l'application DUSS requiert des particularités lors de la création des demandes. Ces particularités sont requises puisque le poteau indiqué dans le champ *Adresse "A"* d'une ligne est "informatif" et le dit poteau doit parfois être répété dans le champ *Adresse "DE"* sur une ligne additionnelle.

NOTE : Ce document ne traite pas de l'onglet *Information Générale*. Se référer au Livre 1 – DUSS Intitulé *Introduction à l'application DUSS*.

RÈGLES GÉNÉRALES :

→ **Section Toron :**

Ajout sur toron existant Activité = requise / Capacité = non requise / Propriétaire = requis. *Si la capacité actuelle du toron est indiquée = information supplémentaire acceptée*

Toron				
Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande
	Actuelle	Nouvelle		
REQUIS	NON REQUIS		REQUIS	

Ajout nouveau toron Activité = requise / Capacité = requise (Nouvelle) / Propriétaire = requis

Toron				
Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande
	Actuelle	Nouvelle		
REQUIS		REQUIS	REQUIS	

→ **Section « DE » « À »** : Le dernier poteau utilisé de la ligne de poteau Adresse "A" doit être répété à l'Adresse "DE" sur la ligne suivante **pour facturation et/ou travaux préparatoires**.

a) **Sur toron Bell** : câble non requis et toron non requis sur la ligne 2 pour facturation et/ou travaux préparatoires

No	Emplacement						Toron				Câble			
	Adresse	Type	ingén. Requite	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre	
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle
1	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun				utiliser existant			Bell Canada (BellQ)		Aj	SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm	
	À	PBO 14 JOANNE												MGE39K
	Remarques													
2	DE	PBO 14 JOANNE	Poteau commun											
	À													MGE39K
	Remarques													

- b) **Sur toron Tiers** : câble requis et toron requis sur la ligne 2 pour fournir le code de référence approprié / pour facturation et/ou travaux préparatoires

No	Emplacement						Toron				Câble			
	Adresse	Type	ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre	
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle
1	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun			L9JADU	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c.		Aj	SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm	
	À	PBO 14 JOANNE		MGE39K										
	Remarques													
2	DE	PBO 14 JOANNE	Poteau commun			MGE39K	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c.		Aj	SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm	
	À													
	Remarques													

- À chaque **transition d'installation** (exemple : sur toron existant vs nouveau toron) : Le dernier poteau de la ligne Adresse "A" doit être répété en Adresse "DE" sur la ligne suivante.
- **Répétition des lignes** : On doit répéter les lignes 'DE " A" plusieurs fois afin de permettre une réponse spécifique (avec un code de référence) pour chacune des interventions sur le même poteau, exemple ajout de câble de plongée + ajout boucle F3 + ajout câble = 3 lignes.
- **Ajout d'un FO dans un boîtier existant / nouveau en aérien** : L'ajout d'une boucle de MOU de type F3 est toujours requise.
- **Ajout d'un FO dans un boîtier existant / nouveau en souterrain** : Seul l'ajout d'un nouveau boîtier doit être demandé en souterrain (il n'est pas requis de demander de MOU). En tout temps, les boîtiers impliqués (existants et nouveaux) en souterrain doivent être montrés au plan.
- Lors de l'ajout d'un **câble de plongée**, ne pas oublier d'ajouter une ligne DUSS pour le bout de câble installé sur toron pour rejoindre une pièce d'équipement, peu importe la longueur du câble.
- **En parc HQ**, lorsque le titulaire est locataire sur toron Bell et sur toron Tiers sur le même poteau appartenant à Hydro-Québec, c'est HQ qui retire le loyer d'attache au poteau, il n'est donc pas requis de demande en « DE » le dernier poteau.

SECTION CÂBLES

1.1 AJOUT SUR TORON DE BELL, POTEAU BELL / HYDRO

Lorsque le demandeur désire placer son câble sur le toron Bell, poteau Bell / Hydro le dernier poteau de la ligne de poteau Adresse "A" doit être répété à l'Adresse "DE" sur la ligne suivante **pour facturation** et/ou **travaux préparatoires**.

No	Emplacement						Toron				Câble							
	Adresse	Type	ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle				
1	DE	Poteau commun		X	009-1426 o.k. SDG	7029JG	utiliser existant			Bell Canada (BellQ)		Aj	SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm					
	À					U0D8L7												
	Remarques		Ligne 1 = Ajout sur toron Bell (câble requis et toron requis)															
2	DE	Poteau commun		X	009-1426 o.k. SDG	U0D8L7												
	À																	
	Remarques		Ligne 2 = Facturation poteau et/ou travaux préparatoires (câble non requis et toron non requis)															

Figure 1

NOTE : L'exemple précédent démontre des poteaux Bell, mais serait similaire pour des poteaux Hydro.

1.2 RETRAIT SUR TORON BELL, POTEAU BELL / HYDRO

Exemple 1

Lorsque le demandeur désire enlever son câble installé sur un toron Bell, poteau Bell ou HQ, le dernier poteau de la ligne de poteau Adresse "A" doit être répété Adresse "DE" sur la ligne suivante pour facturation seulement (**crédit**). De plus, le **poteau concerné n'est plus occupé par des installations du demandeur**

No	Emplacement						Toron				Câble			
	Adresse	Type	ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre	
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle
1	DE	PBD 2942 Dupras			009-1426 o.k. SDG	7029JG	utiliser existant			Bell Canada (BellQ)		Rt	SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm	
	À	PBD 2934 Dupras		X		U0D8L7								
	Remarques		Ligne 1 = Retrait câble sur toron Bell (crédit) (câble requis et toron requis)											
2	DE	PBD 2934 Dupras			009-1426 o.k. SDG	U0D8L7								
	À			X										
	Remarques		Ligne 2 = Facturation poteau seulement (crédit) (câble non requis et toron non requis)											

Figure 2

NOTE : Si le poteau PBD 2934 Dupras ne contient plus d'installations du demandeur, le dit poteau doit être répété en Adresse "DE" à la ligne suivante pour le crédit du poteau.

Exemple 2 :

Lorsque le demandeur désire enlever son câble installé sur un toron Bell, le dernier poteau de la ligne de poteau Adresse "A" ne doit pas être répété Adresse "DE" sur la ligne suivante. De plus, **le poteau concerné est encore occupé par des installations du demandeur.**

No	Emplacement						Toron				Câble			
	Adresse	Type	Ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre	
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle
1	DE	PBD 2942 Dupras	Poteau commun	X	009-1426 o.k. SDG	U0D8L7 7029JG	utiliser existant			Bell Canada (BellQ)		Rt	SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm	
	À	PBD 2934 Dupras												
Remarques		Ligne 1 = Retrait câble sur toron Bell (crédit) (câble requis et toron requis)												

Figure 3

NOTE : Puisque le poteau PBD 2934 Dupras est encore occupé par des installations du demandeur, alors aucun crédit pour ce poteau, le dit poteau n'a pas à être répété en Adresse "DE" à la ligne suivante.

1.3 AJOUT SUR TORON EXISTANT, AUTRE QUE BELL, POTEAU BELL

Lorsque le demandeur désire placer son câble sur un toron existant autre que celui de Bell, le dernier poteau de la ligne Adresse "A" doit être répété en Adresse "DE" sur la ligne suivante en tout temps.

No	Emplacement						Toron				Câble					Hauban																									
	Adresse	Type	ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	Activité	Capacité																						
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle																											
1	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun				MGE39K L9JADU	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c.		Aj		Fibre optique 4,80000 19,3																										
	À																				PBO 14 JOANNE	MGE39K																			
	Remarques																				Ligne 1 = Ajout câble sur toron existant, autre que Bell (câble requis et toron requis)																				
2	DE	PBO 14 JOANNE	Poteau commun				MGE39K	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c.		Aj		Fibre optique 4,80000 19,3																										
	À																																								
	Remarques																						Ligne 2 = Adresse "A" de la ligne 1 doit être répétée en Adresse "DE" (câble requis et toron requis)																		

Figure 4

1.4 AJOUT D'UN NOUVEAU TORON, POTEAU BELL

Lorsque le demandeur désire placer un nouveau toron, le dernier poteau de la ligne Adresse "A" doit être répété en Adresse "DE" sur la ligne suivante en tout temps.

No	Emplacement						Toron				Câble																
	Adresse	Type	ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure										
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle													
1	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun			L9JADU	Ajout		6M	Vidéotron s. e. n. c.		Aj		SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm													
	À	PBO 14 JOANNE																MGE39K									
	Remarques																	Ligne 1 = Ajout câble sur nouveau toron (câble requis et toron requis)									
2	DE	PBO 14 JOANNE	Poteau commun			MGE39K	Ajout		6M	Vidéotron s. e. n. c.		Aj		SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm													
	À																										
	Remarques																	Ligne 2 = Adresse "A" de la ligne 1 doit être répétée en Adresse "DE" (câble requis et toron requis)									

Figure 5

NOTE : Si hauban de tête (sans câble), uniquement info toron requis.

1.5 AJOUT SUR TORON EXISTANT AUTRE QUE BELL ET AJOUT D'UN NOUVEAU TORON, POTEAU BELL

Lorsque le demandeur désire placer son câble sur un toron existant, autre que Bell, et poursuit sur un nouveau toron. Le dernier poteau de la ligne Adresse "A" doit être répété en Adresse "DE" sur la ligne suivante à chaque transition d'installation (sur toron existant vs nouveau toron).

No	Emplacement						Toron				Câble													
	Adresse	Type	Ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure							
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle										
1	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun			MGE39K L9JADU	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c.		Aj	Fibre optique 4,80000 19,3											
	À	PBO 14 JOANNE											MGE39K											
	Remarques												Ligne 1 = Ajout câble sur toron existant, autre que Bell (câble requis et toron existant requis)											
2	DE	PBO 14 JOANNE	Poteau commun			MGE39K	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c.		Aj	Fibre optique 4,80000 19,3											
	À	PBO 16 JOANNE											D3047N											
	Remarques												Ligne 2 = Ajout câble sur toron existant, autre que Bell (câble requis et toron existant requis)											
3	DE	PBO 16 JOANNE	Poteau commun			D3047N	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c.		Aj	Fibre optique 4,80000 19,3											
	À																							
	Remarques												Ligne 3 = Adresse "A" de la ligne 2 doit être répétée en Adresse "DE" (câble requis et toron existant requis)											

4	DE	PBO 16 JOANNE	Poteau commun				D3047N						Aj			Fibre optique 4,80000 19,3				
	À	PBO 18 JOANNE					D4H785	Ajout			6M	Vidéotron s.e.n.c.								
Remarques			Ligne 4 = Ajout câble sur nouveau toron (câble requis et nouveau toron requis)																	
5	DE	PBO 18 JOANNE	Poteau commun				D4H785							Aj			Fibre optique 4,80000 19,3			
	À	PBO 20 JOANNE					XRSECX	Ajout			6M	Vidéotron s.e.n.c.								
Remarques			Ligne 5 = Ajout câble sur nouveau toron (câble requis et nouveau toron requis)																	
6	DE	PBO 20 JOANNE	Poteau commun				XRSECX							Aj			Fibre optique 4,80000 19,3			
	À								Ajout		6M	Vidéotron s.e.n.c.								
Remarques			Ligne 6 = Adresse "A" de la ligne 5 doit être répétée en Adresse "DE" (câble requis et nouveau toron requis)																	

Figure 6

1.6 AJOUT DE CÂBLE SUR TORON, POTEAU BELL ENTRE DEUX POTEAUX HYDRO

Lorsque le demandeur désire placer un câble sur un toron et que le poteau appartient à Bell et que celui-ci se situe entre 2 poteaux Hydro, les 2 portées de chaque côté du poteau Bell doivent être demandées.

No	Emplacement						Toron				Câble									
	Adresse	Type	ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure			
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle						
1	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun			L3JADU	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c.		Aj		Fibre optique 4,80000 19,3						
	À	PHO 14 JOANNE		MGE39K																
	Remarques			Ligne 1 = Ajout câble sur poteau Bell (câble requis et toron requis), Adresse "DE" poteau Bell vers Adresse "A" poteau Hydro1																
2	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun			L3JADU	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c.		Aj		Fibre optique 4,80000 19,3						
	À	PHO 10 JOANNE		U008L7																
	Remarques			Ligne 2 = Ajout câble sur poteau Bell (câble requis et toron requis), Adresse "DE" poteau Bell vers Adresse "A" poteau Hydro2																

Figure 7

1.7 DÉBUT SUR UN TORON BELL ET POURSUIT SUR UN TORON AUTRE QUE BELL, SUR LE MÊME POTEAU BELL

Il arrive parfois que dans sa conception technique, le demandeur utilise un poteau Bell qui contient à la fois un toron Bell et un toron autre que Bell. Le poteau concerné sera identifié en *Adresse "A"* et répété en *Adresse "DE"* sur la ligne suivante.

Exemple : Le PBD 14 joanne contient un toron Bell et un toron appartenant à un tiers....débuté sur toron Bell et poursuit sur toron autre que Bell

No	Emplacement						Toron					Câble					Hauban								
	Adresse						Type	ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	Activité	Capacité	
													Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle						
1	DE	PBO 12 JOANNE					Poteau commun		X	009-1111 o.k. SDG	L9JADU	utiliser existant			Bell Canada (BellQ)		Aj		SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm						
	À	PBO 14 JOANNE									MGE39K														
	Remarques										Ligne 1 = Ajout câble sur toron Bell (câble requis et toron requis)														
2	DE	PBO 14 JOANNE					Poteau commun		X	009-1111 o.k. SDG	MGE39K	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c.		Aj		SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm						
	À	PBO 16 JOANNE									D3047N														
	Remarques										Ligne 2 = Ajout câble sur toron demandeur (facturation du poteau et possibilité de travaux préparatoires) (câble requis et toron requis)														
3	DE	PBO 16 JOANNE					Poteau commun				D3047N	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c.		Aj		SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm						
	À																								
	Remarques										Ligne 3 : Fournir code de référence approprié / Facturation poteau et/ou travaux préparatoires (câble requis et toron requis)														

Figure 8

1.8 DÉBUT SUR TORON AUTRE QUE BELL, ET POURSUIT SUR TORON BELL, SUR LE MÊME POTEAU BELL

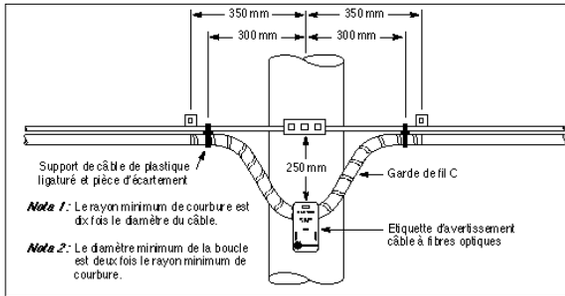
Il arrive parfois que dans sa conception technique, le demandeur utilise un poteau Bell qui contient à la fois un toron Bell et un toron autre que Bell. Le poteau concerné sera identifié en *Adresse "A"* et répété en *Adresse "DE"* sur la ligne suivante.

Exemple : Le PBD 14 joanne contient un toron appartenant à un tiers et un toron Bell....débuté sur toron autre Bell et poursuit sur un toron Bell.

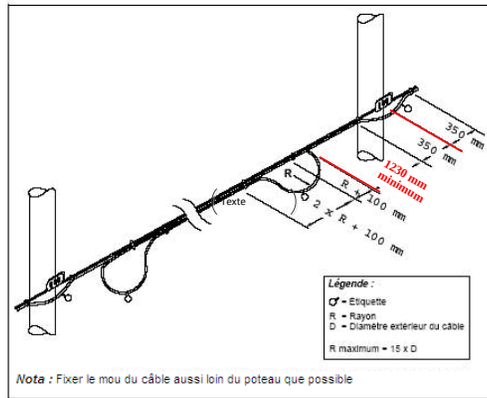
No	Emplacement						Toron					Câble					Hauban		
	Adresse	Type	ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	Activité	Capacité
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle					
1	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun			L9JADU	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c.		Aj	SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm						
	À	PBO 14 JOANNE																	
Remarques		Ligne 1 : Ajout câble sur toron tiers (câble requis et toron requis)																	
2	DE	PBO 14 JOANNE	Poteau commun			MGE39K	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c.		Aj	SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm						
	À																		
Remarques		Ligne 2 : Fournir code de référence approprié / Facturation poteau et/ou travaux préparatoires (câble requis et toron requis)																	
3	DE	PBO 14 JOANNE	Poteau commun		Facturé sur ligne 2	MGE39K	utiliser existant			Bell Canada (BellQ)		Aj	SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm						
	À	PBO 16 JOANNE																	
Remarques		Ligne 3 : Ajout câble sur toron Bell (câble requis et toron requis)																	

SECTION BOUCLES DE MOU

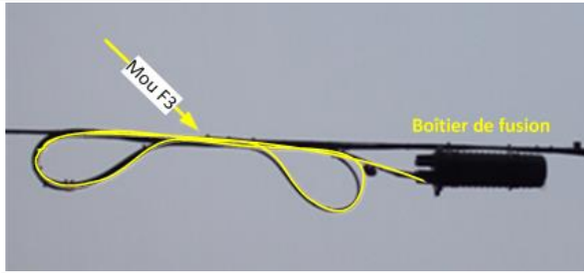
MOU de type F1 :



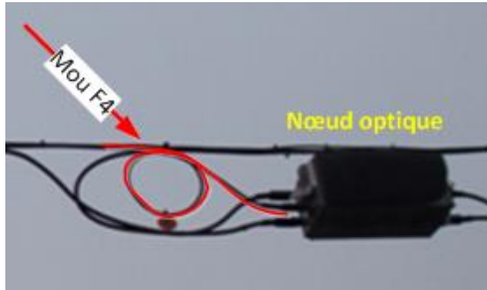
MOU de type F2 :



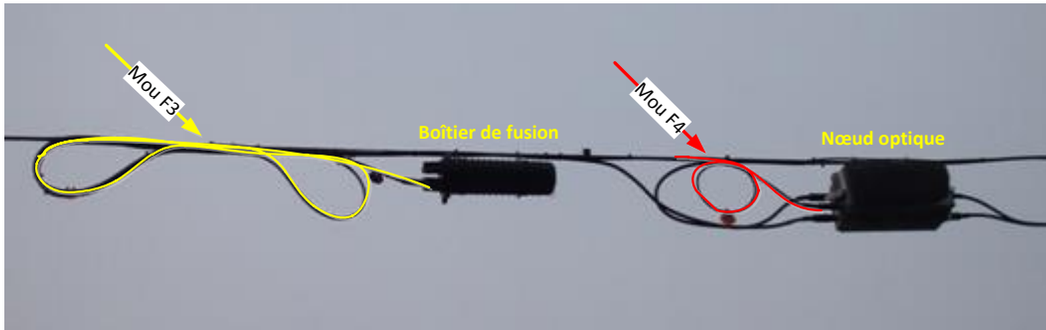
MOU de type F3 :



MOU de type F4 :



MOU de type F3 & F4 sur la même portée:



1.13 DÉPLACEMENT PARTIEL BOUCLE DE MOU F2 SUR TORON BELL (POTEAU BELL / HYDRO) OU TORON AUTRE (POTEAU BELL)

Lorsque le demandeur désire déplacer partiellement une boucle de MOU F2, il doit indiquer la boucle de MOU de départ, toutes les portées où il devra déligaturer son câble et la boucle de MOU d'arrivée.

NB : On définit un déplacement partiel par : lorsqu'on délie (déligature) une partie d'une boucle de Mou F2 existante pour "récupérer" de la fibre optique dans le but de déplacer ailleurs sur le réseau.

No	Emplacement						Toron				Câble					Hauban		Équipement						
	Adresse	Type	ingén. Requête	Artisan pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Capacité	Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	Activité	Capacité	Activité	Dimension		Poids		Type	
											Actuelle	Nouvelle							Actuelle	Nouvelle	Actuelle	Nouvelle	Actuelle	Nouvelle
1	DE PBO 12 JOANNE	Poteau commun				MGE39H	utiliser existant	6M	Vidéotron s.e.n.c	Dp				X										
	À PBO 14 JOANNE		MGE39H																					
	Remarques		Déplacement partiel d'une boucle de MOU										Réponse											
2	DE PBO 12 JOANNE	Poteau commun				MGE39H	utiliser existant	6M	Vidéotron s.e.n.c	Dp	Fibre optique													
	À PBO 14 JOANNE		MGE39H																					
	Remarques		Lignes 2 = Lignes pour délier (déligaturer) la F/O : Toutes les portées entre la boucle de départ et la boucle d'arrivée doivent être montrées sur la demande aérienne. Activité = Déplacement (câble requis et toron requis), Type actuel sous section câble = Fibre optique (poids et diamètre requis)										Réponse											
3	DE PBO 14 JOANNE	Poteau commun				MGE39H	utiliser existant	6M	Vidéotron s.e.n.c	Dp	Fibre optique													
	À PBO 16 JOANNE		D3047N																					
	Remarques		Lignes 3 = Lignes pour délier (déligaturer) la F/O : Toutes les portées entre la boucle de départ et la boucle d'arrivée doivent être montrées sur la demande aérienne. Activité = Déplacement (câble requis et toron requis), Type actuel sous section câble = Fibre optique (poids et diamètre requis)										Réponse											

No	Emplacement						Toron				Câble					Hauban		Équipement												
	Adresse	Type	ingén. Requête	Attaché pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	Activité	Capacité	Activité	Dimension		Poids		Type					
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle							Actuel	Nouveau	Actuel	Nouveau						
4	DE	PBO 16 JOANNE	Poteau commun			D4H785 D3047N	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c		Dp	Fibre optique 4,80000 19,3																	
	À	PBO 18 JOANNE		D4H785	6M																									
	Remarques			Lignes 4 = Lignes pour délier (déligraturer) la F/O : Toutes les portées entre la boucle de départ et la boucle d'arrivée doivent être montrées sur la demande aérienne. Activité = Déplacement (câble requis et toron requis), Type actuel sous section câble = Fibre optique (poids et diamètre requis)										Réponse																
5	DE	PBO 16 JOANNE	Poteau commun			D4H785 D3047N	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c						X														
	À	PBO 18 JOANNE		D4H785	6M																									F3
	Remarques			Ligne 5 = Ligne pour boucle d'arrivée: Activité = champ vide (câble non requis et toron requis) Indiquer = Boucle à Oui Identifier = le Type de Boucle de mou F2 ou F3 sous équipement, Nouveau, les champs Dimension et Poids = 0										Réponse																
6	DE	PBO 18 JOANNE	Poteau commun			D4H785	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c		Dp	Fibre optique 4,80000 19,3																	
	À				6M																									
	Remarques			Ligne 6 = Fournir code de référence approprié / Facturation poteau et/ou travaux préparatoires (câble requis et toron requis)										Réponse																

Figure 14

NOTE : La capacité actuelle du toron (6M) a été indiquée, cette information n'est pas obligatoire sur toron existant.

1.14 DÉPLACEMENT ENTIER BOUCLE DE MOU F2 SUR TORON BELL (POTEAU BELL / HYDRO) OU TORON AUTRE (POTEAU BELL)

Lorsque le demandeur désire déplacer en entier une boucle de MOU F2, il doit indiquer la boucle de MOU de départ, toutes les portées où il devra déligaturer son câble et la boucle de MOU d'arrivée.

NB : On définit un déplacement entier : lorsqu'on délie (déligature) entièrement une boucle de Mou F2 existante pour "récupérer" de la fibre optique dans le but déplacer ailleurs sur le réseau. La boucle initiale de Mou est réduite à l'équivalent d'un câble (F/O) sur le toron

No	Emplacement						Toron				Câble					Hauban		Équipement												
	Adresse	Type	Ingén. Requête	Attaché pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	Activité	Capacité	Activité	Dimension		Poids		Type					
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle							Actuel	Nouveau	Actuel	Nouveau						
1	DE PBO 14 JOANNE	Poteau commun				MGE39K	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c						X														
	À PBO 16 JOANNE		D3047N																											
	Remarques																			Réponse										
<p>Ligne 1 = Ligne pour boucle de départ Activité = Retrait (câble non requis et toron requis) Indiquer = Boucle à Oui Identifier = Le Type de Boucle de mou F2 sous équipement les champs Dimension et Poids = 0</p>																														
1-1	DE PBO 14 JOANNE	Poteau commun				MGE39K	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c																				
	À PBO 16 JOANNE		D3047N																											
	Remarques																			Réponse										
<p>Lignes 1-1 = Lignes pour délier (déligaturer) la F/O : Toutes les portées entre la boucle de départ et la boucle d'arrivée doivent être montrées sur la demande aérienne. Activité = Déplacement (câble requis et toron requis), Type actuel sous section câble = Fibre optique (poids et diamètre requis)</p>																														
2	DE PBO 16 JOANNE	Poteau commun				D3047N	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c																				
	À PBO 18 JOANNE		D4H785																											
	Remarques																			Réponse										
<p>Lignes 2 = Lignes pour délier (déligaturer) la F/O : Toutes les portées entre la boucle de départ et la boucle d'arrivée doivent être montrées sur la demande aérienne. Activité = Déplacement (câble requis et toron requis), Type actuel sous section câble = Fibre optique (poids et diamètre requis)</p>																														

1.15 AJOUT DE PLUS D'UNE BOUCLE DE MOU DE MÊME TYPE (F1-F2-F3-F4) SUR UNE MÊME PORTÉE SUR TORON BELL (POTEAU BELL / HYDRO) OU TORON AUTRE (POTEAU BELL)

Lorsque le demandeur désire ajouter plus d'une boucle de MOU de même type (F1-F2-F3-F4) sur une même portée, il doit indiquer les boucles de MOU dans l'onglet 1, 2 et 3 sur la même ligne.

No	Emplacement						Toron				Câble					Hauban		Équipement									
	Adresse	Type	Ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	Activité	Capacité	Activité	Dimension		Poids		Type		
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle							Actuel	Nouvelle	Actuel	Nouveau	Actuel	Nouveau	
1	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun				utiliser existant			Vidéotron s. e. n. c.		Aj	Fibre optique 4,80000 19,3														
	À	PBO 14 JOANNE		MGE39K					6M				Aj	Fibre optique 3,20000 10,1													
Remarques		Ligne 1 = Uniquement l'ajout de câble dans l'onglet 1 et 2 (pas de boucle)															Réponse										
2	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun				utiliser existant			Vidéotron s. e. n. c.						X											
	À	PBO 14 JOANNE		MGE39K					6M									X									
Remarques		Ligne 2 = Uniquement l'ajout des boucles F3 dans l'onglet 1 et 2.															Réponse										
3	DE	PBO 14 JOANNE	Poteau commun				utiliser existant			Vidéotron s. e. n. c.		Aj	Fibre optique 4,80000 19,3														
	À			MGE39K					6M				Aj	Fibre optique 3,20000 10,1													
Remarques		Ligne 3 = Fournir code de référence approprié / Facturation poteau et/ou travaux préparatoires (câble requis et toron requis)															Réponse										

Figure 16

1.16 AJOUT DE PLUS D'UNE BOUCLE DE MOU DE TYPE DIFFÉRENT (F1-F2-F3-F4) SUR UNE MÊME PORTÉE SUR TORON BELL (POTEAU BELL / HYDRO) OU TORON AUTRE (POTEAU BELL)

Lorsque le demandeur désire ajouter plus d'une boucle de MOU de type différent (F1- F2-F3-F4) sur une même portée, il doit indiquer les boucles de MOU sur des lignes distinctes.

No	Emplacement						Toron				Câble			Hauban		Équipement																																
	Adresse	Type	Ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	Activité	Capacité	Activité	Dimension		Poids		Type																							
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle							Actuelle	Nouvelle	Actuel	Nouveau	Actuel	Nouveau																						
1	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun				MGE39K	L9JADU	utiliser existant	6M	Vidéotron s.e.n.c.		Aj	Fibre optique 4,80000 19,3																																		
	À	PBO 14 JOANNE		MGE39K																																												
	Remarques			Ligne 1 = Uniquement l'ajout de câbles dans l'onglet 1 et 2 (pas de boucle)																							Réponse																					
2	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun				MGE39K	L9JADU	utiliser existant	6M	Vidéotron s.e.n.c.					X											F3																					
	À	PBO 14 JOANNE																																														
	Remarques			Ligne 2 = Ajout de boucle F3 dans l'onglet 1.																								Réponse																				
3	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun				MGE39K	L9JADU	utiliser existant	6M	Vidéotron s.e.n.c.					X											F4																					
	À	PBO 14 JOANNE																																														
	Remarques			Ligne 3 = Ajout de boucle F4 dans l'onglet 1.																								Réponse																				
4	DE	PBO 14 JOANNE	Poteau commun				MGE39K		utiliser existant	6M	Vidéotron s.e.n.c.		Aj	Fibre optique 4,80000 19,3																																		
	À																																															
	Remarques			Ligne 4 = Fournir code de référence approprié / Facturation poteau et/ou travaux préparatoires (câble requis et toron requis)																								Réponse																				

Figure 17

1.18 BOUCLE DE TYPE F3 ALLER / RETOUR

Lorsque le demandeur désire faire un aller retour avec son câble dans un MOU de type F3, il doit indiquer les boucles de MOU sur des lignes distinctes à l'aller et au retour.

No	Emplacement						Toron				Câble			Hauban		Équipement														
	Adresse	Type	Ingén. Requête	Attaché pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	Activité	Capacité	Activité	Dimension		Poids		Type					
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle							Actuel	Nouveau	Actuel	Nouveau						
1	DE PBO 12 JOANNE (P001)	Poteau commun				L9JADU	utiliser existant			Vidéotron s. e. n. c.		Aj	Fibre optique 4,80000 19,3																	
	À PBO 14 JOANNE (P001)		MGE39K																											
	Remarques		Ligne 1 = Ajout câble sur toron autre que Bell (câble requis et toron requis)															Réponse												
2	DE PBO 12 JOANNE (P001)	Poteau commun				L9JADU	utiliser existant			Vidéotron s. e. n. c.					X															
	À PBO 14 JOANNE (P001)		MGE39K															X												
	Remarques		Ligne 2 = Ligne pour boucle de MOU (câble non requis et toron requis). Cocher la case "Boucle" à oui, section "Équipement ": indiquer 0 au champ dimension et Poids, et au champ Type : inscrire la boucle de Mou F3 à ajouter sous colonne Nouveau.															Réponse												
3	DE PBO 14 JOANNE (P001)	Poteau commun				MGE39K	utiliser existant			Vidéotron s. e. n. c.		Aj	Fibre optique 4,80000 19,3																	
	À																													
	Remarques		Ligne 3 = Fournir code de référence approprié / Facturation poteau et/ou travaux préparatoires (câble requis et toron requis)															Réponse												

Figure 25

NOTE : Lors d'un aller-retour sur la même portée (voir figure A-10), le même câble ou 2 câbles différents entrant et sortant du même côté du boîtier = 2 boucles F3.

SECTION CÂBLE DE PLONGÉE

1.19 AJOUT CÂBLE DE PLONGÉE, LATÉRALE EXISTANTE, TORON ET POTEAU BELL, VERS CONDUIT PROPRIÉTÉ AUTRE QUE BELL.

Latérale existante = LAS (Liaison aéro-souterraine)

Lorsque le demandeur désire placer un câble de plongée, une ligne spécifique pour ce câble doit être ajoutée à l'onglet Demande aérienne. Cette ligne distincte est requise afin d'y appliquer le code de réponse approprié. **Exemple** : Câble de plongée PBD 1111 Des champs, latérale existante, conduit CSEM

DEMANDE AÉRIENNE

No	Emplacement						Toron				Câble					Hauban												
	Adresse	Type	ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	Activité	Capacité									
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle														
1	DE	PBD 1111 Des Champs	Poteau commun			5S2EMQ	utiliser existant			Bell Canada (BellQ)		Aj		SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm														
	À	PBD 1113 Des Champs										1UQX49																
	Remarques											Ligne 1 = Ajout câble sur toron Bell (câble requis et toron requis)																
2	DE	PBD 1111 Des Champs	Poteau commun			5S2EMQ						Aj		SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm	X													
	À	Vers conduit CSEM										1UQX49																
	Remarques											Ligne 2 = Identifier "Câble de plongée". Ajouter dans remarques "Latérale existante" et à l'Adresse A identifier "vers où, en l'occurrence Vers conduit CSEM (câble requis, toron non requis)																

Figure 18

DEMANDE SOUTERRAINE : Non requise chez Bell.

1.20 AJOUT CABLE DE PLONGÉE, LATÉRALE EXISTANTE, TORON AUTRE QUE BELL, POTEAU BELL, VERS CONDUIT PROPRIÉTÉ AUTRE QUE BELL.

Lorsque le demandeur désire placer un câble de plongée, une ligne spécifique pour ce câble doit être ajoutée à l'onglet Demande aérienne. Cette ligne distincte est requise afin d'y appliquer le code de réponse approprié.

Exemple : Câble de plongée PBD 1113 Des champs, latérale existante, conduit CSEM

DEMANDE AÉRIENNE

No	Adresse	Type	ingén. Requête	Attaché pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	Activité	Capacité	
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle						
1	DE PBD 1111 Des Champs	Poteau commun				5S2EMQ	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c.		Aj		SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm						
	À PBD 1113 Des Champs		1U0X49	6M																
Remarques		Ligne 1 = Ajout câble sur toron autre que Bell (câble requis et toron requis)																		
2	DE PBD 1113 Des Champs	Poteau commun				1U0X49	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c.		Aj		SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm						
	À			6M																
Remarques		Ligne 2 = Adresse "A" de la ligne 1 doit être répétée en Adresse "DE" (câble requis et toron requis)																		
3	DE PBD 1113 Des Champs	Poteau commun				1U0X49						Aj		SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm	X					
	À Vers conduit CSEM																			
Remarques		Ligne 3 = Identifier "Câble de plongée". Ajouter dans remarque "Latérale existante" et à l'Adresse A identifier "vers où, en l'occurrence Vers conduit CSEM (câble requis et toron non requis)																		

Figure 19

DEMANDE SOUTERRAINE : Non requise chez Bell.

1.21 AJOUT CABLE DE PLONGÉE, LATÉRALE EXISTANTE, TORON ET POTEAU BELL, VERS CONDUIT BELL

Lorsque le demandeur désire placer un câble de plongée, une ligne spécifique pour le câble de plongée doit être ajoutée à la demande aérienne. Cette ligne distincte est requise afin d'y appliquer le code de réponse approprié.

Exemple : Câble de plongée PBD 1113 Des champs et PBD 1117 Des champs, latérales existantes, conduit Bell existant

DEMANDE AÉRIENNE Partie 1/2

No	Emplacement						Toron				Câble							
	Adresse		Type	ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure
									Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle			
1	DE	PBD 1111 Des Champs	Poteau commun				5S2EMQ	utiliser existant			Bell Canada (BellQ)		Aj		SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm			
	À	PBD 1113 Des Champs		1UQX49														
Remarques			Ligne 1 = Ajout câble sur toron Bell (câble requis et toron requis)															
2	DE	PBD 1113 Des Champs	Poteau commun				5S2EMQ											
	À	Vers conduit bell. Voir demande souterraine																
Remarques			Ligne 2 = Facturation poteau et/ou travaux préparatoires (câble non requis et toron non requis). Indiquer au champ "A" "Vers demande souterraine »															

Figure 20 (1/2)

NOTE : Il n'est pas requis d'identifier "câble de plongée" sur la demande aérienne puisqu'une demande souterraine est requise pour l'utilisation du conduit Bell existant et qu'en répondant à la demande souterraine les câbles de plongée sont inclus.

DEMANDE SOUTERRAINE

No	Emplacement			Conduits		Travaux spécifiques	Câble			
	Référence	Orientation du mur	Type	Longueur estimée	Emplacement attribué	Travaux	Activité	Type Poids - Diamètre		Boîtier
								Actuel	Nouveau	
1	DE	PBD 1113 Des Champs	Poteau	37 m			Aj		SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm	
	À	PBD 1117 Des Champs								
		Remarques		Ligne 1 = Location de conduit entre poteaux						

Figure A

DEMANDE AÉRIENNE Partie 2/2

3	DE	PBD 1117 Des Champs	Poteau commun	6V8UVM	B2HZM9	utiliser existant	Bell Canada (BellQ)	Aj	SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm			
	À	PBD 1119 Des Champs										
		Remarques		Ligne 3 : Ajout câble sur toron Bell (câble requis et toron requis)								
4	DE	PBD 1119 Des Champs	Poteau commun	6V8UVM								
	À											
		Remarques		Ligne 4 : Facturation poteau et/ou travaux préparatoires (câble non requis et toron non requis)								

Figure 20 (2/2)

1.22 AJOUT CABLE DE PLONGÉE, LATÉRALE EXISTANTE, TORON AUTRE QUE BELL, POTEAU BELL, VERS CONDUIT BELL

Lorsque le demandeur désire placer un câble de plongée, une ligne spécifique pour le câble de plongée doit être ajoutée à la demande aérienne. Cette ligne distincte est requise afin d'y appliquer le code de réponse approprié.

Exemple : Câble de plongée PBD 1113 Des champs et PBD 1117 Des champs, latérales existantes, conduit Bell existant

DEMANDE AÉRIENNE

No	Emplacement						Toron				Câble					Hauban							
	Adresse	Type	ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	Activité	Capacité				
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle									
1	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun			MGE39K L9JADU	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c		Aj	Fibre optique 4,80000 19,3										
	À	PBO 14 JOANNE																					
	Remarques			Ligne 1 = Ajout câble sur toron autre que Bell (câble requis et toron requis)																			
2	DE	PBO 14 JOANNE	Poteau commun			MGE39K	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c		Aj	Fibre optique 3,20000 10,1										
	À																						
	Remarques			Ligne 2 = Adresse "A" de la ligne 1 doit être répétée en Adresse "DE" (câble requis et toron requis).																			

Figure 21

NOTE : Il n'est pas requis d'identifier "câble de plongée" sur la demande aérienne puisqu'une demande souterraine est requise pour l'utilisation du conduit Bell existant et qu'en répondant à la demande souterraine les câbles de plongée sont inclus.

DEMANDE SOUTERRAINE

No	Emplacement			Conduits		Travaux spécifiques	Câble			
	Référence	Orientation du mur	Type	Longueur estimée	Emplacement attribué	Travaux	Activité	Type Poids - Diamètre		Boîtier
								Actuel	Nouveau	
1	DE	PBO 14 JOANNE		31 m			Aj		Fibre optique 4,80000 19,3	
	À	1APA1	Est							
	Remarques		Ligne 1 = Location de conduit entre poteau et PA							

Figure B

1.23 AJOUT CABLE DE PLONGÉE, LATÉRALE À CONSTRUIRE, POTEAU BELL

Lorsque le demandeur désire placer un câble de plongée, une ligne spécifique pour le câble de plongée doit être ajoutée à la demande aérienne. Cette ligne distincte est requise afin d'y appliquer le code de réponse approprié.

Exemple : Câble de plongée PBD 14 joanne, latérale à construire, conduit Telus.

DEMANDE AÉRIENNE

No	Emplacement						Toron				Câble					Hauban				
	Adresse	Type	ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	Activité	Capacité	
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle						
1	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun			L9JADU	utiliser existant			Bell Canada (BellQ)		Aj	SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm							
	À	PBO 14 JOANNE																		MGE39K
	Remarques																			Ligne 1 : Ajout câble sur toron Bell (câble requis et toron requis)
2	DE	PBO 14 JOANNE	Poteau commun			MGE39K						Aj	SR-34R2LT-096 4,8N/m - 23mm	X						
	À	Vers PA de Telus																		
	Remarques																			Ligne 2 : Facturation poteau et/ou travaux préparatoires (câble requis et toron non requis). Identifier "câble de plongée" Indiquer va vers où. Inscire <i>Latérale à construire</i> dans champ Remarques.

Figure 22

DEMANDE SOUTERRAINE

Non requise chez Bell.

Lorsque le conduit doit être cédé à Bell, la Firme ajoutera la ligne de demande souterraine.

SECTION DIVERS

1.24 CODE BARRE

Lorsqu'un code barre (*Voir image plus bas*) est présent sur un poteau ALORS le code barre doit être ajouter lors de la création de votre demande dans l'onglet **Demande aérienne**.

Code barre = Pièce métallique grise de format similaire à l'image où on y retrouve le numéro d'identification du code barre



Information générale | **Demande aérienne** | Demande souterraine

Emplacement

* Adresse De PBD 12 JoAnne

* Type Poteau seul Poteau commun Mur

* Ingénierie requise Non

* Attache poteau déjà facturée Oui Non

No. permis du propriétaire

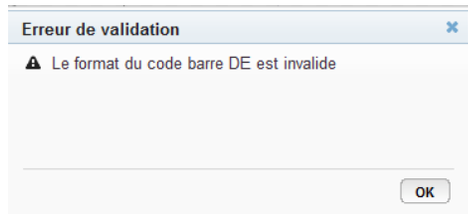
Adresse À PBD 14 JoAnne

Code barre DE 123456 Code barre A G7HCYW

- **Code barre DE** = Code barre du poteau identifié à l'**Adresse De** (Voir en jaune)
- **Code barre A** = Code barre du poteau identifié à l'**Adresse A** (Voir en bleu)

Lors de l'enregistrement de la ligne, le format du code barre sera validé par l'application DUSS.....Ainsi, si le format ne respecte pas le format établi, comme l'exemple précédent pour le Code barre DE, l'application DUSS émettra un message identifiant à l'utilisateur le ou les code(s) barre dont le format est invalide. Notez que les lettres « , « I » et « O » n'existent pas dans un code barre.

Exemple :



1.25 MEGA DEMANDE

Lorsque le demandeur effectue une "méga demande", certains critères doivent être respectés :

- Demandes ≤ 75 lignes = les critères A & B ne s'appliquent pas
- Demandes de 76 à 200 lignes = le critère A s'applique uniquement
- Demandes > 200 lignes = les critères A & B s'appliquent

Critères :

- A: Sur chacune des lignes des annexes aérienne de la DUSS, la référence au # de plan devra être indiquée (P = Plan)
 B: Sur les plans, la référence au no de la ligne de l'annexe aérienne DUSS doit aussi être ajoutée.

No	Emplacement						Toron				Câble						
	Adresse	Type	ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle			
1	DE	Poteau commun				L9JADU	utiliser existant	6M		Vidéotron s.e.n.c.		Aj	Fibre optique 4,80000 19,3				
	À											MGE39K					
	Remarques																

Figure 23

2 CRÉATION D'UNE NOUVELLE DEMANDE SOUTERRAINE

2.1 AJOUT DE CÂBLE DANS UN CONDUIT BELL

No	Emplacement			Conduits		Travaux spécifiques	Câble					
	Référence		Orientation du mur	Type	Longueur estimée	Emplacement attribué	Travaux	Activité	Type Poids - Diamètre		Boîtier	Note
							Actuel		Nouveau			
1	DE	1APA1		Puits d'accès	40 m			Aj		Fibre optique 4,80000 19,3		
	À	1APA2										
	Remarques			Ligne 1 : Ajout câble en conduit Bell existant								
2	DE	1APA2		Puits d'accès	15 m			Aj		Fibre optique 4,80000 19,3		
	À	PBO 12 JOANNE										
	Remarques			Ligne 2 : Ajout câble en conduit Bell existant								

Figure C

2.2 AJOUT DANS UN PUIITS D'ACCÈS BELL VERS UN CONDUIT EXISTANT AUTRE QUE BELL

Lorsque le demandeur désire ajouter un câble à partir d'un puits d'accès Bell vers un conduit existant autre que Bell, il doit indiquer au champ Remarques le propriétaire du conduit (exemple "conduit CSEM").

No	Emplacement			Conduits		Travaux spécifiques	Câble				
	Référence		Orientation du mur	Type	Longueur estimée	Emplacement attribué	Travaux	Activité	Type Poids - Diamètre	Boîtier	
	DE	À						Actuel	Nouveau		
1	DE	1APA1		Puits d'accès				Aj		Fibre optique 4,80000 19,3	
	À										
	Remarques		Conduit CSEM	Ligne 1 Ajout câble en conduit autre que Bell, indiquer au champ Remarques "le propriétaire du conduit".							

Figure D

2.3 AJOUT D'UN BOÎTIER DANS UN PUIITS D'ACCES BELL

Lorsque le demandeur désire placer un boîtier dans un puits d'accès Bell, une ligne spécifique pour le boîtier doit être présente sur la demande immédiatement sur la ligne suivant l'installation du câble. Cette ligne distincte est requise afin d'y appliquer le code de réponse approprié.

No	Emplacement			Conduits		Travaux spécifiques	Câble				
	Référence	Orientation du mur	Type	Longueur estimée	Emplacement attribué	Travaux	Activité	Type Poids - Diamètre		Boîtier	Note
								Actuel	Nouveau		
1	DE	1APA1	Puits d'accès	25 m			Aj		Fibre optique 4,80000 19,3		
	À	1APA2									
	Remarques			Ligne 1 = Ajout câble en conduit Bell existant							
2	DE	1APA2	Puits d'accès								X
	À										
	Remarques			Ligne 2 = indiquer en "DE "le puits d'accès où le boîtier est demandé, sélectionner Boîtier.							

Figure E

2.4 PERCEMENT DE PUIITS D'ACCÈS BELL

Lorsque le demandeur désire construire un conduit entre deux puits d'accès Bell, il doit demander le percement aux deux PA concernés sur deux lignes distinctes. Ces lignes distinctes sont requises afin d'y appliquer les codes de réponse appropriés.

Exemple 1 : PA à PA :

No	Emplacement			Conduits		Travaux spécifique	Câble				
	Référence		Orientation du mur	Type	Longueur estimée	Emplacement attribué	Travaux	Activité	Type Poids - Diamètre		Boîtier
	DE	À					Actuel		Nouveau		
1	DE	1APA1	Nord	Puits d'accès	30 m		Percer un mur "PA"	Aj	Fibre optique 4,80000 19,3		
	À	1APA2									
	Remarques			Ligne 1 = 1APA1 vers 1APA2, percement de PA (câble requis), Dans la section Travaux spécifiques, sélectionner l'activité : Percer un mur «PA»							
2	DE	1APA2	Sud	Puits d'accès			Percer un mur "PA"				
	À	1APA1									
	Remarques			Ligne 2 = 1APA2 vers 1APA1, percement de PA (câble non requis), Dans la section Travaux spécifiques, sélectionner l'activité : Percer un mur «PA»							

Figure F

Exemple 2 : PA vers Poteau/Bâtiment/PD, etc.

No	Emplacement			Conduits		Travaux spécifiques	Câble				
	Référence		Orientation du mur	Type	Longueur estimée	Emplacement attribué	Travaux	Activité	Type Poids - Diamètre		Boîtier
									Actuel	Nouveau	
1	DE	1APA1	Nord	Puits d'accès	25 m		Percer un mur "PA"	Aj		Fibre optique 4,80000 19,3	
	À	PBO 12 JOANNE									
	Remarques		Ligne 1 = 1APA1 vers PBD12 Joanne, percement de PA (câble requis), Dans la section Travaux spécifiques, sélectionner l'activité : Percer un mur «PA»								

Figure G

NB pour la demande latérale, voir Section câble de plongée

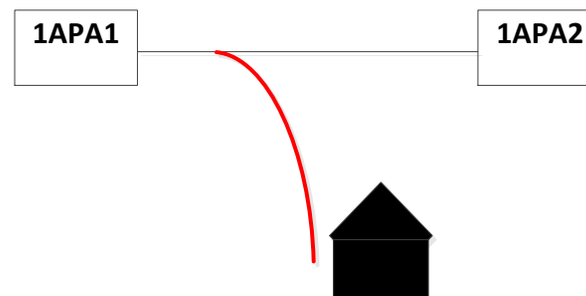
2.5 INTERCEPTION D'UN CONDUIT EXISTANT BELL (INTERCEPTER AVEC Y)

Lorsque le demandeur désire intercepter un conduit Bell avec un Y, il doit demander de placer un Y sur la même ligne que le câble.

No	Emplacement			Conduits		Travaux spécifique	Câble						
	Référence		Orientation du mur	Type	Longueur estimée	Emplacement attribué	Travaux	Activité	Type Poids - Diamètre		Boîtier	Note	
	DE	À		Puits d'accès			Actuel		Nouveau				
1	DE	1APA1		Puits d'accès	20 m		Placer un "Y"	Aj		Fibre optique 4,80000 19,3			
	À	IMM 12 JOANNE											
	Remarques												

Figure H

Si on intercepte un conduit entre 2 puits d'accès (installation d'un Y sur un conduit existant), par exemple du 1APA1 vers le 1APA2, il n'est pas requis d'indiquer le 1APA2 sur une ligne DUSS, cependant ce PA doit être dessiné au plan.



2.6 INTERCEPTION D'UN CONDUIT EXISTANT BELL (PROLONGER)

Lorsque le demandeur désire prolonger un conduit Bell (sans Y), aucune sélection dans travaux spécifiques n'est requise, indiquer au champ remarques « Demande de prolongation de conduit Bell ».

No	Emplacement			Conduits		Travaux spécifique	Câble				
	Référence		Orientation du mur	Type	Longueur estimée	Emplacement attribué	Travaux	Activité	Type Poids - Diamètre	Boîtier	
	DE	À						Actuel	Nouveau		
1	DE	1APA1		Puits d'accès	20 m			Aj		Fibre optique 4,80000 19,3	
	À	PBO 12 JOANNE									
Remarques			Demande de prolongation de conduit Bell								
			Ligne 1 = Dans la section Travaux spécifiques, aucune activité sélectionnée								

Figure J

2.7 DÉPLACEMENT D'UNE BOUCLE DE MOU EN CONDUIT EXISTANT BELL

Lorsque le demandeur désire déplacer une boucle de MOU de l'aérien vers le souterrain et vice et versa ou du souterrain vers le souterrain, comme l'activité déplacement n'est pas disponible dans DUSS dans l'annexe souterraine, ne rien sélectionner sous l'activité du câble, et indiquer à la section remarques : "déplacement de boucle de MOU".

Il doit indiquer toutes les sections souterraines où la boucle de MOU doit être déplacée, du départ jusqu'à l'arrivée.

No	Emplacement			Conduits		Travaux spécifiques	Câble						
	Référence		Orientation du mur	Type	Longueur estimée	Emplacement attribué	Travaux	Activité	Type Poids - Diamètre		Boîtier	Note	
	DE	À							Actuel	Nouveau			
1	DE	1APA1		Puits d'accès	25 m				Fibre optique	4,80000	19,3		
	À	1APA2											
	Remarques			Déplacement de boucle de MOU				Ligne 1 = Ligne pour boucle de départ Activité = " champ vide " Type actuel sous section câble = Fibre optique (poids et diamètre requis) Indiquer à la section remarques : "déplacement de boucle de MOU"					
2	DE	1APA2		Puits d'accès	200 m				Fibre optique	4,80000	19,3		
	À	1APA3											
	Remarques			Déplacement de boucle de MOU				Lignes 2 = Lignes pour déplacement de boucle de MOU Activité = " champ vide " Type actuel sous section câble = Fibre optique (poids et diamètre requis) Indiquer à la section remarques : "déplacement de boucle de MOU"					
3	DE	1APA3		Puits d'accès								X	
	À												
	Remarques							Ligne 3 = Ligne pour boîtier d'arrivée Activité = " champ vide " Indiquer = Boîtier à oui Type actuel sous section câble = ' champ vide "					

Figure I

3 ANNEXES

3.1 SCHÉMAS DES BOUCLES DE MOU / TYPE F3 ET F4

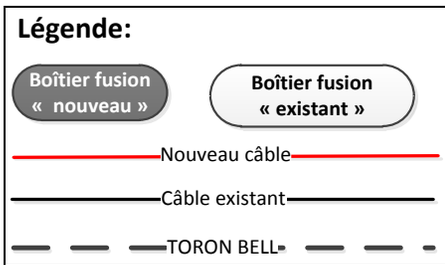
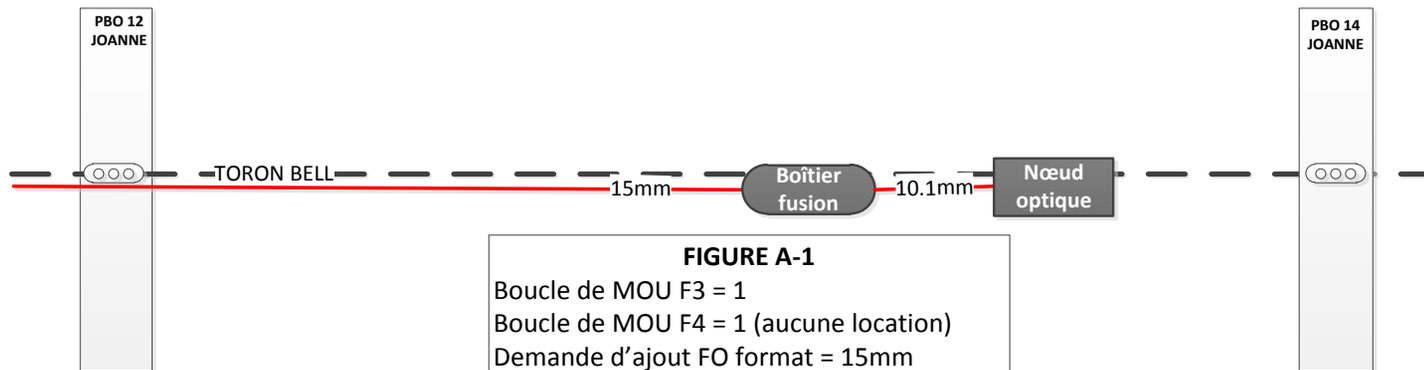


FIGURE A-1 :

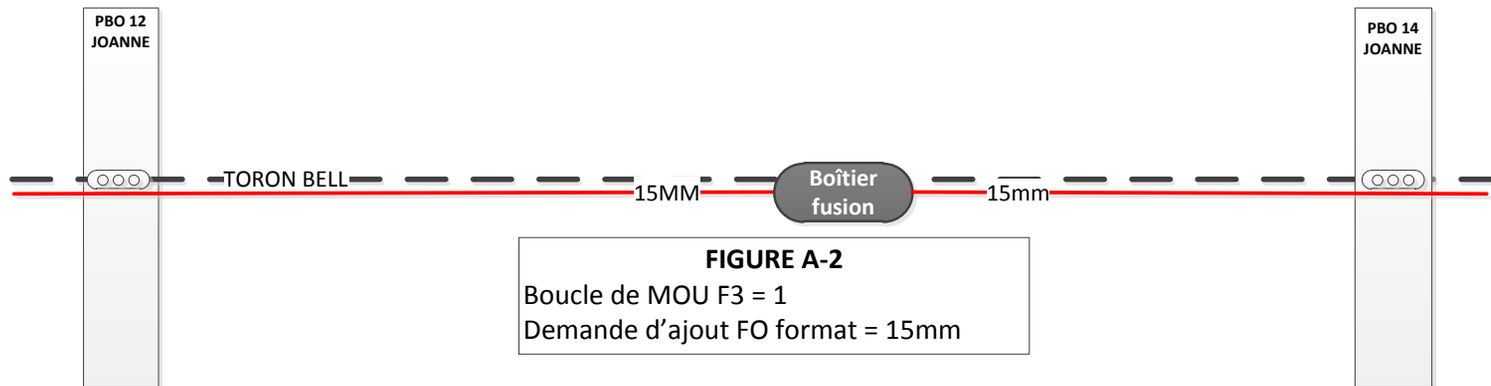


Exemple DUSS :

No	Emplacement						Toron				Câble				Hauban		Équipement																										
	Adresse						Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	Activité	Capacité	Dimension		Poids		Type																			
	Type	Ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Actuelle		Nouvelle	Actuel				Nouvelle	Actuelle						Nouvelle	Actuel	Nouveau	Actuel	Nouveau																			
1	DE	PBO 12 JOANNE						utiliser existant		Bell Canada (BellQ)		Aj	Fibre optique 4,8Nm	15,0																													
	À	PBO 14 JOANNE																								MGE39K																	
	Remarques		Ligne 1 = Ajout câble sur toron Bell (câble requis et toron requis)																							Réponse																	
2	DE	PBO 12 JOANNE						utiliser existant		Bell Canada (BellQ)					<input checked="" type="checkbox"/>																												
	À	PBO 14 JOANNE																									MGE39K																
	Remarques		Ligne 2 = Ligne pour boucle de MOU (câble non requis et toron requis). Cocher la case "Boucle" à oui, section "Équipement": indiquer 0 au champ dimension et Poids, et au champ Type : inscrire le type de boucle de Mou à ajouter (F1, F2, F3 ou F4) sous colonne Nouvelle.																								Réponse				F3												
3	DE	PBO 12 JOANNE						utiliser existant		Bell Canada (BellQ)					<input checked="" type="checkbox"/>																												
	À	PBO 14 JOANNE																									MGE39K																
	Remarques		Ligne 3 = Ligne pour boucle de MOU (câble non requis et toron requis). Cocher la case "Boucle" à oui, section "Équipement": indiquer 0 au champ dimension et Poids, et au champ Type : inscrire le type de boucle de Mou à ajouter (F1, F2, F3 ou F4) sous colonne Nouvelle.																								Réponse				F4												
4	DE	PBO 14 JOANNE																																									
	À																										MGE39K																
	Remarques		Ligne 4 = Facturation poteau et/ou travaux préparatoires (câble non requis et toron non requis)																								Réponse																

Figure 26

FIGURE A-2 :

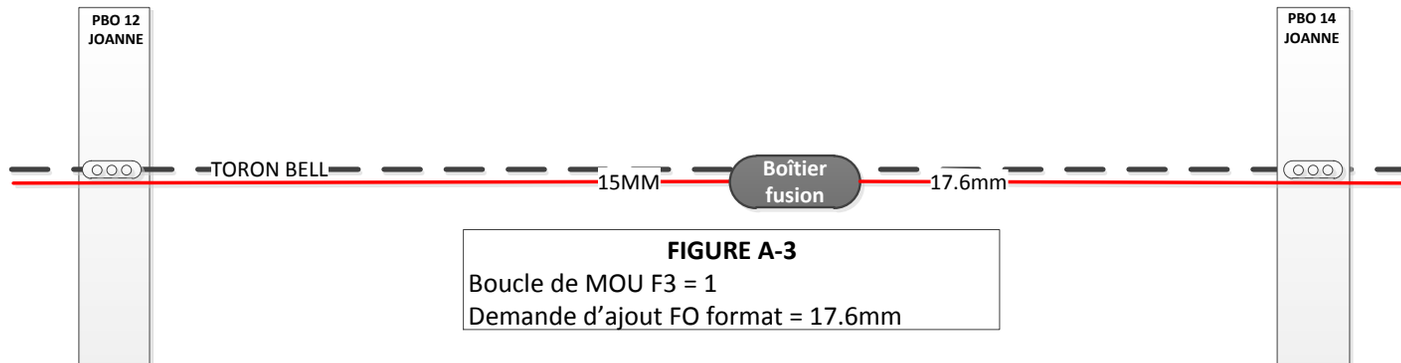


Exemple DUSS:

No	Emplacement						Toron				Câble					Hauban		Équipement												
	Adresse	Type	Ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	Activité	Capacité	Activité	Dimension		Poids		Type					
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle							Actuel	Nouvelle	Actuel	Nouveau	Actuel	Nouveau				
1	DE PBO 12 JOANNE	Poteau commun				L9JADU	utiliser existant			Bell Canada (BellQ)		Aj	Fibre optique 4,80000	15,0																
	À PBO 14 JOANNE		MGE39K																											
	Remarques																			Ligne 1 = Ajout câble sur toron Bell (câble requis et toron requis)						Réponse				
2	DE PBO 12 JOANNE	Poteau commun				L9JADU	utiliser existant			Bell Canada (BellQ)						X														
	À PBO 14 JOANNE		MGE39K																										F3	
	Remarques																			Ligne 2 = Ligne pour boucle de MOU (câble non requis et toron requis). Cocher la case "Boucle" à oui, section "Équipement ": indiquer 0 au champ dimension et Poids, et au champ Type : inscrire le type de boucle de Mou à ajouter (F1, F2, F3 ou F4) sous colonne Nouvelle.						Réponse				
3	DE PBO 14 JOANNE	Poteau commun				MGE39K	utiliser existant			Bell Canada (BellQ)		Aj	Fibre optique 4,80000	15,0																
	À PBO 16 JOANNE		D3047N																											
	Remarques																			Ligne 3 = Ajout câble sur toron Bell (câble requis et toron requis)						Réponse				

Figure 27

FIGURE A-3 :

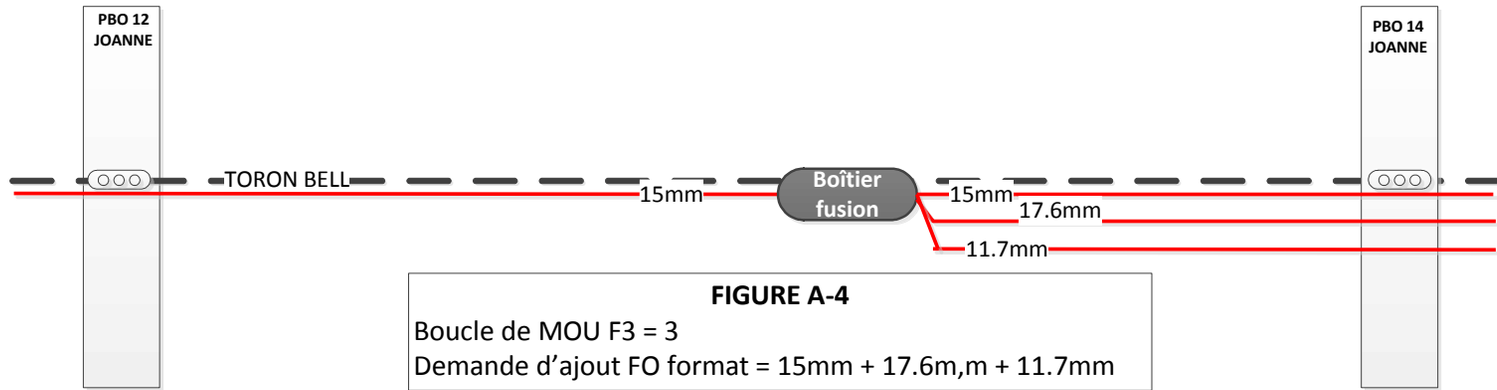


Exemple DUSS:

No	Emplacement						Toron				Câble				Hauban		Équipement										
	Adresse	Type	ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	Activité	Capacité	Activité	Dimension		Poids		Type		
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle							Actuel	Nouveau	Actuel	Nouveau			
1	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun						L9JADU	utiliser existant																	
	À	PBO 14 JOANNE		MGE39K	Bell Canada (BellQ)		Aj		Fibre optique 4,80000		17,6																
	Remarques			Ligne 1 = Ajout câble sur toron Bell (câble requis et toron requis)														Réponse									
2	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun						L9JADU	utiliser existant																	
	À	PBO 14 JOANNE		MGE39K	Bell Canada (BellQ)																						
	Remarques			Ligne 2 = Ligne pour boucle de MOU (câble non requis et toron requis). Cocher la case "Boucle" à oui, section "Équipement ": indiquer 0 au champ dimension et Poids, et au champ Type : inscrire le type de boucle de Mou à ajouter (F1, F2, F3 ou F4) sous colonne Nouvelle.														Réponse									
3	DE	PBO 14 JOANNE	Poteau commun						MGE39K	utiliser existant																	
	À	PBO 16 JOANNE		D3047N	Bell Canada (BellQ)		Aj		Fibre optique 4,80000		17,6																
	Remarques			Ligne 3 = Ajout câble sur toron Bell (câble requis et toron requis)														Réponse									

Figure 28

FIGURE A-4 :



Exemple DUSS :

No	Emplacement						Toron				Câble					Hauban		Équipement												
	Adresse	Type	ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	Activité	Capacité	Activité	Dimension		Poids		Type					
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle							Actuelle	Nouvelle	Actuel	Nouveau	Actuel	Nouveau				
1	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun			LSJADU	utiliser existant			Bell Canada (BellQ)		Aj	Fibre optique	4,80000	15,0															
	À	PBO 14 JOANNE		MCE39K												Aj	Fibre optique	4,80000	17,6											
																	Aj	Fibre optique	4,80000	11,7										
	Remarques		Ligne 1 = Ajout câble sur toron Bell (câble requis et toron requis)													Réponse														
2	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun			LSJADU	utiliser existant			Bell Canada (BellQ)																				
	À	PBO 14 JOANNE		MCE39K																										
	Remarques		Ligne 2 = Ligne pour boucle de MOU (câble non requis et toron requis). Cocher la case "Boucle" à oui, section "Équipement": indiquer 0 au champ dimension et Poids, et au champ Type: inscrire le type de boucle de Mou à ajouter (F1, F2, F3 ou F4) sous colonne Nouvelle.													Réponse														

Figure 29

FIGURE A-5 :

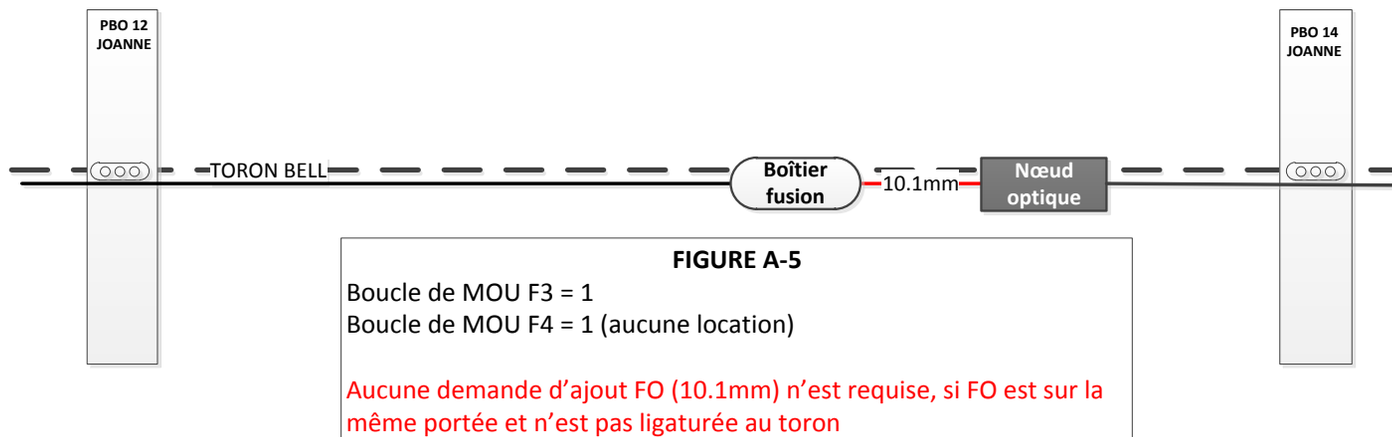


FIGURE A-6 :

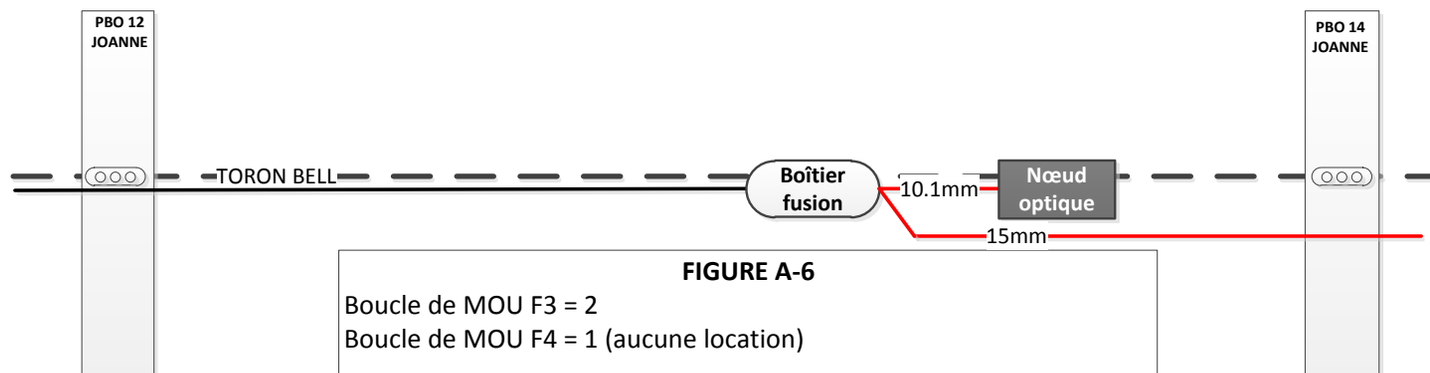


FIGURE A-6
Boucle de MOU F3 = 2
Boucle de MOU F4 = 1 (aucune location)

Demande d'ajout FO format = 15mm et aucune demande d'ajout FO (10.1mm) n'est requise, si FO est sur la même portée et n'est pas ligaturée au toron

Exemple DUSS :

No	Emplacement						Toron				Câble					Hauban		Équipement									
	Adresse	Type	ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	Activité	Capacité	Activité	Dimension		Poids		Type		
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle							Actuelle	Nouvelle	Actuel	Nouveau	Actuel	Nouveau	
1	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun						LSJADU	utiliser existant	Bell Canada (BellQ)																
	A	PBO 14 JOANNE		MGE39K																							
Remarques		Ligne 1 = Ajout câble sur toron Bell (câble requis et toron requis)																		Réponse							
2	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun						LSJADU	utiliser existant	Bell Canada (BellQ)																
	A	PBO 14 JOANNE		MGE39K																							
Remarques		Ligne 2 = Ligne pour boucle de MOU (câble non requis et toron requis). Cocher la case "Boucle" à oui, section "Équipement": indiquer 0 au champ dimension et Poids, et au champ Type : inscrire le type de boucle de Mou à ajouter (F1, F2, F3 ou F4) sous colonne Nouvelle.																		Réponse							
3	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun						LSJADU	utiliser existant	Bell Canada (BellQ)																
	A	PBO 14 JOANNE		MGE39K																							
Remarques		Ligne 3 = Ligne pour boucle de MOU (câble non requis et toron requis). Cocher la case "Boucle" à oui, section "Équipement": indiquer 0 au champ dimension et Poids, et au champ Type : inscrire le type de boucle de Mou à ajouter (F1, F2, F3 ou F4) sous colonne Nouvelle.																		Réponse							
4	DE	PBO 14 JOANNE	Poteau commun						MGE39K	utiliser existant	Bell Canada (BellQ)																
	A	PBO 16 JOANNE		D3047N																							
Remarques		Ligne 4 = Ajout câble sur toron Bell (câble requis et toron requis)																		Réponse							

Figure 31

FIGURE A-7 :

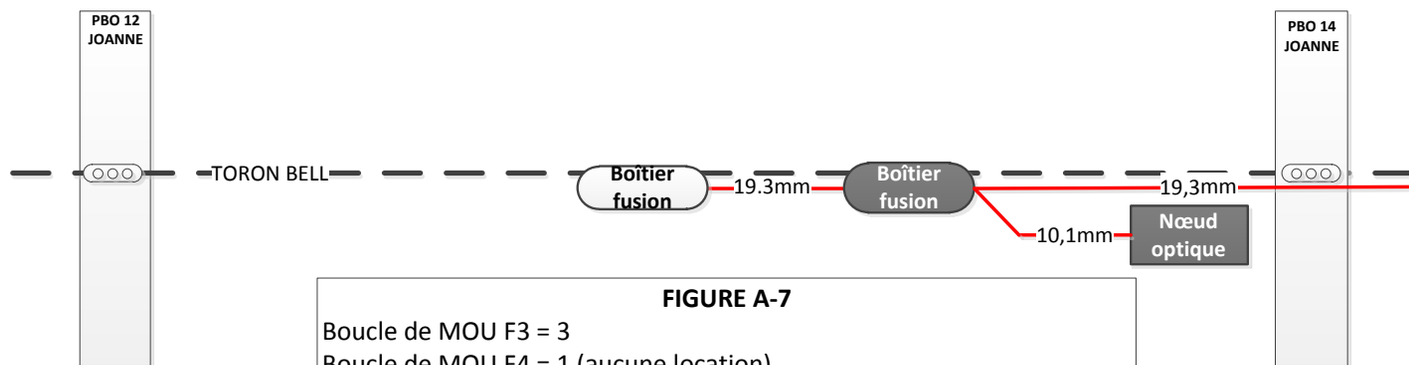
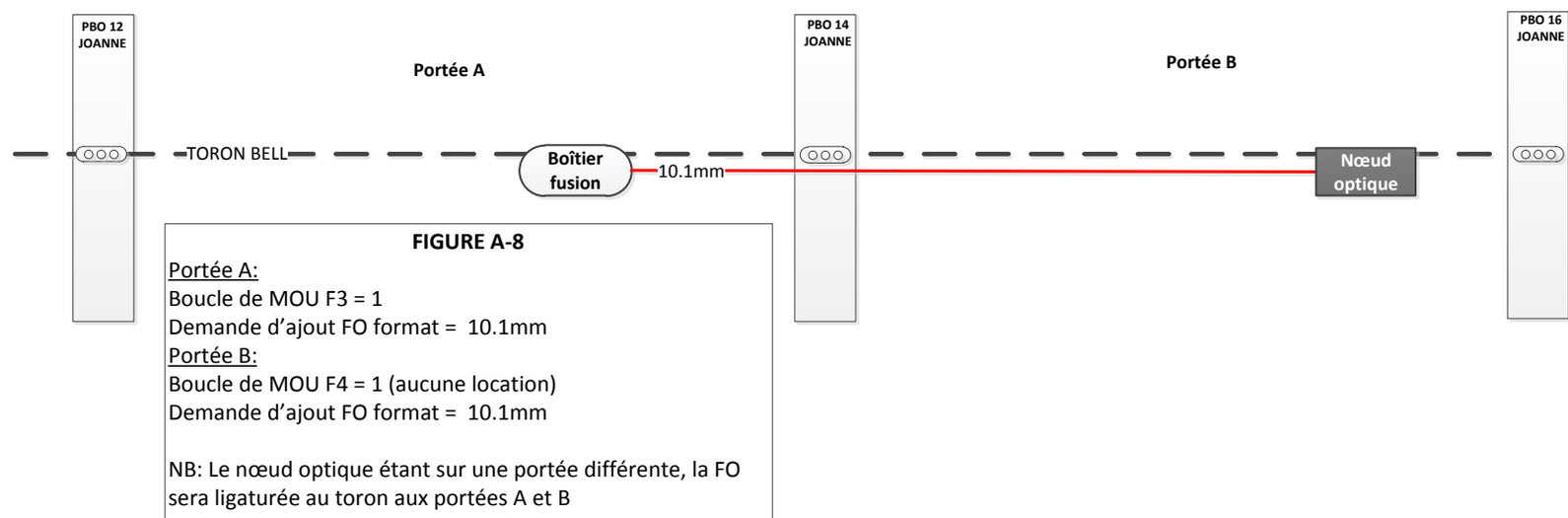


FIGURE A-7

Boucle de MOU F3 = 3
Boucle de MOU F4 = 1 (aucune location)

Demande d'ajout FO format = 19,3mm
Aucune demande d'ajout FO (10.1mm) n'est requise, si FO est sur la même portée et n'est pas ligaturée au toron

FIGURE A-8 :

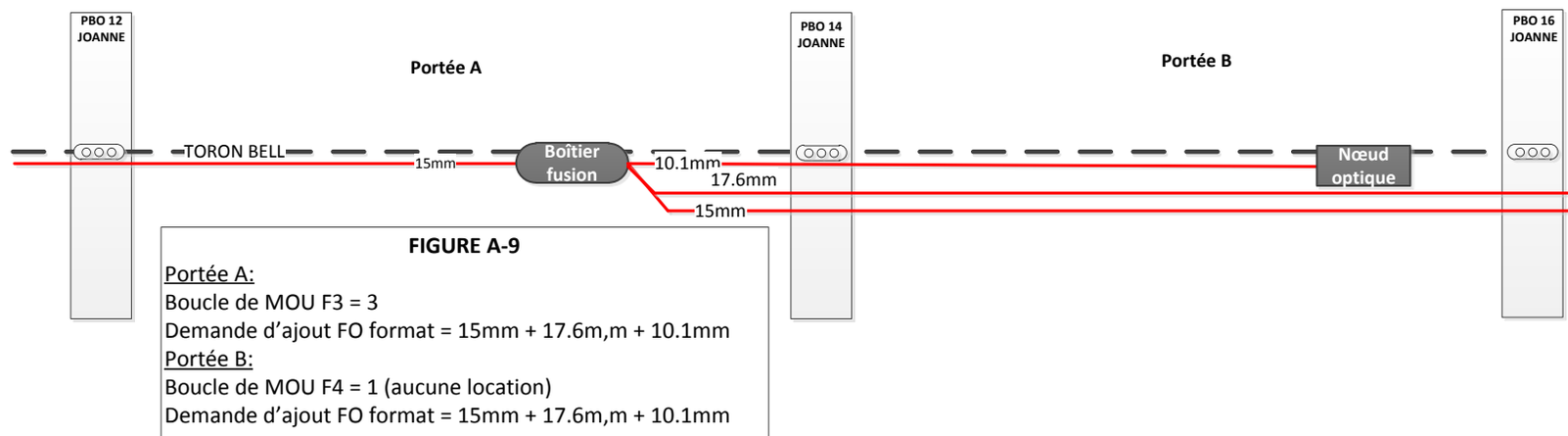


Exemple DUSS :

No	Emplacement						Toron				Câble					Hauban		Équipement								
	Adresse	Type	ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	Activité	Capacité	Activité	Dimension		Poids		Type	
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle							Actuelle	Nouvelle	Actuel	Nouveau	Actuel	Nouveau
1	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun				utiliser existant			Bell Canada (BellQ)		Aj	Fibre optique 4,80000	10,1												
	A	PBO 14 JOANNE		MIG39K																						
Remarques		Ligne 1 = Ajout câble sur toron Bell (câble requis et toron requis)														Réponse										
2	DE	PBO 12 JOANNE	Poteau commun				utiliser existant			Bell Canada (BellQ)						X										
	A	PBO 14 JOANNE		MIG39K																						
Remarques		Ligne 2 = Ligne pour boucle de MOU (câble non requis et toron requis). Cocher la case "Boucle" à oui, section "Équipement": indiquer 0 au champ dimension et Poids, et au champ Type : inscrire le type de boucle de Mou à ajouter (F1, F2, F3 ou F4) sous colonne Nouvelle.														Réponse										
3	DE	PBO 14 JOANNE	Poteau commun				utiliser existant			Bell Canada (BellQ)		Aj	Fibre optique 4,80000	10,1												
	A	PBO 16 JOANNE		D3047N																						
Remarques		Ligne 3 = Ajout câble sur toron Bell (câble requis et toron requis)														Réponse										
4	DE	PBO 14 JOANNE	Poteau commun				utiliser existant			Bell Canada (BellQ)						X										
	A	PBO 16 JOANNE		D3047N																						
Remarques		Ligne 4 = Ligne pour boucle de MOU (câble non requis et toron requis). Cocher la case "Boucle" à oui, section "Équipement": indiquer 0 au champ dimension et Poids, et au champ Type : inscrire le type de boucle de Mou à ajouter (F1, F2, F3 ou F4) sous colonne Nouvelle.														Réponse										

Figure 33

FIGURE A-9 :

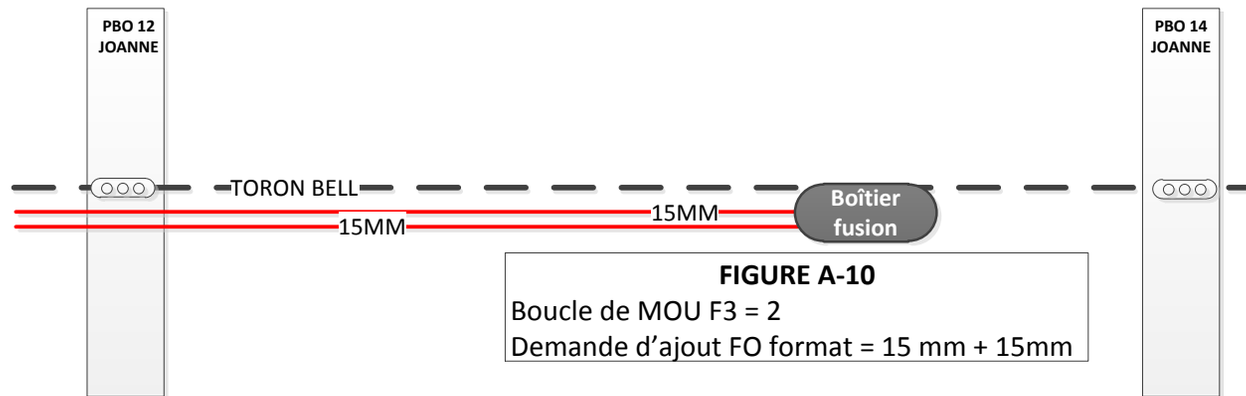


Exemple DUSS :

No	Emplacement						Toron				Câble				Hautban		Équipement																			
	Adresse						Type	ingén. Requête	Attaché pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	Activité	Capacité	Activité	Dimension		Poids		Type						
													Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle							Actuel	Nouveau	Actuel	Nouveau							
1	DE	PBO 12 JOANNE						Poteau commun				L9JADU	utiliser existant	Bell Canada (BellQ)		Aj	Fibre optique 4,80000	10,1																		
	À	PBO 14 JOANNE							MGE39K									Aj	Fibre optique 4,80000	17,6																
	Remarques						Ligne 1 = Ajout câble sur toron Bell (câble requis et toron requis)															Réponse														
2	DE	PBO 12 JOANNE						Poteau commun				L9JADU	utiliser existant	Bell Canada (BellQ)								X														
	À	PBO 14 JOANNE							MGE39K															X												
	Remarques						Ligne 2 = Ligne pour boucle de MOU (câble non requis et toron requis). Cocher la case "Boucle" à oui, section "Équipement ": indiquer 0 au champ dimension et Poids, et au champ Type : inscrire le type de boucle de Mou à ajouter (F1, F2, F3 ou F4) sous colonne Nouvelle.															Réponse														
3	DE	PBO 14 JOANNE						Poteau commun				MGE39K	utiliser existant	Bell Canada (BellQ)		Aj	Fibre optique 4,80000	10,1																		
	À	PBO 16 JOANNE							D3047N									Aj	Fibre optique 4,80000	17,6																
	Remarques						Ligne 3 = Ajout câble sur toron Bell (câble requis et toron requis)															Réponse														
4	DE	PBO 14 JOANNE						Poteau commun				MGE39K	utiliser existant	Bell Canada (BellQ)								X														
	À	PBO 16 JOANNE							D3047N																											
	Remarques						Ligne 4 = Ligne pour boucle de MOU (câble non requis et toron requis). Cocher la case "Boucle" à oui, section "Équipement ": indiquer 0 au champ dimension et Poids, et au champ Type : inscrire le type de boucle de Mou à ajouter (F1, F2, F3 ou F4) sous colonne Nouvelle.															Réponse														

Figure 34

FIGURE A-10 :

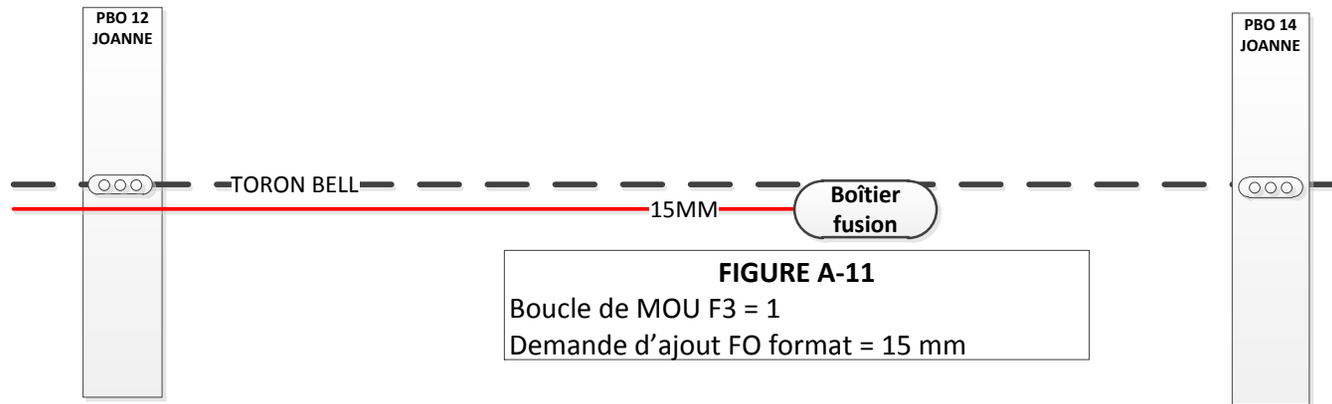


Exemple DUSS :

No	Emplacement						Toron				Câble				Hauban		Équipement													
	Adresse	Type	ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	Activité	Capacité	Activité	Dimension		Poids		Type					
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle							Actuel	Nouveau	Actuel	Nouveau						
1	DE	PBO 12 JOANNE (P001)	Poteau commun				L9JADU	utiliser existant		Vidéotron s.e.n.c.		Aj	Fibre optique 4,80000	15,0																
	À	PBO 14 JOANNE (P001)		MGE39K							Aj	Fibre optique 4,80000	15,0																	
	Remarques			Ligne 1 = Ajout câble sur toron autre que Bell (câble requis et toron requis)																Réponse										
2	DE	PBO 12 JOANNE (P001)	Poteau commun				L9JADU	utiliser existant		Vidéotron s.e.n.c.					<input checked="" type="checkbox"/>	ALLER														
	À	PBO 14 JOANNE (P001)		MGE39K								<input checked="" type="checkbox"/>	RETOUR																F3	
	Remarques			Ligne 2 = Ligne pour boucle de MOU (câble non requis et toron requis). Cocher la case "Boucle" à oui, section "Équipement ": indiquer 0 au champ dimension et Poids, et au champ Type : inscrire la boucle de Mou F3 à ajouter sous colonne Nouveau.																Réponse										
3	DE	PBO 14 JOANNE (P001)	Poteau commun				MGE39K	utiliser existant		Vidéotron s.e.n.c.		Aj	Fibre optique 4,80000	15,0																
	À										Aj	Fibre optique 4,80000	15,0																	
	Remarques			Ligne 3 = Fournir code de référence approprié / Facturation poteau et/ou travaux préparatoires (câble requis et toron requis)																Réponse										

Figure 35

FIGURE A-11 :



Exemple DUSS :

No	Emplacement						Toron				Câble				Hauban		Équipement													
	Adresse	Type	Ingén. Requête	Attache pot. déjà facturée	No. Permis du propriétaire	Code barre	Activité	Capacité		Propriétaire	No permis ou demande	Activité	Type Poids - Diamètre		Câble de plongée	Boucle	Boîtier épissure	Activité	Capacité	Activité	Dimension		Poids		Type					
								Actuelle	Nouvelle				Actuel	Nouvelle							Actuelle	Nouvelle	Actuel	Nouveau	Actuel	Nouveau				
1	DE	PBO 12 JOANNE (P001)	Poteau commun			L9JADU	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c.		Aj	Fibre optique 4,80000	15,0																
	À	PBO 14 JOANNE (P001)		MGE39K																										
	Remarques			Ligne 1 = Ajout câble sur toron autre que Bell (câble requis et toron requis)															Réponse											
2	DE	PBO 12 JOANNE (P001)	Poteau commun			L9JADU	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c.					X															
	À	PBO 14 JOANNE (P001)		MGE39K																										F3
	Remarques			Ligne 2 = Ligne pour boucle de MOU (câble non requis et toron requis). Cocher la case "Boucle" à oui, section "Équipement ": indiquer 0 au champ dimension et Poids, et au champ Type : inscrire la boucle de Mou F3 à ajouter sous colonne Nouveau.															Réponse											
3	DE	PBO 14 JOANNE (P001)	Poteau commun			MGE39K	utiliser existant			Vidéotron s.e.n.c.		Aj	Fibre optique 4,80000	15,0																
	À																													
	Remarques			Ligne 3 = Fournir code de référence approprié / Facturation poteau et/ou travaux préparatoires (câble requis et toron requis)															Réponse											

Figure 36