

Annexe 7 – Contacts

Prestation de raccordement des Câblages Client
Final FTTH.

Rubrique 1 : Correspondants pour les revues de contrat

	Fonction	Nom
Donneur d'ordre (RIP)	Responsable	M. Laurent BLAIN
Opérateur Commercial	Représentant	

Rubrique 2 : Correspondant de l'opérateur commercial pour la gestion des commandes de réalisation de Câblage Client Final

	Fonction	Nom
Opérateur Commercial	Représentant	

Rubrique 3 : Adresse pour l'envoi de tout changement

- du numéro d'immatriculation au RCS et/ou du numéro de TVA intracommunautaire et/ou du code SIRET figurant sur ses factures
- de compte bancaire

	Adresse mail	Adresse postale
Donneur d'ordre	contact.bfcf@bfcfibre.fr laurent.blain@bfcfibre.fr	7 Rue Joliet - 21000 Dijon
Opérateur Commercial		

Rubrique 4 : Adresse d'envoi des factures

	Adresse mail	Adresse postale
Donneur d'ordre	contact.bfcf@bfcfibre.fr laurent.blain@bfcfibre.fr	7 Rue Joliet - 21000 Dijon
Opérateur Commercial		

Rubrique 5 : Adresse pour la communication des informations relatives à toute(s) cession(s) de créance(s) ou nantissement(s) de l'opérateur commercial

	Adresse mail	Adresse postale
Donneur d'ordre		Sans objet

Rubrique 6 : Adresse mail de l'opérateur commercial pour les modifications des informations de cession de créances et nantissement

	Adresse mail
Opérateur Commercial	

Rubrique 7 : Coordonnées pour les demandes d'avis de virement

	Adresse email	Adresse postale
Donneur d'ordre	contact.bfcf@bfcfibre.fr laurent.blain@bfcfibre.fr	7 Rue Joliet - 21000 Dijon

Rubrique 8 : Coordonnées de « contact de confiance » de l'Opérateur Commercial

	Nom, prénom	Fonction	Adresse	Adresse mail et téléphone
Opérateur Commercial				

Rubrique 9 : Coordonnées pour les Malfaçons

	Adresse email	Adresse postale
Donneur d'ordre	contact.bfcf@bfcfibre.fr laurent.blain@bfcfibre.fr	Sans objet
Opérateur Commercial		

Rubrique 10 : Coordonnées pour tout autre point concernant l'application du contrat.

	Adresse email	Adresse postale
Donneur d'ordre	Sans objet	Sans objet
Opérateur Commercial		Sans Objet