

# GC RIP

Offre GC RIP

V3

Version septembre 2023

## Aide au remplissage des Annexes C3A et C3B

Accès au Génie Civil et aux Appuis Aériens RIP

Annexe C3 complémentaire

# Préambule

Ce document a pour objectif de présenter les règles de remplissage des annexes C3 de l'offre GC RIP.

Toutes les configurations susceptibles d'être rencontrées sont recensées dans le présent document.

Si toutefois une configuration n'est pas présentée, l'Opérateur contactera le Guichet Unique de l'Opérateur d'Infrastructure « `geniecivil.<quadrigramme du rip>@<nom domaine du rip>` » qui vous indiquera comment codifier ce cas particulier, dans la mesure où ce dernier est conforme au cadre contractuel.

Annexes C3 : Fichiers à joindre dans ces cas :

Commande (Accès)	Commandes d'Accès – C3A
DFT (Fins de travaux)	Commandes d'Accès – C3B

# Principes généraux

**Ce document décrit, pour chaque cas de Liaison, la façon dont certaines colonnes de l'annexe C3 doivent être complétées.**

**Les terminologies employées dans l'annexe C3 :**

- **Appui** : Poteau bois, métal ou composite implanté dans le sol
- **Chambre** : Ouvrage enterré permettant le tirage et le raccordement de câbles
- **Liaison** : Désigne un accès aux Installations dans un Tronçon (souterrain), une Adduction d'immeuble ou sur une Portée (aérien), quelle que soit la finalité de la Liaison
- **Tiers** : Infrastructure n'appartenant pas à l'Opérateur d'Infrastructure (OI)

**Pour chaque cas de Liaison, vous trouverez ci-après :**

- Un schéma visuel (les bâtiments figurés représentent n'importe quel type de bâtiment : pavillon, immeuble, etc)
- La codification précise des colonnes B à G

Chaque cas n'est figuré que dans un sens.

Description dans le sens inverse ⇒ permuter le contenu des colonnes B et C avec celui des colonnes D et E

## Contenu des colonnes et instructions 1/4

Colonne	Intitulé	Description	Informations à compléter
<b>B</b>	Type : Chambre OI = C Appui OI = A Chambre Tiers = CT Appui tiers = AT Immeuble = IMB	Cette colonne permet d'identifier la nature de <u>l'extrémité A</u> de la Liaison	Choisir le type de l'extrémité A
<b>C</b>	Numéro chambre ou de poteau : <ul style="list-style-type: none"><li>• Code INSEE/N° chambre</li><li>• Code INSEE/ N° de poteau</li></ul>	La codification ci-contre est à respecter pour les chambres et appuis appartenant à l'Opérateur d'infrastructure (indiquée dans la documentation fournie)	Selon instructions, renseigner le bon numéro de l'extrémité A en respectant le format

## Contenu des colonnes et instructions 2/4

Colonne	Intitulé	Description	Informations à compléter
<b>D</b>	<b>Type :</b> Chambre OI = C Appui OI = A Chambre Tiers = CT Appui tiers = AT Immeuble = IMB	Cette colonne permet d'identifier la nature de <u>l'extrémité B</u> de la Liaison	Choisir le type de l'extrémité B
<b>E</b>	<b>Numéro chambre ou de poteau:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Code INSEE/N° chambre</li> <li>Code INSEE/ N° de poteau</li> </ul>	La codification ci-contre est à respecter pour les chambres et appuis appartenant à l'Opérateur d' (indiquée dans la documentation fournie)	Selon instructions, renseigner le bon numéro de l'extrémité B en respectant le format
<b>F</b>	Longueur du Tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Longueur réelle supérieure ou égale à 1	Longueur en mètre
<b>G</b>	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée (mm)	Dans tous les cas de figure l'Opérateur doit saisir une valeur. Pour une portée, l'Opérateur choisira la valeur « aérien » dans cette colonne	Suivre les instructions

## Contenu des colonnes et instructions 3/4

Les champs de l'annexe C3 avec une liste déroulante doivent être complétés avec les valeurs de celle-ci, ou laissés à vide.

Tout copier/coller, couper/coller ou déplacement de cellule peut entraîner l'invalidité de l'annexe (le refus portera donc sur l'intégrité de l'annexe).

La **colonne I** pour des commentaires de l'Opérateur (champ libre) pour toutes précisions sur la Commande

Les **colonnes J, K et L** pour les travaux sur Installations de l'Opérateur d'infrastructure sont liées aux colonnes d'identification des chambres/appuis aériens, extrémité A (colonnes B et C) ou extrémité B (colonnes D et E).

En fin de travaux : saisie de la **colonne M** (onglet Fin de Travaux réalisés de la C3B)

Liste déroulante	Description et attendu
Câble posé conforme	L'Opérateur doit respecter scrupuleusement sa Commande d'Accès. <b>Tous les travaux ont été réalisés</b>
Câble posé non-conforme	L'Opérateur n'a pas pu respecter scrupuleusement sa Commande d'Accès. Il aura changé le diamètre de câble, le numéro d'alvéole et son diamètre, les boîtiers, les percements/transitions
Câble non posé	l'Opérateur n'a pas posé de câbles, ni de matériel autre (boîtier par ex), ni réalisé de travaux sur le Génie Civil (perçement, transition, ...) <b>Aucuns travaux sur Installations n'ont été réalisés : colonnes J à L vides</b>

## Contenu des colonnes et instructions 4/4

**Les colonnes J et K doivent être complétées selon le type de renforcement/remplacement d'appuis réalisés par l'Opérateur d'Infrastructure ou percements petit/grand pied droit réalisés par l'Opérateur.**

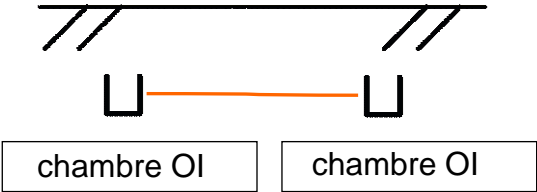
# Sommaire des Liaisons

Type de Liaison	Extrémité A	Extrémité B	Page
chambre - chambre	C	C	9
chambre - immeuble	C	IMB	10
chambre - chambre tiers	C	CT	11
chambre - appui	C	A	12
chambre – appui tiers	C	AT	12
chambre tiers – appui	CT	A	13
appui - immeuble	A	IMB	14
appui – appui	A	A	15
appui – appui tiers	A	AT	15



# Configuration possible : Type Chambre à Chambre [C – C]

Les Liaisons devant figurer dans les annexes sont les Liaisons souterraines entre **une chambre OI et une autre chambre OI**

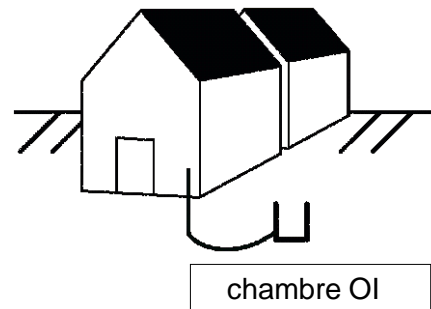


Exemple :

B	C	D	E	F	G
Type extrémité A	Numéro chambre ou de poteau Extrémité A	Type extrémité B	Numéro chambre ou de poteau Extrémité B	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
C	Insee /N° chambre	C	Insee /N° chambre	Longueur réelle	45
C	Insee /N° chambre	C	Insee /N° chambre	Longueur réelle	28
					32
					45
					60
					80
					100
					150

## Configuration possible : Type Chambre à Immeuble [C – IMB]

Les Liaisons devant figurer dans les annexes sont les Liaisons souterraines entre **une chambre OI et un immeuble (raccordement en souterrain)**

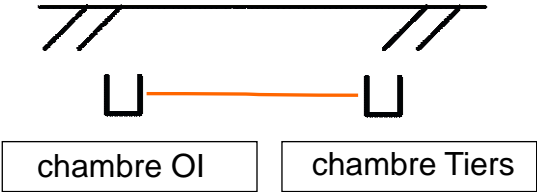


Exemple :

B	C	D	E	F	G
Type <b>extrémité A</b>	Numéro chambre ou de poteau <b>Extrémité A</b>	Type <b>extrémité B</b>	Numéro chambre ou de poteau <b>Extrémité B</b>	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
C	Insee /N° chambre	IMB	(vide)	Longueur réelle	adduction

# Configuration possible : Type Chambre à Chambre Tiers [C – CT]

Les Liaisons devant figurer dans les annexes sont les Liaisons souterraines entre une chambre OI et une chambre tiers (raccordement en souterrain)



Nota : Si les conduites n'appartiennent pas à l'OI, faire la déclaration dans l'offre GC BLO ou GC Tiers

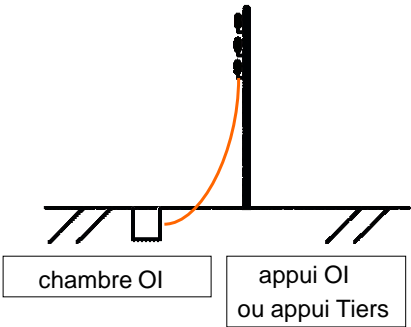
Exemple :

B	C	D	E	F	G
Type extrémité A	Numéro chambre ou de poteau Extrémité A	Type extrémité B	Numéro chambre ou de poteau Extrémité B	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
C	Insee /N° chambre	CT	(vide)	Longueur réelle	28 32 45 60 80 100 150

# Configuration possible : Type Chambre à Appui [C – A] ou [C – AT]

Les Liaisons devant figurer dans les annexes sont les Liaisons aéro-souterraines entre :

- Une chambre OI et un appui OI
- OU une chambre OI et un appui appartenant à un tiers



Exemple  
[C – A] :

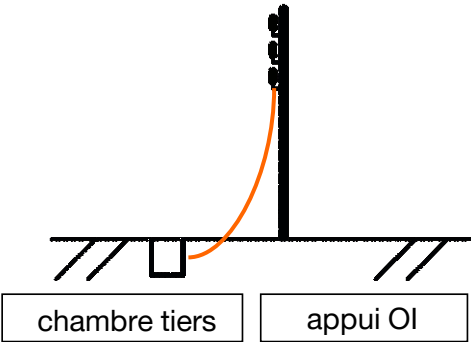
B	C	D	E	F	G
Type extrémité A	Numéro chambre ou de poteau Extrémité A	Type extrémité B	Numéro chambre ou de poteau Extrémité B	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
C	Insee /N° chambre	A	Insee/N° appui	Longueur réelle	transition

Exemple  
[C – AT] :

B	C	D	E	F	G
Type extrémité A	Numéro chambre ou de poteau Extrémité A	Type extrémité B	Numéro chambre ou de poteau Extrémité B	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
C	Insee /N° chambre	AT	(vide)	Longueur réelle	transition

# Configuration possible : Type Chambre tiers à Appui [CT – A]

Les Liaisons devant figurer dans les annexes sont les Liaisons aéro-souterraines entre une chambre tiers et un appui OI (y compris si cette Liaison créée par l'Opérateur)

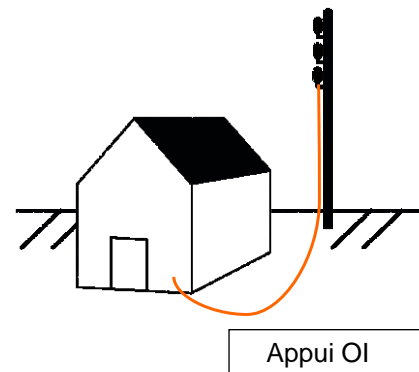


Exemple  
[CT – A] :

B	C	D	E	F	G
Type extrémité A	Numéro chambre ou de poteau Extrémité A	Type extrémité B	Numéro chambre ou de poteau Extrémité B	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
CT	(vide)	A	Insee/N° appui	Longueur réelle	transition

## Configuration possible : Type Appui à Immeuble [A – IMB]

Les Liaisons devant figurer dans les annexes sont les Liaisons aéro-souterraines entre **un Appui OI** et un immeuble (raccordement souterrain)



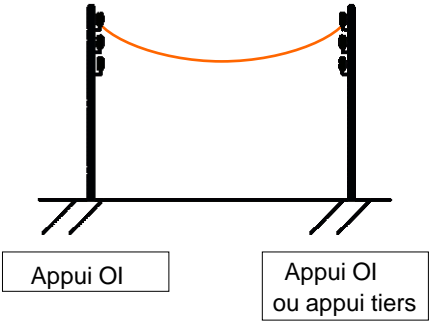
Exemple  
[A – IMB] :

B	C	D	E	F	G
Type <b>extrémité A</b>	Numéro chambre ou de poteau <b>Extrémité A</b>	Type <b>extrémité B</b>	Numéro chambre ou de poteau <b>Extrémité B</b>	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
A	Insee/N° appui	IMB	(vide)	Longueur réelle	adduction

# Configuration possible : Type Appui à Appui [A – A] ou [A – AT]

Les Liaisons devant figurer dans les annexes sont les Liaisons aériennes entre :

- Deux Appuis OI
- OU un Appui OI et un appui appartenant à un tiers



Exemple  
[A – A] :

B	C	D	E	F	G
Type extrémité A	Numéro chambre ou de poteau Extrémité A	Type extrémité B	Numéro chambre ou de poteau Extrémité B	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
A	Insee /N° appui	A	Insee/N° appui	Longueur réelle	aérien

Exemple  
[A – AT] :

B	C	D	E	F	G
Type extrémité A	Numéro chambre ou de poteau Extrémité A	Type extrémité B	Numéro chambre ou de poteau Extrémité B	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
A	Insee /N° appui	AT	(vide)	Longueur réelle	aérien