GC BLO V5 Aide au remplissage de l'annexe C3

principes généraux

Ce document a pour objectif de présenter les règles de remplissage de l'annexe C3 du contrat d'accès au Génie Civil et aux Appuis Aériens de la boucle locale Orange pour les réseaux en fibre optique.

Annexe C3: fichier pour les commande d'Accès aux Installations pour les commandes complexes massives et ponctuelles, NRA-SR, Liaisons de Collecte (notamment pour les devis: dépose de câbles à zéro et remplacement/renforcement d'appuis aériens) et percement anticipé en phase d'accès, et en fin de travaux pour toutes les commandes.

La terminologie utilisée est la suivante :

- Appui = poteau bois ou métal fixé au sol
- Potelet = appui façade dont la fixation est assurée par scellement dans le mur
- Façade = mur extérieur permettant la pose de câble optique
- 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 (massive, ponctuelle, NRA-SR et Liaisons de Collecte)
- Tiers = infrastructure n'appartenant pas à Orange



principes généraux

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

Important : si toutefois une configuration non abordée dans ce document devait être rencontrée lors de vos déploiements, nous vous invitons à contacter le guichet unique de traitement des commandes GC BLO mis en place par Orange (wholesale.adv-genie-civil@orange.com) qui vous indiquera comment codifier ce cas particulier, dans la mesure où ce dernier est conforme au cadre contractuel.

Si ce ou ces cas particuliers ne sont pas étudiés au préalable en concertation avec Orange, l'annexe concernée sera automatiquement rejetée.

Ce document décrit, pour chaque cas de liaison, la façon dont certaines colonnes de l'annexe C3 doivent être complétées. Les colonnes B à H font l'objet d'une codification précise selon les travaux à réaliser ou réalisés.

Pour chaque cas de liaison, vous trouverez :

- un schéma visuel du cas (les bâtiments figurés représentent n'importe quel type de bâti : pavillon, immeuble, etc)
- la codification précise des colonnes B à H

NB : chaque cas n'est figuré que dans un sens. Pour décrire le même cas dans le sens inverse, il suffit de permuter le contenu des colonnes C et D avec celui des colonnes E et F.



détail des colonnes

Colonne	Intitulé	Signification	Informations à compléter
В	Alvéoles choisis entre 2 chambres Orange ou entre une chambre Orange et un Immeuble ou utilisation de portée aérienne (remplir 1 ligne par câble à installer)		Suivre les instructions
С	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)		Choisir le type
D	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/ N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Orange : Code INSEE/N° de poteau	Selon instructions, renseigner: INSEE/N° de poteau N° de potelet N° de chambre



détail des colonnes

Colonne	Intitulé	Signification	Informations à compléter
E	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Cette colonne permet d'identifier la nature de l'extrémité B de la liaison	Choisir le type
F	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	La codification suivante est à respecter pour les chambres et appuis appartenant à Orange : Code INSEE/N° de poteau Code INSEE/N° de potelet Code INSEE/N° de chambre Le numéro de chambre/poteau/potelet est généralement indiqué sur la documentation fournie. Si la chambre n'est pas numérotée sur le plan, l'opérateur la numérotera : la première chambre sera nommée FT1, la deuxième FT2. Si le poteau ou le potelet n'est pas numéroté dans la documentation, l'opérateur le numérotera : le premier poteau ou le premier potelet sera nommé AE1, le deuxième AE2.	Selon instructions, renseigner: INSEE/N° de poteau N° de potelet N° de chambre
G	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Longueur réelle supérieure ou égale à 1	Indiquer la longueur en mètre
Н	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (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



principes généraux

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 entrainer l'invalidité de l'annexe (le refus portera donc sur l'intégrité de l'annexe).

Les colonnes | et J pour le tubage : si la colonne | est vide, la colonne J doit être laissée vide.

Les colonnes M à O pour les travaux sur installations Orange sont liées aux colonnes d'identification des chambres/appuis aériens C/D et E/F, extrémité A ou B.

En fin de travaux pour les commandes complexes massives et ponctuelles, NRA-SR ou Liaisons de Collecte, la colonne P est remplie de la façon suivante :

- Câble posé conforme : l'opérateur a respecté scrupuleusement sa commande d'accès (tous les travaux prévus ont été réalisés)
- 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, le tubage et son diamètre, les percements/transitions, les remplacements/renforcements, les boitiers
- Câble non posé : l'opérateur n'a pas posé de câbles, ni de matériel autre (tubage, boitier), ni réalisé de travaux sur le Génie Civil (percement, transition, renforcement/remplacement d'appui). Dans ce cas, aucun travaux sur installations n'a été réalisé : colonne l à J et M à O vides



principes généraux

Les colonnes M et N doivent être complétées selon le type de renforcement/remplacement d'appuis, percement ou transition égout effectué.

Les opérations de renforcement/remplacement sont catégorisées ainsi :

- oui remplacement appui : appui à remplacer dans sa totalité (commande de poteau via annexe C7)
- oui renforcement appui sans commande d'appui : haubanage ou ancrage (pas de commande de poteau via annexe C7)
- oui renforcement appui avec commande d'appui : utilisation de l'appui existant à consolider avec un nouveau poteau (commande de poteau via annexe C7)

Les tronçons de génie civil tiers ne sont pas décrits dans l'annexe C3.

Cependant, la transition entre le génie civil tiers et le génie civil Orange doit être indiquée via le champ commentaire en colonne L du tronçon Orange précédent le génie civil tiers, que les percements soit existants ou à réaliser sur la chambre Orange.

Les combinaisons [CT – CT] et [C – CT] ou [CT – C] sont interdites. Seules sont autorisées [CT – P] et [CT – A] et leur combinaison inverse.

С	D	E	F	L
Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/ N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Commentaires opérateurs
С	Insee /N° chambre	С	Insee /N° chambre	Vers GC tiers : percement existant/à réaliser



Sommaire des liaisons

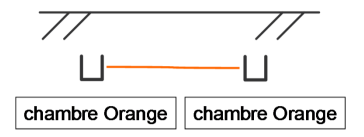
Type de liaison	Extrémité A	Extrémité B	Page
chambre - chambre	С	С	9
chambre - immeuble	С	IMB	10
chambre - façade	С	F	11
chambre - potelet	С	Р	12
chambre - potelet tiers	С	PT	12
chambre tiers - potelet	CT	Р	13
chambre - appui	С	Α	14
chambre – appui tiers	С	AT	14
chambre tiers – appui	CT	Α	15
appui - immeuble	Α	IMB	16
appui – appui	Α	Α	17
appui – appui tiers	Α	AT	17
appui – façade	Α	F	18
appui – potelet	Α	Р	19
appui – potelet tiers	Α	PT	19
appui tiers - potelet	AT	Р	20
potelet - façade	Р	F	21
potelet - potelet	Р	Р	22
potelet – potelet tiers	Р	PT	22
percement anticipé	С	-	23



liaison de type chambre - chambre

Les liaisons devant figurer dans les annexes sont les liaisons souterraines entre : une chambre Orange et une autre chambre Orange

/!\ En cas de passage vers un GC tiers, ne pas déclarer le tronçon entre celui-ci et le GC Orange, mais indiquer en commentaire du dernier tronçon Orange [C; C] que la liaison optique emprunte par la suite un GC Tiers (par exemple « Vers GC Tiers »)

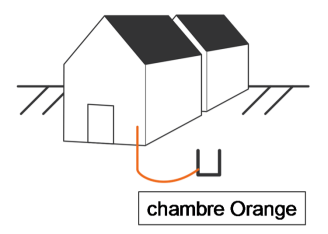


В	С	D	E	F	G	Н
Alvéoles choisis entre 2 chambres Orange ou entre une chambre Orange et un Immeuble ou utilisation de portée aérienne (remplir 1 ligne par câble à installer)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/ N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
CF	С	Insee /N° chambre	С	Insee /N° chambre	longueur réelle	45
N° aivéole	С	Insee /N° chambre	С	Insee /N° chambre	longueur réelle	28 32 45 60 80 100 150 Sous-tubage existant caniveau
GV	С	Insee /N° chambre	С	Insee /N° chambre	longueur réelle	galerie



liaison de type chambre - immeuble

Les liaisons devant figurer dans les annexes sont les liaisons souterraines entre : une chambre Orange et un immeuble (raccordement en souterrain)



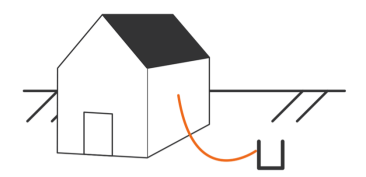
В	С	D	E	F	G	Н
Alvéoles choisis entre 2 chambres Orange ou entre une chambre Orange et un Immeuble ou utilisation de portée aérienne (remplir 1 ligne par câble à installer)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/ N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
Vide ou n° alvéole	С	Insee /N° chambre	IMB	Vide	7	adduction
CA (création d'adduction par l'opérateur : seulement en déploiement massif)	С	Insee /N° chambre	IMB	Vide	7	adduction

Rappel: les adductions sont facturées au forfait, à une longueur de 7 mètres



liaison de type chambre - façade

Les liaisons devant figurer dans les annexes sont les liaisons souterraines entre : une chambre Orange et une façade



chambre Orange

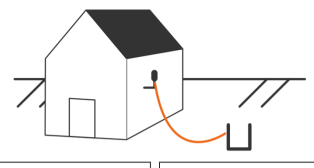
В	С	D	Е	F	G	Н
Alvéoles choisis entre 2 chambres Orange ou entre une chambre Orange et un Immeuble ou utilisation de portée aérienne (remplir 1 ligne par câble à installer)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/ N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
Vide ou N° alvéole	С	Insee /N° poteau	F	Vide	7	transition



liaison de type chambre - potelet

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

- une chambre Orange et un potelet Orange
- ou
- une chambre Orange et un potelet appartenant à un tiers



potelet Orange ou potelet Tiers

chambre Orange

✓ liaison entre une chambre Orange et un potelet Orange

В	С	D	E	F	G	Н
Alvéoles choisis entre 2 chambres Orange ou entre une chambre Orange et un Immeuble ou utilisation de portée aérienne (remplir 1 ligne par câble à installer)	Orange = C, Appui	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/ N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
Vide ou n° alvéole	С	Insee /N° chambre	Р	Insee /N° potelet	longueur réelle	transition

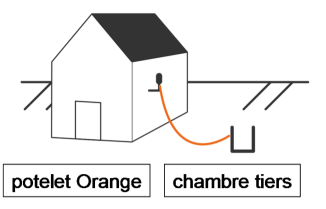
✓ liaison entre une chambre Orange et un potelet tiers

В	С	D	Е	F	G	Н
Alvéoles choisis entre 2 chambres Orange ou entre une chambre Orange et un Immeuble ou utilisation de portée aérienne (remplir 1 ligne par câble à installer)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/ N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
Vide ou n° alvéole	С	Insee /N° chambre	PT	Vide	longueur réelle	transition



liaison de type chambre tiers - potelet

Les liaisons devant figurer dans les annexes sont les liaisons aéro-souterraines entre : une chambre tiers et un potelet Orange



В	С	D	E	F	G	Н
Alvéoles choisis entre 2 chambres Orange ou entre une chambre Orange et un Immeuble ou utilisation de portée aérienne (remplir 1 ligne par câble à installer)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/ N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
Vide	CT	Vide	Р	Insee /N° potelet	longueur réelle	transition

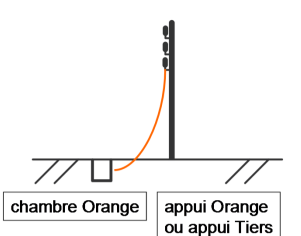


liaison de type chambre - appui

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

- une chambre Orange et un appui Orange
- Οl
- une chambre Orange et un appui appartenant à un tiers

✓ liaison entre une chambre Orange et un appui Orange



В	С	D	E	F	G	Н
Alvéoles choisis entre 2 chambres Orange ou entre une chambre Orange et un Immeuble ou utilisation de portée aérienne (remplir 1 ligne par câble à installer)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/ N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
Vide ou N° alvéole	С	Insee /N° chambre	Α	Insee /N° poteau	longueur réelle	transition

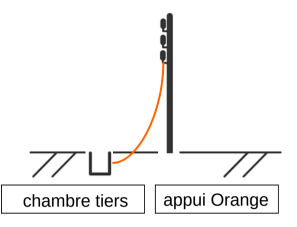
✓ liaison entre une chambre Orange et un appui tiers

В	С	D	E	F	G	Н
Alvéoles choisis entre 2 chambres Orange ou entre une chambre Orange et un Immeuble ou utilisation de portée aérienne (remplir 1 ligne par câble à installer)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/ N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
Vide ou N° alvéole	С	Insee /N° chambre	AT	Vide	longueur réelle	transition



liaison de type chambre tiers - appui

Les liaisons devant figurer dans les annexes sont les liaisons aéro-souterraines entre : une chambre tiers et un appui Orange (y compris lors cette liaison est créée par l'opérateur)



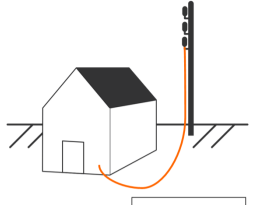
✓ liaison entre une chambre tiers et un appui Orange

В	С	D	E	F	G	Н
Alvéoles choisis entre 2 chambres Orange ou entre une chambre Orange et un Immeuble ou utilisation de portée aérienne (remplir 1 ligne par câble à installer)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/ N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
Vide	СТ	Vide	Α	Insee /N° poteau	longueur réelle	transition



liaison de type appui - immeuble

Les liaisons devant figurer dans les annexes sont les liaisons aéro-souterraines entre : un appui Orange et un immeuble (raccordement souterrain)



appui Orange

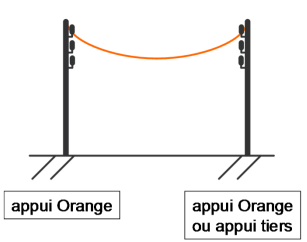
В	С	D	Ε	F	G	Н
Alvéoles choisis entre 2 chambres Orange ou entre une chambre Orange et un Immeuble ou utilisation de portée aérienne (remplir 1 ligne par câble à installer)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/ N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
Vide	Α	Insee /N° poteau	IMB	Vide	7	adduction



liaison de type appui – appui

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

- deux appuis Orange ou
- •un appui Orange et un appui tiers



✓ liaison entre 2 appuis Orange

В	С	D	E	F	G	Н
Alvéoles choisis entre 2 chambres Orange ou entre une chambre Orange et un Immeuble ou utilisation de portée aérienne (remplir 1 ligne par câble à installer)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/ N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
Vide	Α	Insee /N° poteau	Α	Insee /N° poteau	longueur réelle	aérien

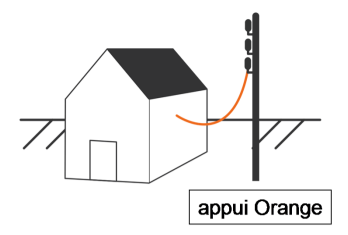
✓ liaison entre un appui Orange et un appui tiers

В	С	D	E	F	G	Н
Alvéoles choisis entre 2 chambres Orange ou entre une chambre Orange et un Immeuble ou utilisation de portée aérienne (remplir 1 ligne par câble à installer)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/ N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
Vide	Α	Insee /N° poteau	AT	Vide	longueur réelle	aérien



liaison de type appui - façade

Les liaisons devant figurer dans les annexes sont les liaisons aériennes entre : une façade et un appui Orange



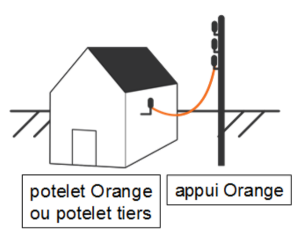
В	С	D	E	F	G	Н
Alvéoles choisis entre 2 chambres Orange ou entre une chambre Orange et un Immeuble ou utilisation de portée aérienne (remplir 1 ligne par câble à installer)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/ N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
Vide	Α	Insee /N° poteau	F	Vide	7	aérien



liaison de type appui – potelet

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

- un appui Orange et un potelet Orange ou
- •un appui Orange et un potelet appartenant à un tiers



✓ liaison entre un appui Orange et un potelet Orange

В	С	D	E	F	G	Н
Alvéoles choisis entre 2 chambres Orange ou entre une chambre Orange et un Immeuble ou utilisation de portée aérienne (remplir 1 ligne par câble à installer)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/ N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
Vide	Α	Insee /N° poteau	Р	Insee /N° potelet	longueur réelle	aérien

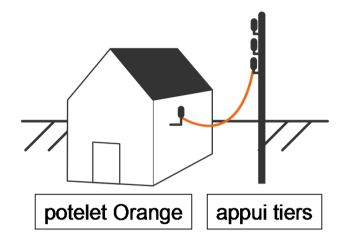
✓ liaison entre un appui Orange et un potelet tiers

	1.	•				
В	С	D	E	F	G	Н
Alvéoles choisis entre 2 chambres Orange ou entre une chambre Orange et un Immeuble ou utilisation de portée aérienne (remplir 1 ligne par câble à installer)	Orange = C, Appui	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/N° de Potelet)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
Vide	Α	Insee /N° poteau	PT	vide	longueur réelle	aérien



liaison de type appui tiers - potelet

Les liaisons devant figurer dans les annexes sont les liaisons aériennes entre : un appui tiers et un potelet Orange

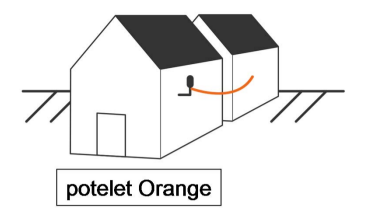


В	С	D	E	F	G	Н
Alvéoles choisis entre 2 chambres Orange ou entre une chambre Orange et un Immeuble ou utilisation de portée aérienne (remplir 1 ligne par câble à installer)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/ N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
Vide	AT	Vide	Р	Insee /N° potelet	longueur réelle	aérien



liaison de type potelet - façade

Les liaisons devant figurer dans les annexes sont les liaisons aériennes entre : un potelet Orange et une façade



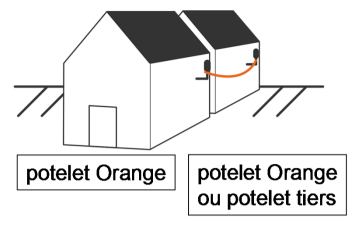
В	С	D	E	F	G	Н
Alvéoles choisis entre 2 chambres Orange ou entre une chambre Orange et un Immeuble ou utilisation de portée aérienne (remplir 1 ligne par câble à installer)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/ N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
Vide	Р	Insee /N° potelet	F	Vide	7	aérien



liaison de type potelet - potelet

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

- deux potelets Orange ou
- •un potelet Orange et un potelet appartenant à un tiers



✓ liaison entre 2 potelets

В	С	D	E	F	G	Н
Alvéoles choisis entre 2 chambres Orange ou entre une chambre Orange et un Immeuble ou utilisation de portée aérienne (remplir 1 ligne par câble à installer)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/ N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
Vide	Р	Insee /N° potelet	Р	Insee /N° potelet	longueur réelle	aérien

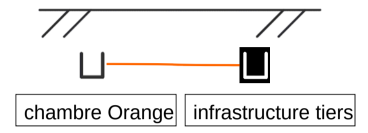
✓ liaison entre un potelet Orange et un potelet tiers

В	С	D	E	F	G	Н
Alvéoles choisis entre 2 chambres Orange ou entre une chambre Orange et un Immeuble ou utilisation de portée aérienne (remplir 1 ligne par câble à installer)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/ N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
Vide	Р	Insee /N° potelet	PT	Vide	longueur réelle	aérien



liaison de type percement anticipé

Les liaisons devant figurer dans les annexes sont les percements dans : une chambre Orange vers une infrastructure tiers



В	С	D	E	F	G	Н
Alvéoles choisis entre 2 chambres Orange ou entre une chambre Orange et un Immeuble ou utilisation de portée aérienne (remplir 1 ligne par câble à installer)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/ N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Type: Chambre Orange = C, Appui Orange = A, Potelet Orange = P, Immeuble = IMB, Façade = F, Chambre Tiers = CT, Appui tiers = AT, Potelet Tiers = PT)	Numéro chambre ou de poteau ou de Potelet (code INSEE/N° chambre ou code INSEE/N° de poteau ou code INSEE/ N° de Potelet)	Longueur du tronçon ou de la portée en domaine public (m)	Diamètre de l'alvéole prévue d'être utilisée par l'Opérateur (mm)
Vide	С	Insee /N° chambre	Vide	Vide	Vide	Vide

Complément:

- seules les colonnes C, D et M doivent être remplies
- la colonne M doit être complétée selon le type de percement réalisé (percement petit pied droit, percement grand pied droit, transition égout petit pied droit, transition égout grand pied droit)



merci

