Annexe

Charte de formalisme des fichiers

# Sommaire

Table des matières

[Sommaire 2](#_Toc461094064)

[I. Accès au PIT 3](#_Toc461094065)

[II. Fourniture de plan de prévention (PPR) 9](#_Toc461094066)

[III. Commande d’étude (CE) 9](#_Toc461094067)

[IV. Commande structurante (CS) 10](#_Toc461094068)

[V. Commande simple (CSi) 12](#_Toc461094069)

[VI. Version du document 14](#_Toc461094070)

# Accès au PIT

La souscription du contrat donne accès au PIT du SIEA via le lien sur la page d’accueil du portail <http://gc.liain.fr/> dans la section Documents téléchargeables.

Les données sont téléchargeables à tous moments en fichier zip contenant les couches (SHP) suivantes :

* Chambre\_siea
* Fourreau\_siea
* Point de raccordements
* Suppport\_siea

Description des attributs ci-dessous :

**Chambres** : Nature de l’élément MCD : PCT

| **Attribut** | **Libellé** | **Occurrences** | **Type de format des données** | **Nb caractères maximum** | **Remarques** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TELCHAM | Type de chambre | 10: L0T | X | 2 |  |
|  |  | 11: L1T |  |  |  |
|  |  | 12: L2T |  |  |  |
|  |  | 13: L3T |  |  |  |
|  |  | 14: L4T |  |  |  |
|  |  | 15: L5T |  |  |  |
|  |  | 16: L6T |  |  |  |
|  |  | 21: K1C |  |  |  |
|  |  | 22: K2C |  |  |  |
|  |  | 23: K3C |  |  |  |
|  |  | 31: L1C |  |  |  |
|  |  | 32: L2C |  |  |  |
|  |  | 33: L3C |  |  |  |
|  |  | 34: L4C |  |  |  |
|  |  | 35: L5C |  |  |  |
|  |  | 51: Regard 30x30 |  |  |  |
|  |  | 52: Regard 40x40 |  |  |  |
|  |  | 99: Autre |  |  |  |
| IDENT\_OP | Numérotation de l'opérateur |  | X | 255 |  |
| TELTAM | Type de tampon | 01: 125 kN | X | 2 |  |
|  |  | 02: 250 kN |  |  |  |
|  |  | 03: 400 kN |  |  |  |
|  |  | 04 : Béton |  |  |  |
|  |  | 05 : Fonte |  |  |  |
|  |  | 99: Autre |  |  |  |
| TELPROP | Propriété ouvrage | 01: Commune | X | 2 |  |
|  |  | 02: France télécom |  |  |  |
|  |  | 03: SIEA |  |  |  |
|  |  | 99: Autre |  |  |  |
| TELEXI | Existant | 01: Créé | X | 2 |  |
|  |  | 02: Existant |  |  |  |
| DMS | Date de mise en service |  | D | 8 | Date achèvement de travaux |
| CLASSE | Classe SIEA | 01 : Classe A | X | 2 |  |
|  |  | 02 : Classe B |  |  |  |
|  |  | 03 : Classe C |  |  |  |
| ORIPREC | Précision du levé |  | R |  |  |
| ORILEV | Levé | 01: Station | X | 2 |  |
|  |  | 02: GPS |  |  |  |
|  |  | 90: Aucun |  |  |  |
| SYSPLA | Système planimétrique | 01: Local recalé | X | 2 |  |
|  |  | 02: Lambert II |  |  |  |
|  |  | 03: Lambert 93 |  |  |  |
|  |  | 04: Départemental |  |  |  |
| SYSALT | Système altimétrique | 01: Local | X | 2 |  |
|  |  | 02: NGF |  |  |  |
|  |  | 03: IGN 69 |  |  |  |

**Fourreau de fibre optique :** Nature de l’élément MCD : LIN

| **Attribut** | **Libellé** | **Occurrences** | **Type de format des données** | **Nb caractères maximum** | **Remarques** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| POSRES2 | Position du réseau | 01 : Aérien | X | 2 |  |
|  |  | 03 : Souterrain |  |  |  |
| TELNBFO | Nombre de fourreaux |  | N | 2 |  |
| TELNBFOL | Nombre de fourreaux libres |  | N | 2 |  |
| TELTYFO | Type de fourreau | 01: PEHD | X | 2 |  |
|  |  | 02: PVC |  |  |  |
|  |  | 03: TPC |  |  |  |
|  |  | 99: Autre |  |  |  |
| TELPROP | Propriété ouvrage | 01: Commune | X | 2 |  |
|  |  | 02: France télécom |  |  |  |
|  |  | 03: SIEA |  |  |  |
|  |  | 99: Autre |  |  |  |
| TELROL | Rôle du fourreau | 01 : Branchement | X | 2 |  |
|  |  | 02 : Desserte |  |  |  |
|  |  | 03 : Artère |  |  |  |
| TELFOINT | Diamètre fourreau intérieur (mm²) |  | N | 2 |  |
| TELFOEXT | Diamètre fourreau extérieur (mm²) |  | N | 2 |  |
| FINB1 | Nombre de câble dans le fourreau 1 |  | N | 3 |  |
| FINB2 | Nombre de câble dans le fourreau 2 |  | N | 3 |  |
| FINB3 | Nombre de câble dans le fourreau 3 |  | N | 3 |  |
| FINB4 | Nombre de câble dans le fourreau 4 |  | N | 3 |  |
| TELEXI | Existant | 01: Créé | X | 2 |  |
|  |  | 02: Existant |  |  |  |
|  |  | 03: Dans infrastructure |  |  |  |
|  |  | 04 : Sous-tubage |  |  |  |
|  |  | 90: Sans |  |  |  |
| FIBHCHA | Hauteur de charge |  | R |  |  |
| CLASSE | Classe SIEA | 01 : Classe A | X | 2 |  |
|  |  | 02 : Classe B |  |  |  |
|  |  | 03 : Classe C |  |  |  |
| DMS | Date de mise en service |  | D | 8 |  |
| GC\_PART | GC Particulier | 01: Forage | X | 2 |  |
|  |  | 02: Fonçage |  |  |  |
|  |  | 03: Encorbellement |  |  |  |
| TEX | Texte libre |  | T | 255 |  |
| IDENT | Identifiant alpha-numerique |  | T | 40 |  |
| ORIPREC | Précision du levé |  | R |  |  |
| ORILEV | Levé | 01: Station | X | 2 |  |
|  |  | 02: GPS |  |  |  |
|  |  | 90: Aucun |  |  |  |
| SYSPLA | Système planimétrique | 01: Local recalé | X | 2 |  |
|  |  | 02: Lambert II |  |  |  |
|  |  | 03: Lambert 93 |  |  |  |
|  |  | 04: Départemental |  |  |  |
| SYSALT | Système altimétrique | 01: Local | X | 2 |  |
|  |  | 02: NGF |  |  |  |
|  |  | 03: IGN 69 |  |  |  |

**Point de raccordement :** Nature de l’élément MCD : PCT

| **Attribut** | **Libellé** | **Occurrences** | **Type de format des données** | **Nb caractères maximum** | **Remarques** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FIPRFN | Fonction | 01: POP | X | 2 |  |
|  |  | 02: NRO |  |  |  |
|  |  | 03 : PRDM |  |  |  |
|  |  | 99 : Autre |  |  |  |
| TELPR | Type | 10: Armoire de rue | X | 2 |  |
|  |  | 20: Module préfabriqué |  |  |  |
|  |  | 30: Local |  |  |  |
|  |  | 31: NRA |  |  |  |
|  |  | 90 : Aucun |  |  |  |
|  |  | 99: Aucun |  |  |  |
| DMS | Date de mise en service |  | D | 8 |  |
| TEX | Texte libre |  | T | 255 |  |
| IDENT | Identifiant alpha-numerique |  | T | 40 |  |
| CLASSE | Classe SIEA | 01 : Classe A | X | 2 |  |
|  |  | 02 : Classe B |  |  |  |
|  |  | 03 : Classe C |  |  |  |
| ORIPREC | Précision du levé |  | R |  |  |
| ORILEV | Levé | 01: Station | X | 2 |  |
|  |  | 02: GPS |  |  |  |
|  |  | 90: Aucun |  |  |  |
| SYSPLA | Système planimétrique | 01: Local recalé | X | 2 |  |
|  |  | 02: Lambert II |  |  |  |
|  |  | 03: Lambert 93 |  |  |  |
|  |  | 04: Départemental |  |  |  |
| SYSALT | Système altimétrique | 01: Local | X | 2 |  |
|  |  | 02: NGF |  |  |  |
|  |  | 03: IGN 69 |  |  |  |
| ORI | Orientation |  | R |  |  |

**Supports :**

Nature de l’élément MCD : PCT

| **Attribut** | **Libellé** | **Occurrences** | **Type de format des données** | **Nb caractères maximum** | **Remarques** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TELSUP | Type de support | 01: Château d'eau | X | 2 |  |
|  |  | 02: Relai TDF |  |  |  |
|  |  | 03: Clocher |  |  |  |
|  |  | 04: Façade |  |  |  |
|  |  | 05: Poteau bois |  |  |  |
|  |  | 06: Pylône |  |  |  |
|  |  | 07: Silo |  |  |  |
|  |  | 08: Electrique BT |  |  |  |
|  |  | 09: Electrique HTA |  |  |  |
|  |  | 10: Eclairage pubilc |  |  |  |
|  |  | 11: Poteau béton |  |  |  |
|  |  | 12: Poteau métallique |  |  |  |
|  |  | 99: Autre |  |  |  |
| IDENT\_OP | Numérotation de l'opérateur |  | T | 255 |  |
| TELEXI | Existant | 01: Créé | X | 2 |  |
|  |  | 02: Existant |  |  |  |
| TELELEC | Commun réseau électrique | 01 : Oui | X | 2 |  |
|  |  | 02 : non |  |  |  |
| TELPROP | Propriété ouvrage | 01: Commune | X | 2 |  |
|  |  | 02: France télécom |  |  |  |
|  |  | 03: SIEA |  |  |  |
|  |  | 04 : RSE |  |  |  |
|  |  | 05 : Enedis |  |  |  |
|  |  | 99: Autre |  |  |  |
| TRTEL\_OK | Conformité du support | 01 : OUI | X | 2 |  |
|  |  | 02 : NON |  |  |  |
| TRTEL\_OP | Mise en conformité |  | T | 255 |  |
| TEX | Texte libre |  | T | 255 |  |
| IDENT | Identifiant |  | T | 4 |  |
| INSEE | Code INSEE |  | T | 5 |  |
| CLASSE | Classe SIEA | 01 : Classe A | X | 2 |  |
|  |  | 02 : Classe B |  |  |  |
|  |  | 03 : Classe C |  |  |  |
| ORIPREC | Précision du levé |  | R |  |  |
| ORILEV | Levé | 01: Station | X | 2 |  |
|  |  | 02: GPS |  |  |  |
|  |  | 90: Aucun |  |  |  |
| SYSPLA | Système planimétrique | 01: Local recalé | X | 2 |  |
|  |  | 02: Lambert II |  |  |  |
|  |  | 03: Lambert 93 |  |  |  |
|  |  | 04: Départemental |  |  |  |
| SYSALT | Système altimétrique | 01: Local | X | 2 |  |
|  |  | 02: NGF |  |  |  |
|  |  | 03: IGN 69 |  |  |  |
| ORI | Orientation |  | R |  |  |

# Fourniture de plan de prévention (PPR)

|  |  |
| --- | --- |
| **Fichiers envoyés par l'opérateur** | **Fichiers envoyés par le SIEA** |
| PPRAAAAMMJJXX\_ référence client.pdf *(le plan de prévention proprement dit) La référence client doit faire apparaitre explicitement le nom du sous-traitant.*    ESAAAAMMJJXX\_ référence client.pdf *(engagement du sous-traitant sur le respect de l’article 3 des conditions générales)*  Une commande de PP ne peut concerner qu’un seul sous-traitant pour le département. | Un bon de commande est accessible à chaque étape du processus de commande sur le portail GC.   * **Validation :** Le statut de la commande sera modifié de « A VALIDER » à « VALIDE ». * Numéro de commande\_VAL.zip contenant : * Le fichier PPRAAAAMMJJXX\_ référence client.pdf déposé par l’opérateur * Fiche de validation *(Rapport de traitement au Format xlsx)* * **Refus :** Le statut de la commande sera modifié de « A VALIDER » à « REFUSE». * Numéro de commande\_REF.zip contenant : * Le fichier PPRAAAAMMJJXX\_ référence client.pdf déposé par l’opérateur * Fiche de refus *(Rapport de traitement au Format xlsx)* |

# Commande d’étude (CE)

|  |  |
| --- | --- |
| **Fichiers envoyés par l'opérateur** | **Fichiers envoyés par le SIEA** |
| Néant | Néant (Un bon de commande est accessible à chaque étape du processus de commande sur le portail GC). |

# Commande structurante (CS)

1. Commande :

| **Fichiers envoyés par l'opérateur** | **Fichiers envoyés par le SIEA** |
| --- | --- |
| CS1\_NuméroCommande.xlsx  Une archive ZIP nommée FOA1\_ NuméroCommande.ZIP contenant les données ci-dessous   * Un répertoire FOA1\_ Numéro Commande *(contenant autant de FOA ou de fiche support que d’infrastructure du SIEA utilisées, conformément aux dispositions du chapitre 3.3.2.5 de la Convention pour la mise à disposition des installations de génie civil)* * N° chambre.xls *(le numéro de chambre doit correspondre au numéro indiqué dans l’annexe CS1 et la fiche doit être conforme au modèle fourni en annexe FOA.xlsx)*   L’opérateur valide ou non la proposition sur le portail GC du SIEA.   * Si la proposition est validée, le statut passera de l’état « PROPOSITION » à « BLOCAGE SIEA » la commande est en alors attente du déblocage par le SIEA conformément à la proposition technique proposée et validée par l’opérateur. * Si la proposition du SIEA est refusée, la commande sera annulée. | Un bon de commande est accessible à chaque étape du processus de commande sur le portail GC.   * **Validation :** Le statut de la commande sera modifié en « ATTENTE DFT ». Un fichier ZIP sera joint à la validation, il sera nommé selon la règle suivante : * Numéro de commande\_V0.zip contenant : * Fiche de validation *(Rapport de traitement au Format xlsx)* * Le fichier CS2\_NuméroCommande\_V0.xlsx reprenant les informations du fichier CS1 correspondant à la commande déposé par l’opérateur sera téléchargeable sur le portail Web dans la section Liste des commandes (Structurantes et simplifiées). * **Refus :** Le statut de la commande sera modifié en « REFUSE». le bon de commande indiquera la raison du refus. * Fiche de refus *(Rapport de traitement au Format xlsx)* * **Proposition :** Le statut de la commande sera modifié en « PROPOSITION». Un fichier ZIP sera joint à la proposition, il sera nommé selon la règle suivante : * Le fichier Numéro de commande\_PROP.Zip contenant la proposition technique du SIEA à l’opérateur en lien avec les éventuels travaux intermédiaires réalisés par le SIEA. Ce fichier sera téléchargeable sur le portail Web dans la section Liste des commandes (Structurantes et simplifiées). |

1. Reprise de la commande suite Proposition du SIEA :

|  |  |
| --- | --- |
| **Fichiers envoyés par l'opérateur** | **Fichiers envoyés par le SIEA** |
| Néant. | Néant.  Le SIEA débloque la commande conformément à la proposition technique proposée et validée par l’opérateur.   * Si besoin, le SIEA pourra remplacer le PPR en accord avec l’opérateur afin de ne pas le pénaliser pour des problèmes dépassement de date de fin de validité du PPR lié aux travaux réalisés par le SIEA. |

1. Dossier de fin de travaux :

| **Fichiers envoyés par l'opérateur** | **Fichiers envoyés par le SIEA** |
| --- | --- |
| CS2\_NuméroCommande\_V1.xlsx  Une archive ZIP nommée FOA2\_ NuméroCommande\_V1.ZIP contenant les données ci-dessous   * Un répertoire FOA2\_ Numéro Commande *(contenant autant de FOA ou de fiche support que d’infrastructure du SIEA utilisé, conformément aux dispositions du chapitre 3.3.2.5 de la Convention pour la mise à disposition des installations de génie civil)* * N° chambre.xls *(le numéro de chambre doit correspondre au numéro indiqué dans l’annexe CS1 et la fiche doit être conforme au modèle fourni en annexe FOA.xlsx)*   Une archive ZIP nommée SHP\_NuméroCommande\_V1.ZIP contenant les fichiers utiles à l’intégration du fichier shape nommées respectivements :   * + Chambre.dbf   + Chambre.prj   + Chambre.shp   + Chambre.shx   + FourreauxFibreOptique.dbf   + FourreauxFibreOptique.prj   + FourreauxFibreOptique.shp   + FourreauxFibreOptique.shx   + PointdeRaccordement.dbf   + PointdeRaccordement.prj   + PointdeRaccordement.shp   + PointdeRaccordement.shx   + Support.dbf   + Support.prj   + Support.shp   + Support.shx   L’opérateur aura une seconde possibilité de modifier le dossier de fin de travaux en s’appuyant sur les commentaires de la fiche de refus dans un délai de 5 jours ouvrés.  Les noms des fichiers devront être mis à jour en CS2\_NuméroCommande\_V**2**.xlsx, FOA2\_ NuméroCommande\_V**2**.ZIP et SHP\_NuméroCommande\_V**2**.ZIP. | Un bon de commande est accessible à chaque étape du processus de commande sur le portail GC.   * **Validation :** Le statut de la commande sera modifié en « SOLDE ». Un fichier ZIP sera joint à la validation, il sera nommé selon la règle suivante : * Numéro de commande\_Val.zip contenant : * Fiche de validation *(Rapport de traitement au Format xlsx)* * Le fichier CS2\_NuméroCommande\_Vx.xlsx (x = 1 ou 2 selon les cas DTF1 ou DFT2) * **Refus :** Le statut de la commande sera modifié en « ATTENTE DFT 2 ou REJET». Un fichier ZIP sera joint au refus, il sera nommé selon la règle suivante : * Numéro de commande\_REF ou REJ.zip contenant : * Fiche de refus ou le rejet *(Rapport de traitement au Format xlsx)* * Le fichier CS2\_NuméroCommande\_Vx.xlsx refusé qui sera à reprendre par l’Opérateur. (x = 1 ou 2 selon les cas DTF1 ou DFT2) |

# Commande simple (CSi)

1. Commande :

|  |  |
| --- | --- |
| **Fichiers envoyés par l'opérateur** | **Fichiers envoyés par le SIEA** |
| Néant | Un bon de commande est accessible à chaque étape du processus de commande sur le portail GC.   * **Validation :** Le statut de la commande sera modifié en « ATTENTE DFT ». Un fichier ZIP sera joint à la validation, il sera nommé selon la règle suivante : * Numéro de commande\_V0.zip contenant : * Fiche de validation *(Rapport de traitement au Format xlsx)* * Le fichier CSi\_NuméroCommande\_V0.xlsx * **Refus :** Le statut de la commande sera modifié en « REFUSE». le bon de commande indiquera la raison du refus. * Fiche de refus *(Rapport de traitement au Format xlsx)* |

1. Dossier de fin de travaux :

| **Fichiers envoyés par l'opérateur** | **Fichiers envoyés par le SIEA** |
| --- | --- |
| CSi\_NuméroCommande\_V1.xlsx  Une archive ZIP nommée FOAi\_ NuméroCommande\_V1.ZIP contenant les données ci-dessous   * Un répertoire FOAi\_ NuméroCommande *(contenant autant de FOA ou de fiche support que d’infrastructure du SIEA utilisées, conformément aux dispositions du chapitre 3.3.2.5 de la Convention pour la mise à disposition des installations de génie civil)* * N° Support.xls *(le numéro de Support doit correspondre au numéro indiqué dans l’annexe CS1 et la fiche doit être conforme au modèle fourni en annexe FOA.xlsx)*   Une archive ZIP nommée SHP\_NuméroCommande\_V1.ZIP contenant les fichiers utiles à l’intégration du fichier shape nommées respectivements :   * + Support.dbf   + Support.prj   + Support.shp   + Support.shx   + FourreauxFibreOptique.dbf   + FourreauxFibreOptique.prj   + FourreauxFibreOptique.shp   + FourreauxFibreOptique.shx   + PointdeRaccordement.dbf   + PointdeRaccordement.prj   + PointdeRaccordement.shp   + PointdeRaccordement.shx   + Support.dbf   + Support.prj   + Support.shp   + Support.shx   L’opérateur aura une seconde possibilité de modifier le dossier de fin de travaux en s’appuyant sur les commentaires de la fiche de refus dans un délai de 5 jours ouvrés.  Les noms des fichiers devront être mis à jour en CSi\_NuméroCommande\_V**2**.xlsx, FOAi\_ NuméroCommande\_V**2**.ZIP et SHP\_NuméroCommandeV**2**.ZIP. | Un bon de commande est accessible à chaque étape du processus de commande sur le portail GC.   * **Validation :** Le statut de la commande sera modifié en « SOLDE ». Un fichier ZIP sera joint à la validation, il sera nommé selon la règle suivante : * Numéro de commande\_Val.zip contenant : * Fiche de validation *(Rapport de traitement au Format xlsx)* * Le fichier CSi\_NuméroCommande\_Vx.xlsx (x = 1 ou 2 selon les cas DTF1 ou DFT2) * **Refus :** Le statut de la commande sera modifié en « ATTENTE DFT 2 ou REJET». Un fichier ZIP sera joint au refus, il sera nommé selon la règle suivante : * Numéro de commande\_REF ou REJ.zip contenant : * Fiche de refus ou le rejet *(Rapport de traitement au Format xlsx)* * Le fichier CSi\_NuméroCommande\_Vx.xlsx refusé qui sera à reprendre par l’Opérateur. (x = 1 ou 2 selon les cas DTF1 ou DFT2) |

# Version du document

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Modifications** | **Remarques** |
| 07/01/2016 | 1 | Création du document |  |
| 07/09/2016 | 2 | Mise à jour du document | * Intégration de la partie suivie du document. * Clarification de la procédure pour la partie création de fichier ZIP FOA et SHP (2 fichiers zip distinct et relation avec la convention cadre). |
| 09/05/2017 | 3 | Correction process | * Intégration de la procédure de validation d’une CSi |
| 23/06/2017 | 4 | Mise à jour du document | * Complément d’information sur les différents échanges entre OI et OC. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |