

## Récépissé de DT Récépissé de DICT

Au titre du chapitre IV du titre V du livre V (partie réglementaire) du Code de l'environnement  
et de la section 12 du chapitre IV du titre III du livre V de la 4<sup>ème</sup> partie (partie réglementaire) du Code du travail

(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

### Destinataire

- ☒ Récépissé de DT  
☐ Récépissé de DICT  
☐ Récépissé de DT/DICT  
conjointe

Dénomination : ENVEO INGENIERIE

Complément / Service : TSA 70011

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 69134 DARDILLY CEDEX

Pays : FR

N° consultation du téléservice : 2018032701961D96

Référence de l'exploitant :

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) : Cyril DELAPLACE

Date de réception de la déclaration : 27 / 03 / 2018

Commune principale des travaux : MARSEILLE 14

Adresse des travaux prévus : secteur av salvador allende, boulevard mattei

### Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : SFR groupe ALTICE - SFR

Personne à contacter : dict.assistance@altice-sfr.myrecepisse.com

Numéro / Voie : 463 Rue des Clauwiers

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 59113 SECLIN

Tél. : 0359529111 Fax :

### Éléments généraux de réponse

☐ Les renseignements que vous avez fournis ne nous permettent pas de vous répondre. La déclaration est à renouveler. Précisez notamment :

☐ Les réseaux/ouvrages que nous exploitons ne sont pas concernés au regard des informations fournies. Distance > à : m

☒ Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe) de catégorie : TL TL (voir liste des catégories au verso)

### Modification ou extension de nos réseaux / ouvrages

Modification ou extension de réseau/ouvrage envisagée dans un délai inférieur à 3 mois :

☐ Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.

Veuillez contacter notre représentant : Tél. :

NB : Si nous avons connaissance d'une modification du réseau/ouvrage dans le délai maximal de 3 mois à compter de la consultation du téléservice, nous vous en informerons.

### Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☒ Plans joints : Références : Echelle<sub>(1)</sub> : Date d'édition<sub>(1)</sub> : Sensible : Prof. règl. mini<sub>(1)</sub> : Matériau réseau<sub>(1)</sub> :

NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. SFR-FIB-FH 500 / / cm

SFR-BB 500 / / cm

☐ Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : ☐ Date retenue d'un commun accord : / / à h

ou ☐ Prise de RDV à l'initiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif : / / )

☐ Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.

☒ (cas d'un récépissé de DT) Tous les tronçons dans l'emprise ne sont pas en totalité de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir.

☐ Les branchements situés dans l'emprise du projet et pourvus d'affleurant sont tous rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints.

(1) : facultatif si l'information est fournie sur le plan joint

### Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques générales en fonction des réseaux et des techniques de travaux prévues sont consultables sur [www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr](http://www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr)

Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :

**Vous référer au Guide d'application de la réglementation rubrique: Communication électronique--**

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : -

Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, la mise hors tension est : ☐ possible ☐ impossible

Mesures de sécurité à mettre en œuvre : -Vous référer au Guide d'application de la réglementation rubrique: Communication électronique-

**Dispositifs importants pour la sécurité :** Voir la liste des dispositifs en place dans le document joint

### Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant : 0805200410

Pour toute anomalie susceptible de mettre en cause la sécurité au cours du déroulement du chantier, prévenir le service départemental d'incendie et de secours (par défaut le 18 ou le 112) :

### Responsable du dossier

Nom : Marie Lorraine Marc

Désignation du service : My Récépissé pour Altice SFR

Tél. : 0359529111

### Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : Cube Solution pour ALTICE - SFR

Signature : 

Date : 27 / 03 / 2018 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 3

# PLAN ASSOCIE EN REPONSE A UNE DT-DICT

Numéro de consultation : **2018032701961D96**



Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

Responsable du dossier : **Marie Lorraine Marc**

Tél : **0359529111**

Adresse chantier : **secteur av salvador allende, boulevard mattei**

Communes : **MARSEILLE 14**

Ouvrage : **ALTICE SFR Back Bone**

Catégorie : **COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES\_ET\_LIGNES ELECTRIQUES\_ECLAIRAGE\_TBT**

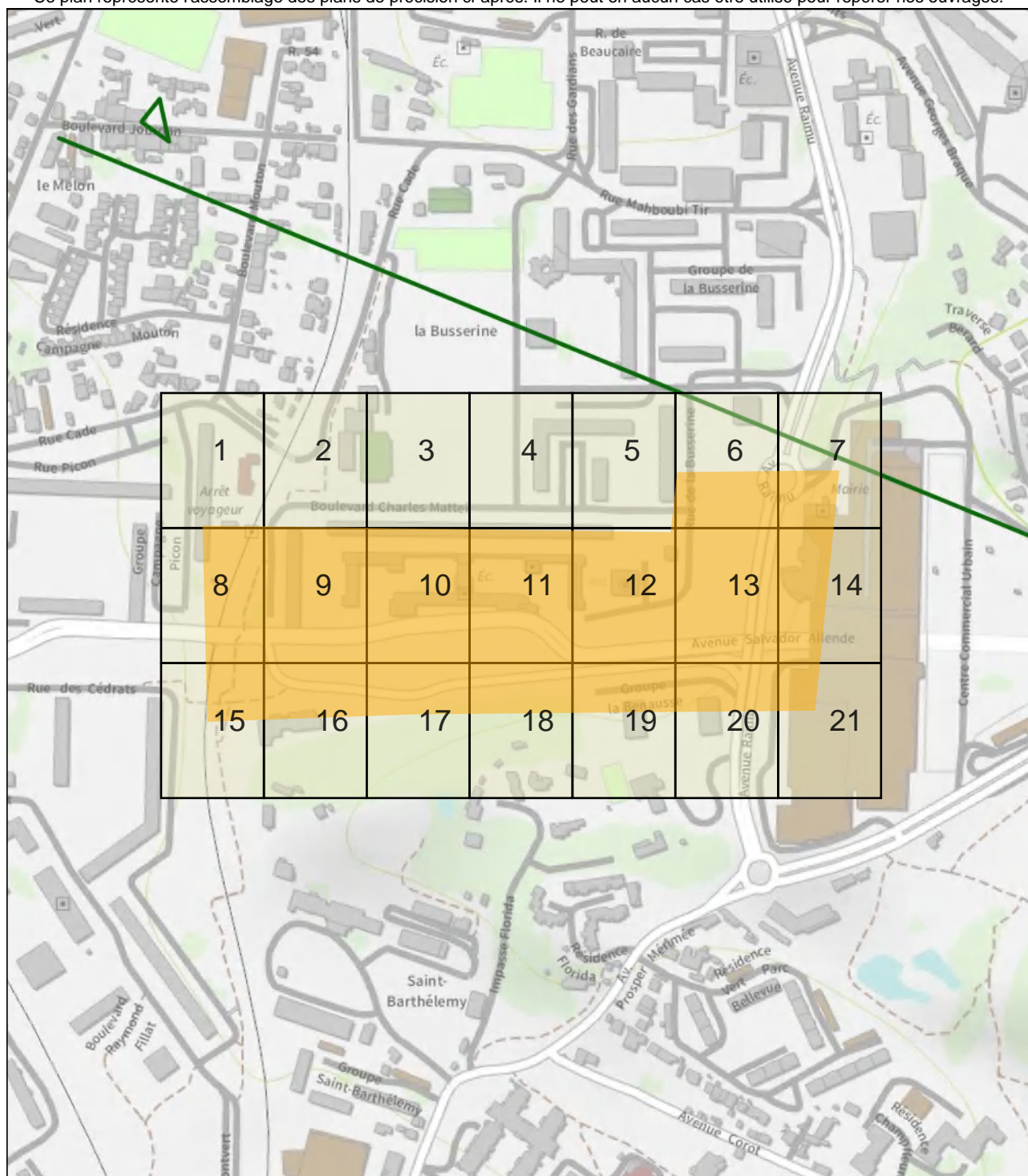
Version cartographie : **V 2017-12-17 INT1**

Date d'édition : **27/03/2018 (valable 3 mois)**

**En cas d'endommagement, appelez le : 0805200410**

## TABLEAU D'ASSEMBLAGE DES PLANS :

Ce plan représente l'assemblage des plans de précision ci-après. Il ne peut en aucun cas être utilisé pour repérer nos ouvrages.



# PLAN DE DETAIL N° 1

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6251033.25

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

## PLAN DE DETAIL N° 2

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

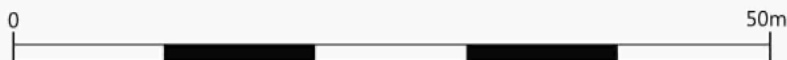
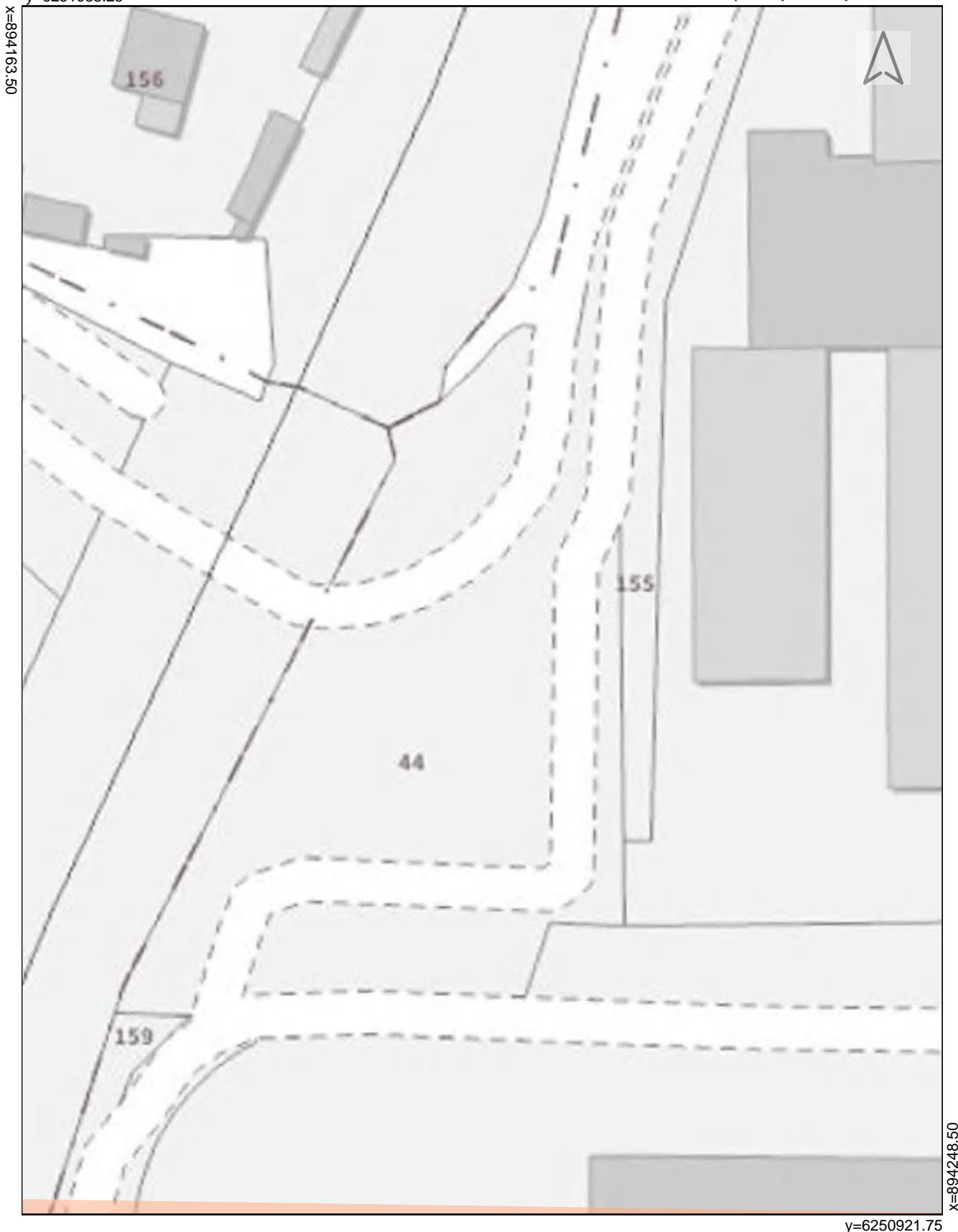
En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6251033.25

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

# PLAN DE DETAIL N° 3



Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

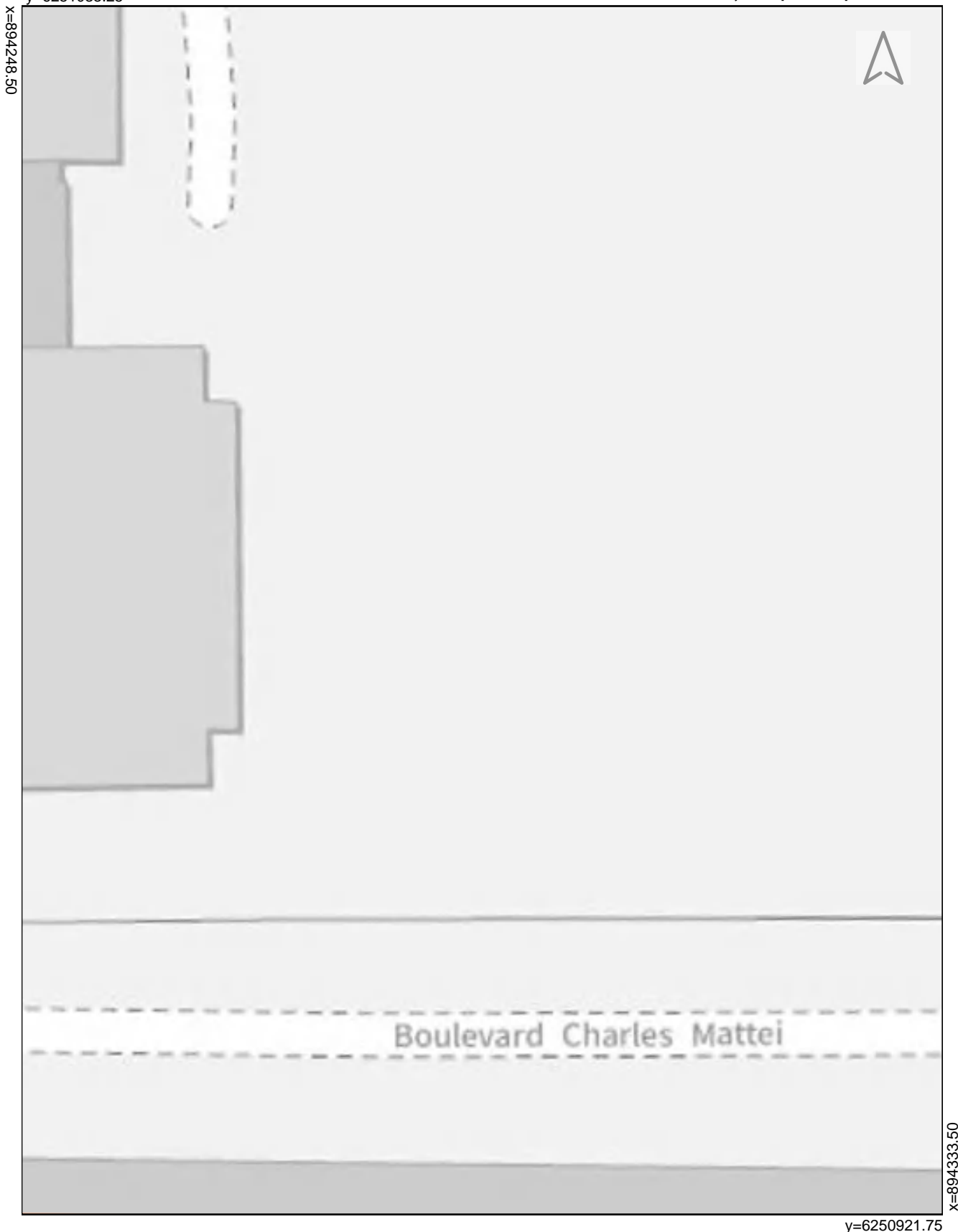
En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6251033.25

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



y=6250921.75



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500



# PLAN DE DETAIL N° 4

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

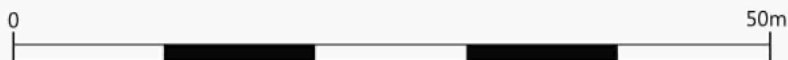
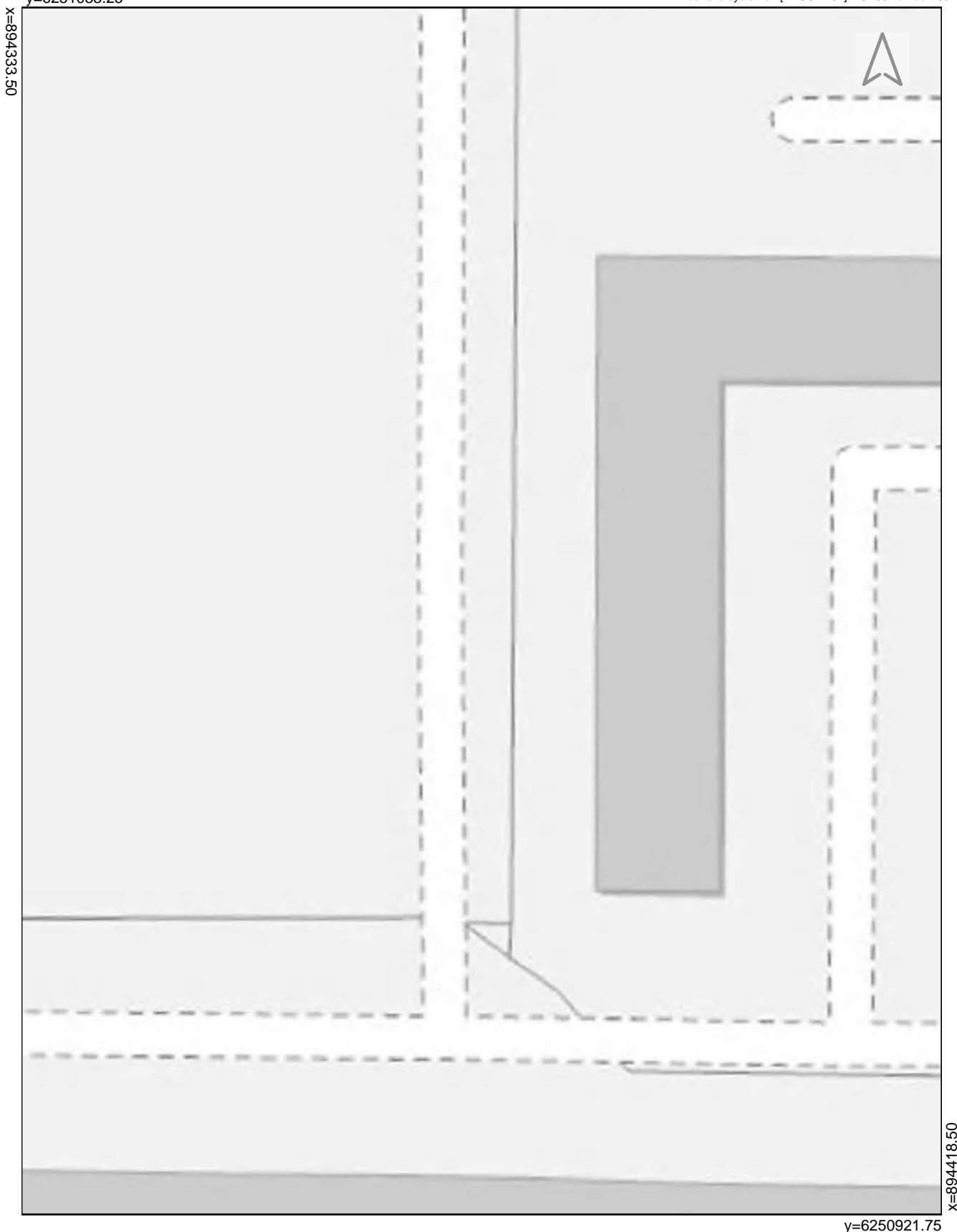
En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6251033.25

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

# PLAN DE DETAIL N° 5

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

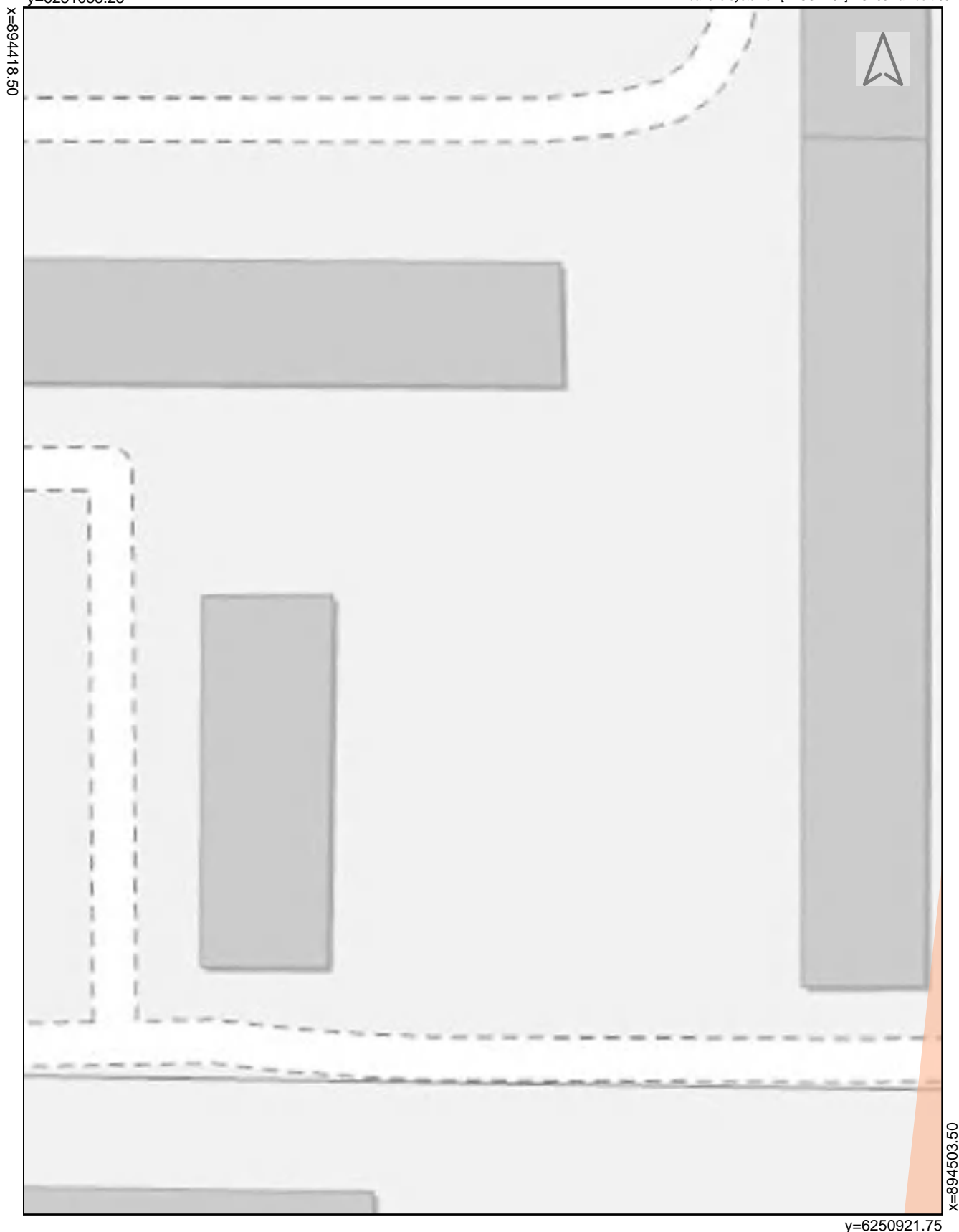
En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6251033.25

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

# PLAN DE DETAIL N° 6

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

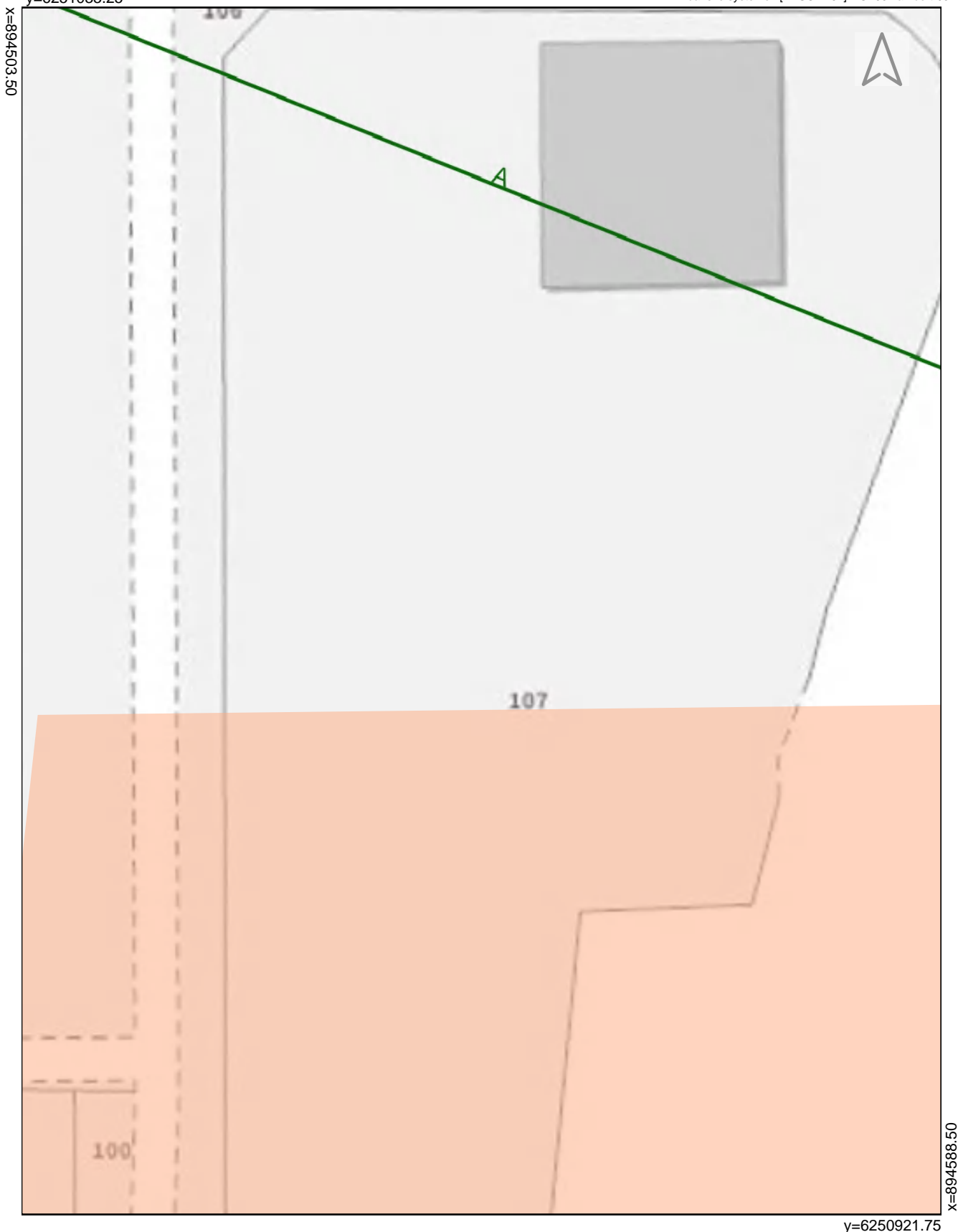
En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6251033.25

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500



# PLAN DE DETAIL N° 7



Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

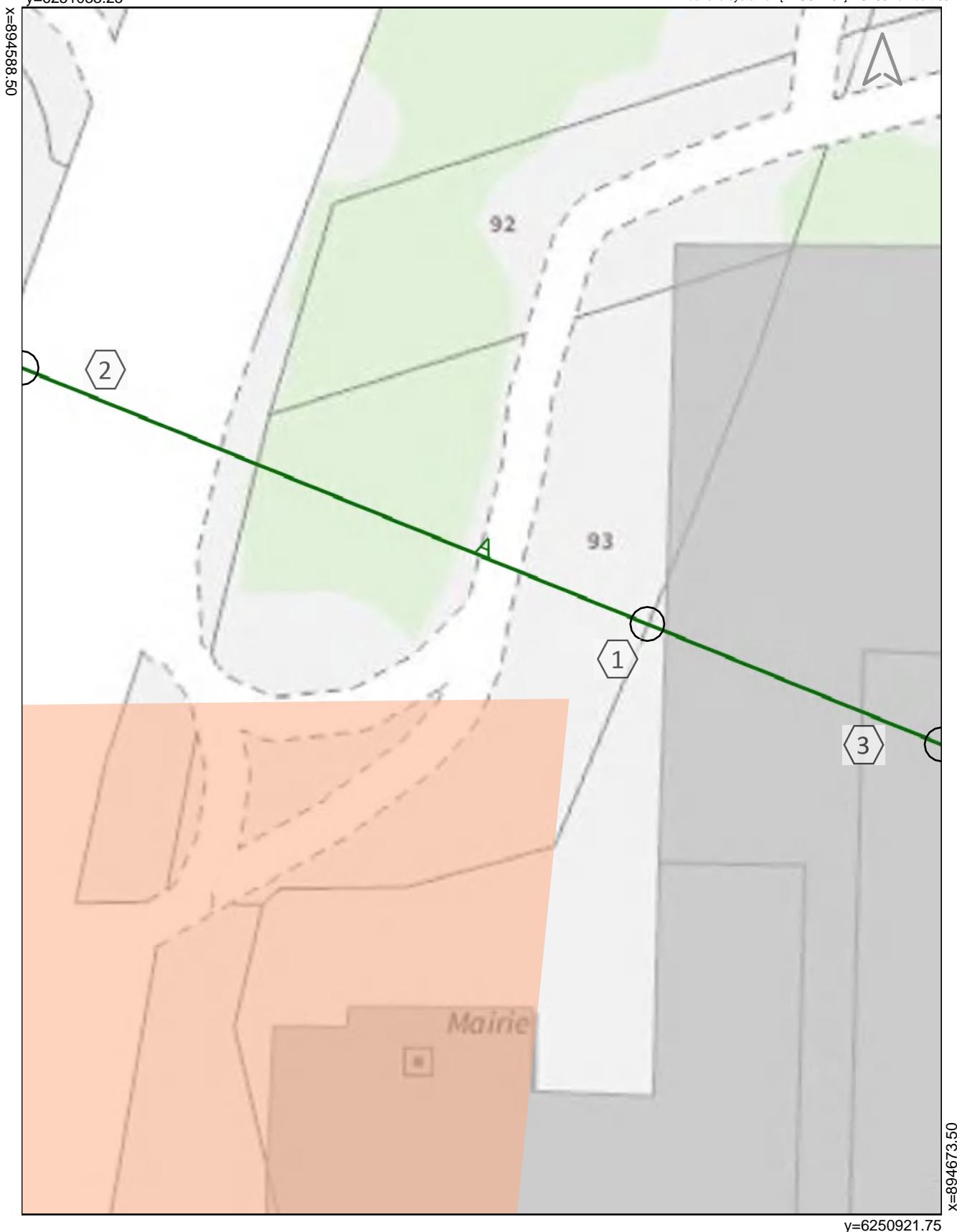
Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6251033.25

1	894646.31	6250976.30
2	894588.50	6250999.95
3	894673.50	6250965.18

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

2018032701961D96 - secteur av salvador allende, boulevard mattei - MARSEILLE 14



Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

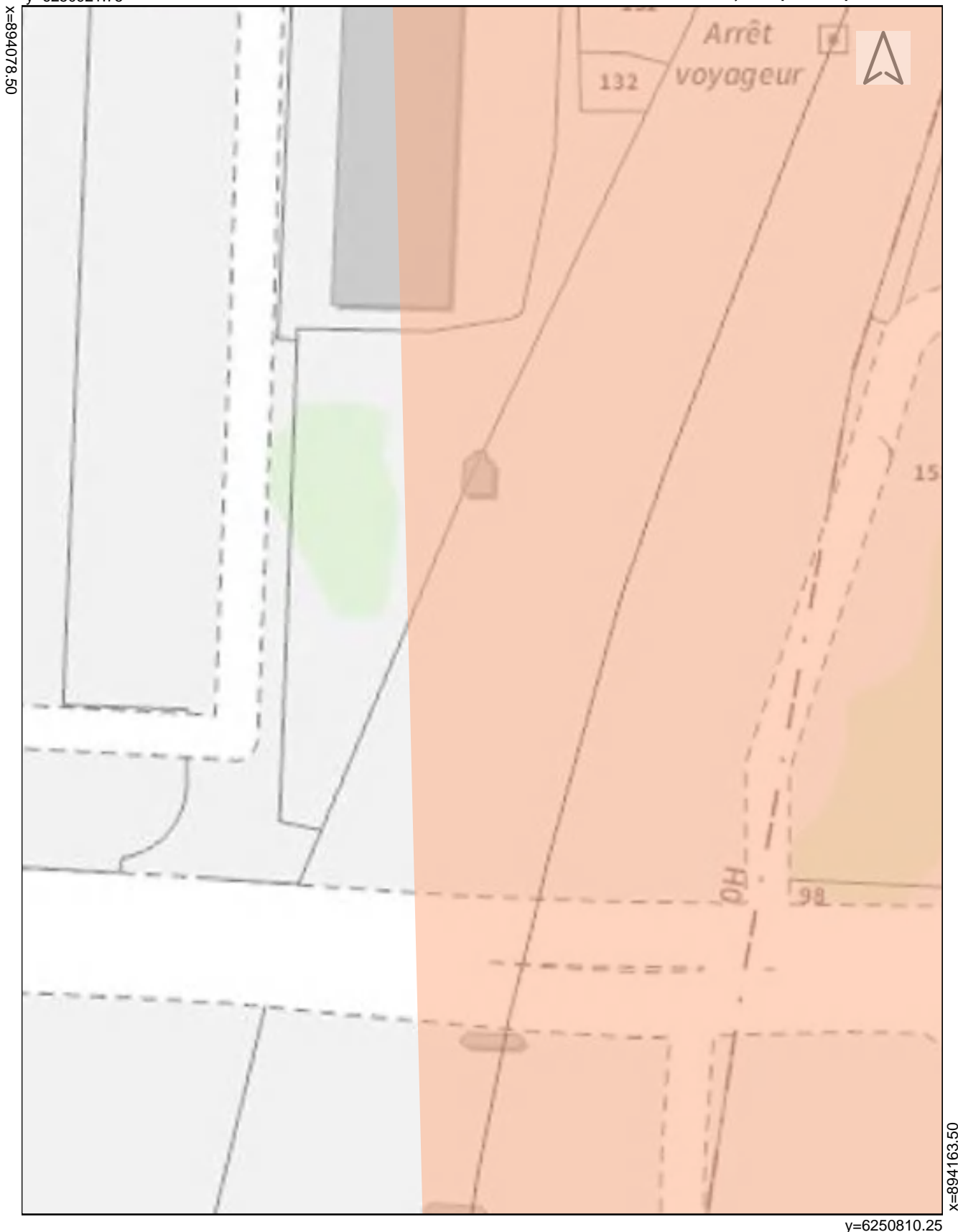
En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6250921.75

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

# PLAN DE DETAIL N° 9

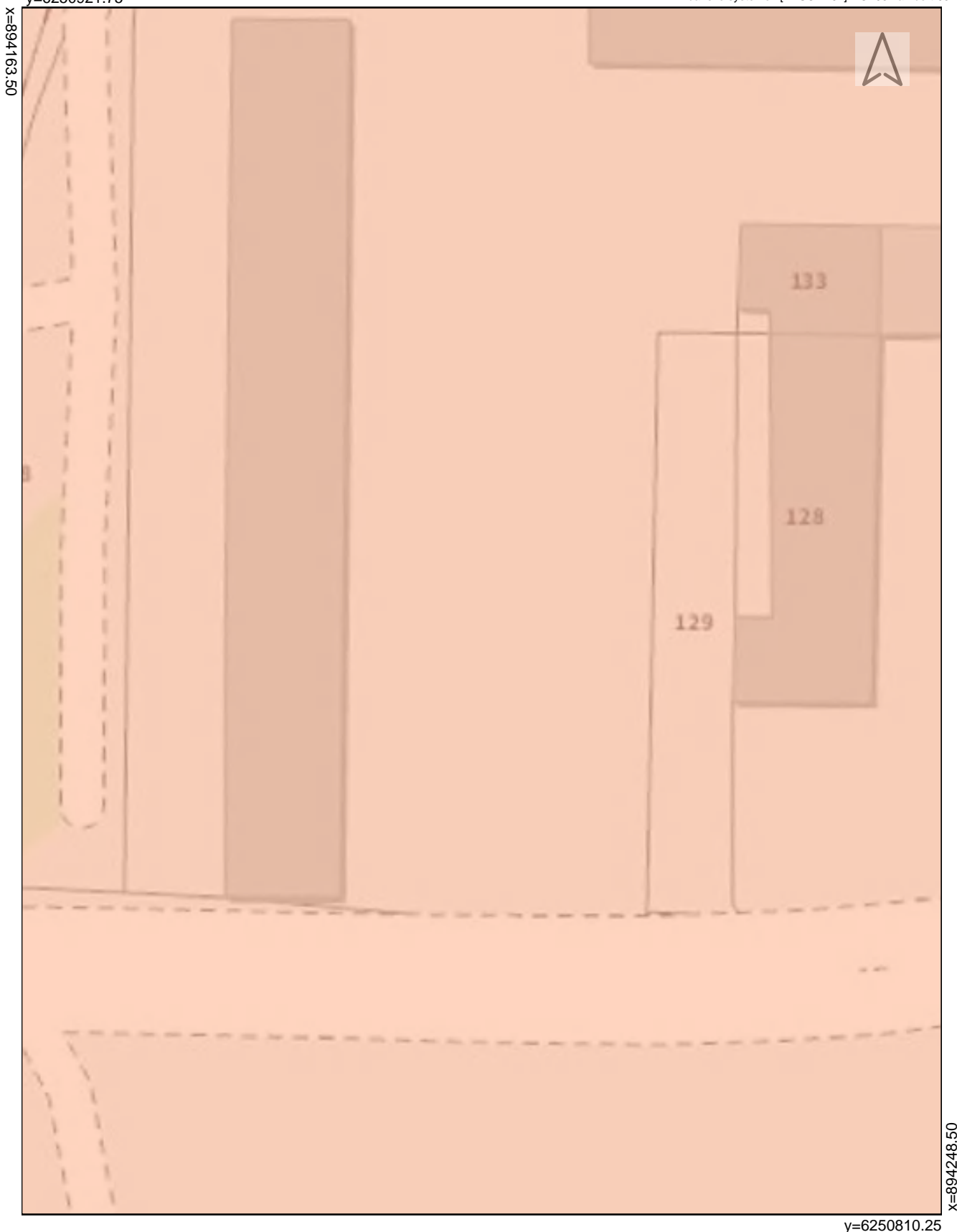
Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**  
**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe  
est précisée

y=6250921.75

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93

x=894333.50

 My Récépissé  
Cube Solution

# PLAN DE DETAIL N° 11

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

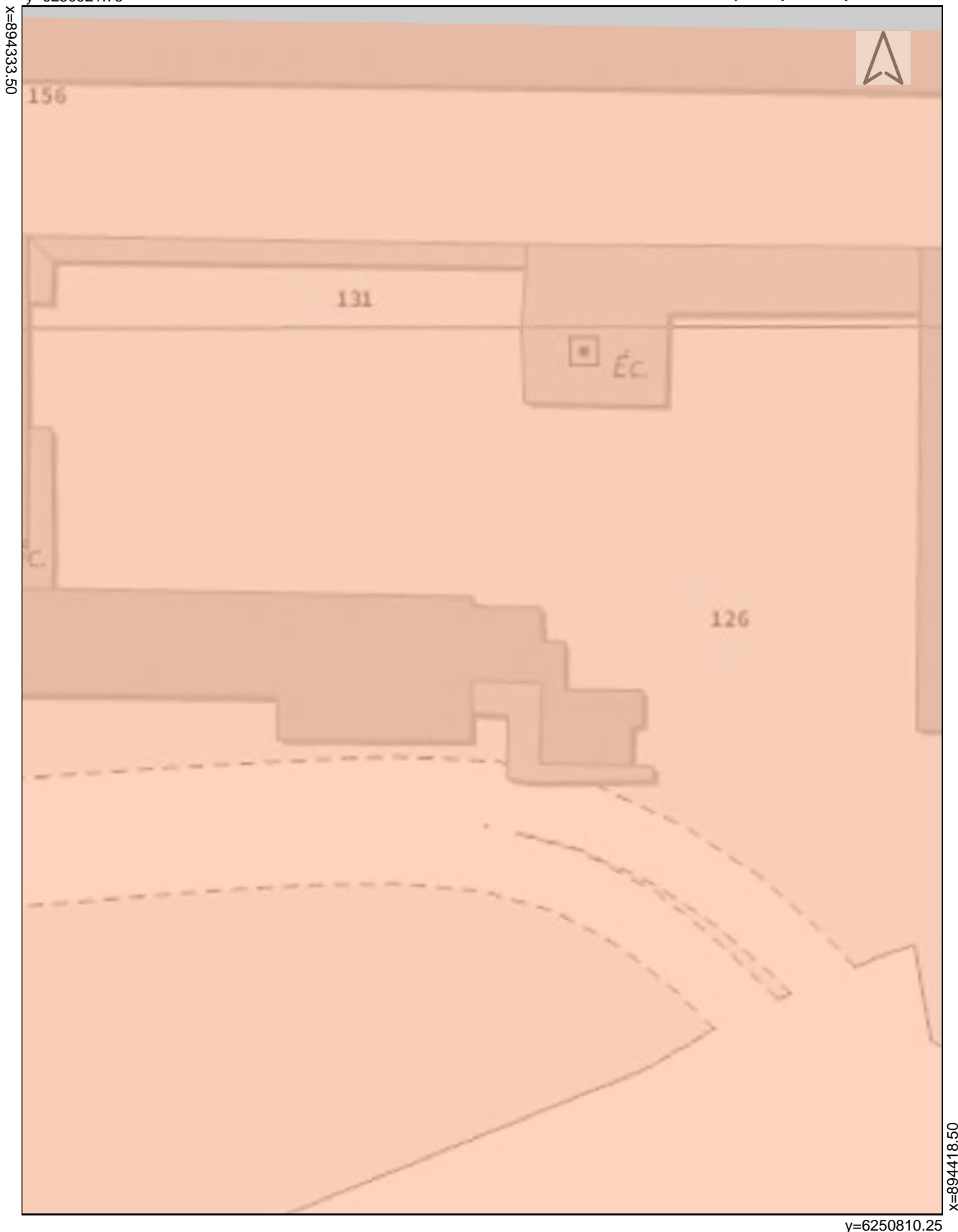
En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6250921.75

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

## PLAN DE DETAIL N° 12

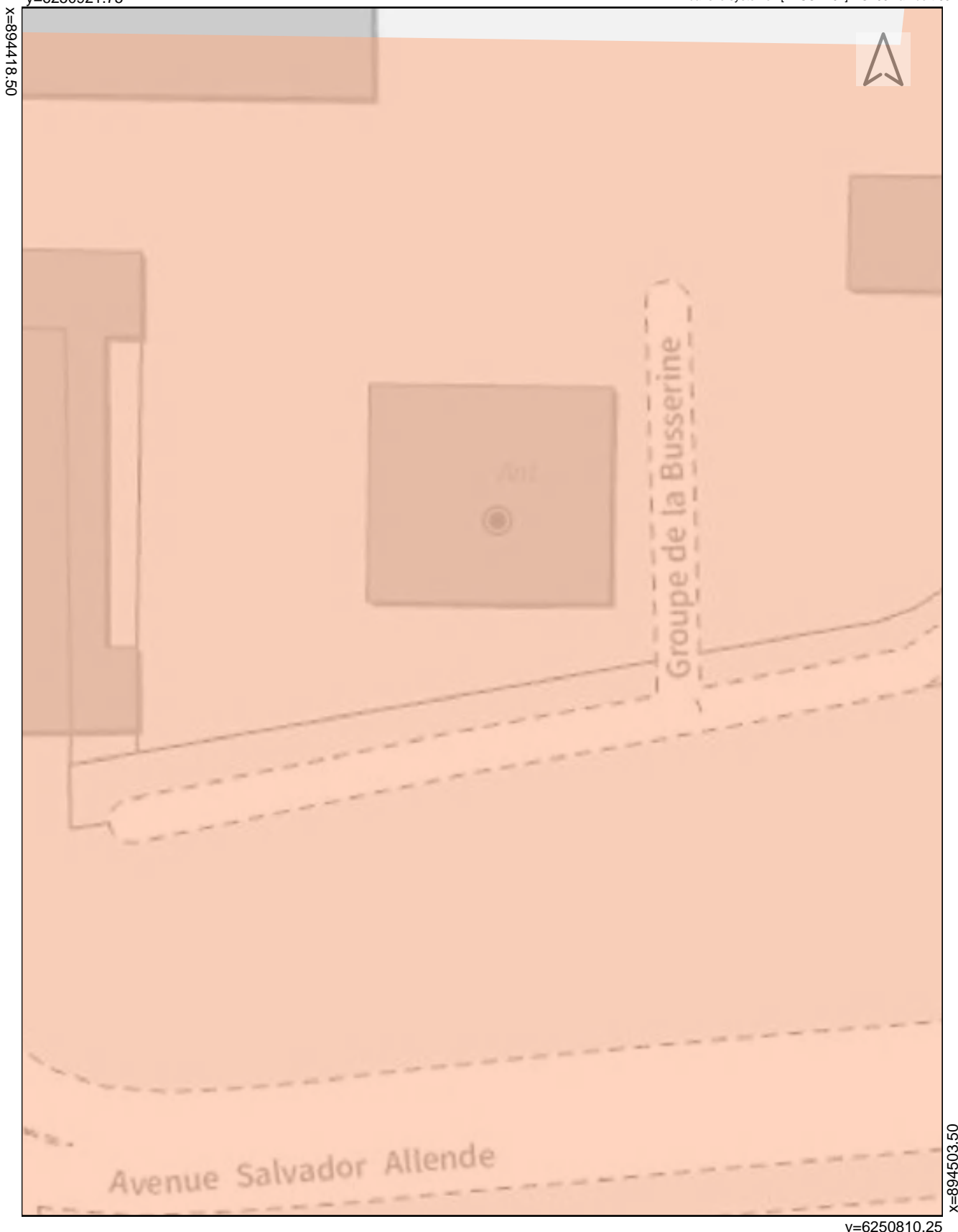
Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**  
**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe  
est précisée

y=6250921.75

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500



Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6250921.75

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

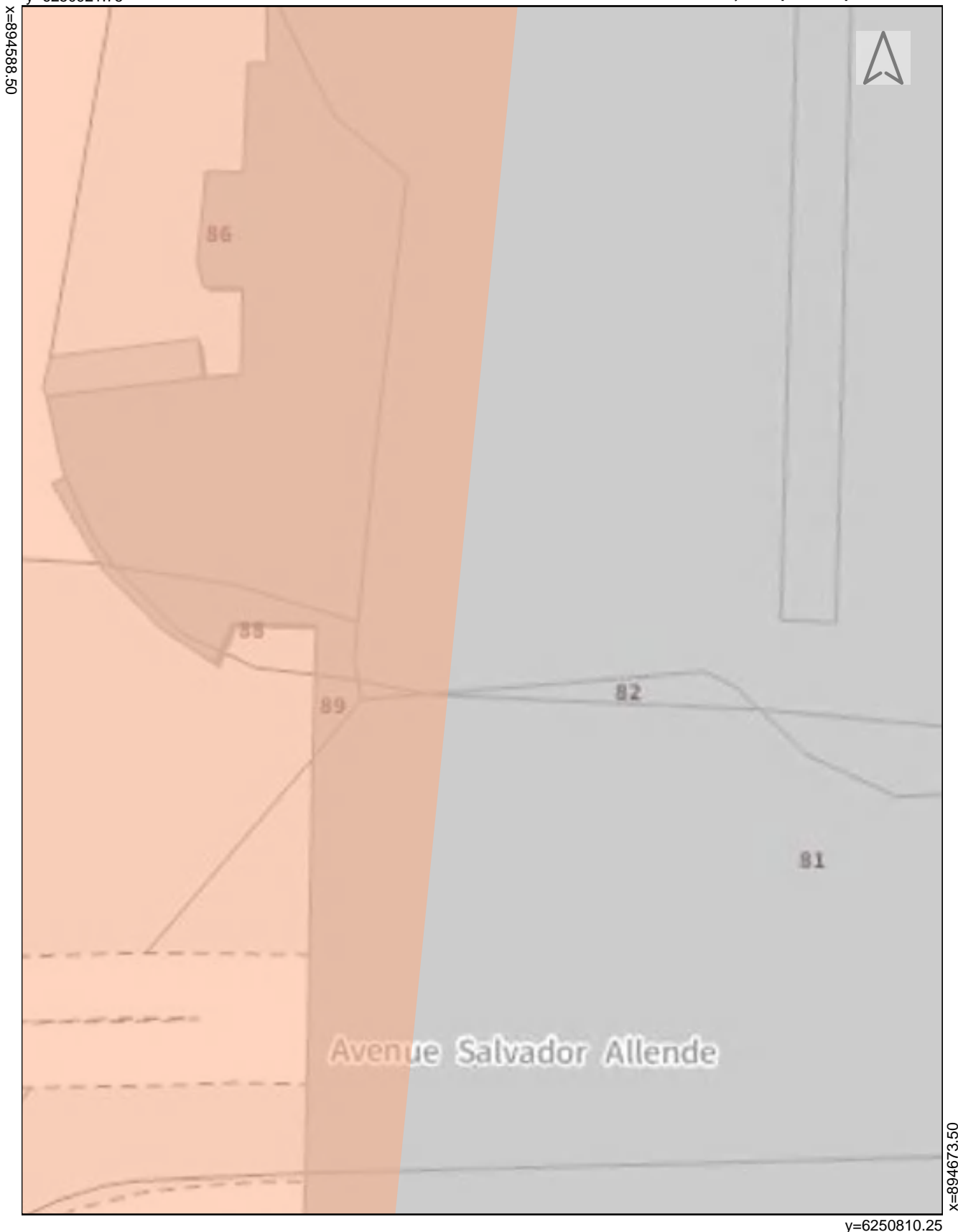
En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6250921.75

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

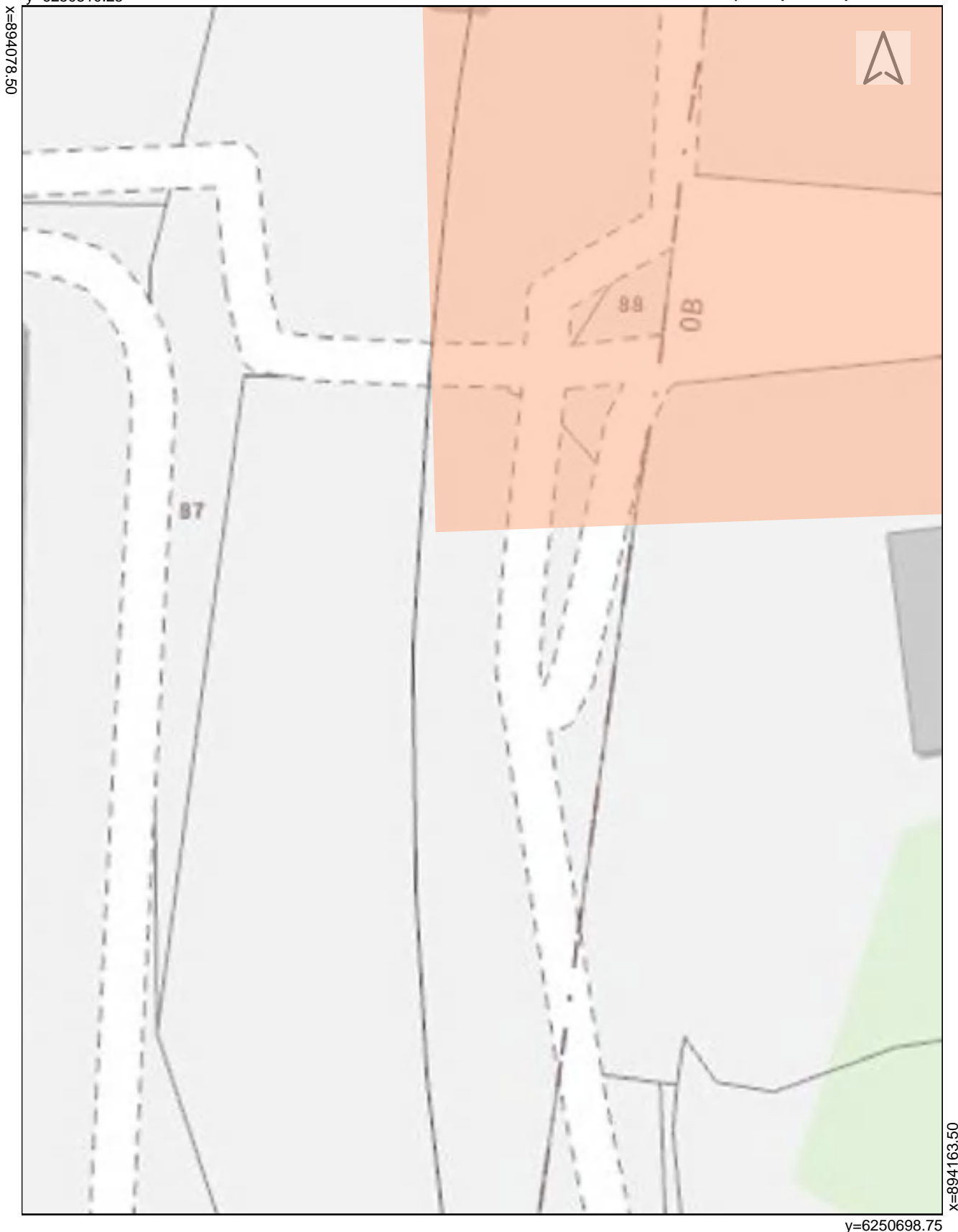
En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6250810.25

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

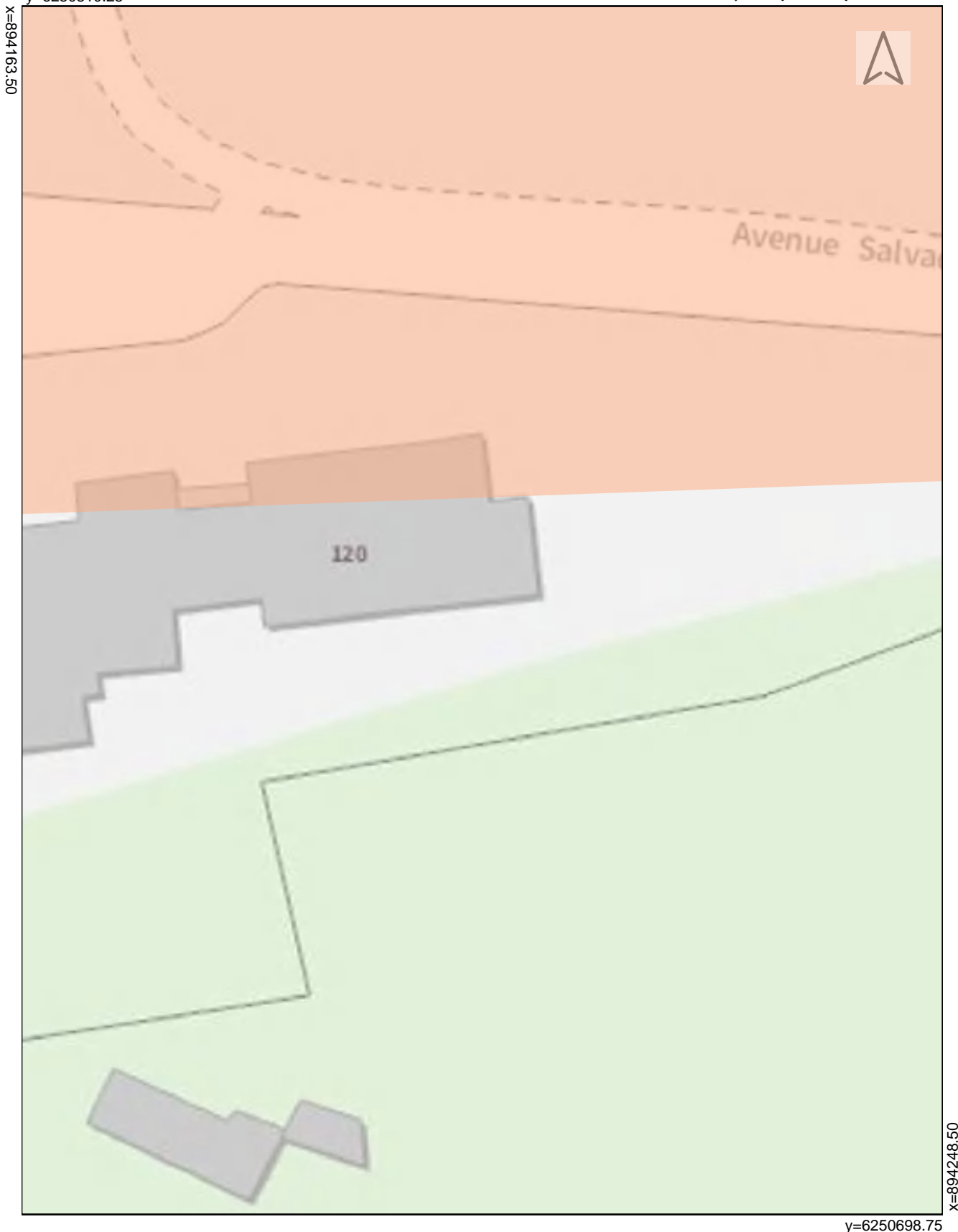
En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6250810.25

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

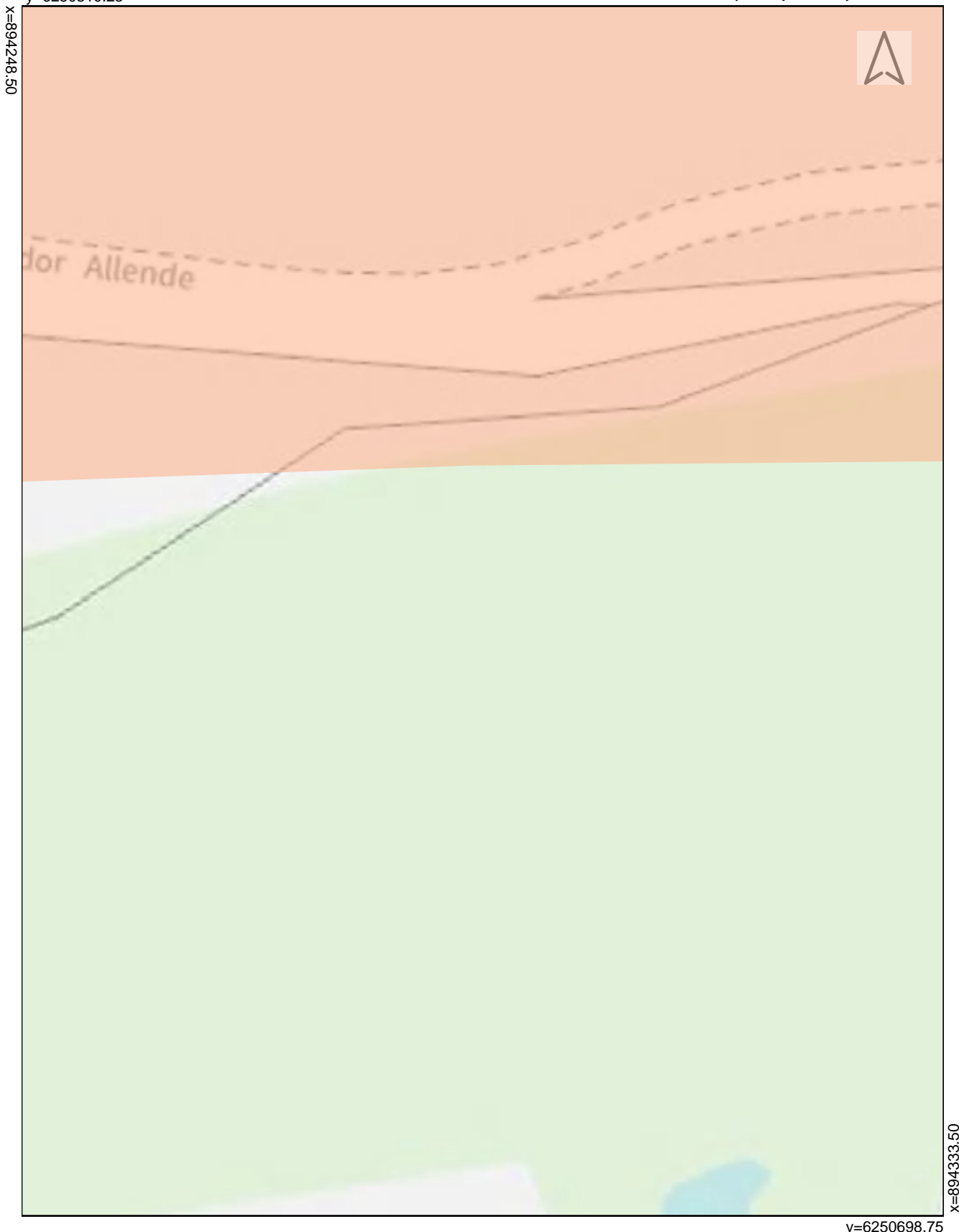
En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

à l'**exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6250810.25

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

# PLAN DE DETAIL N° 18

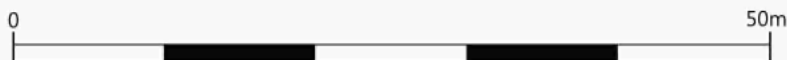
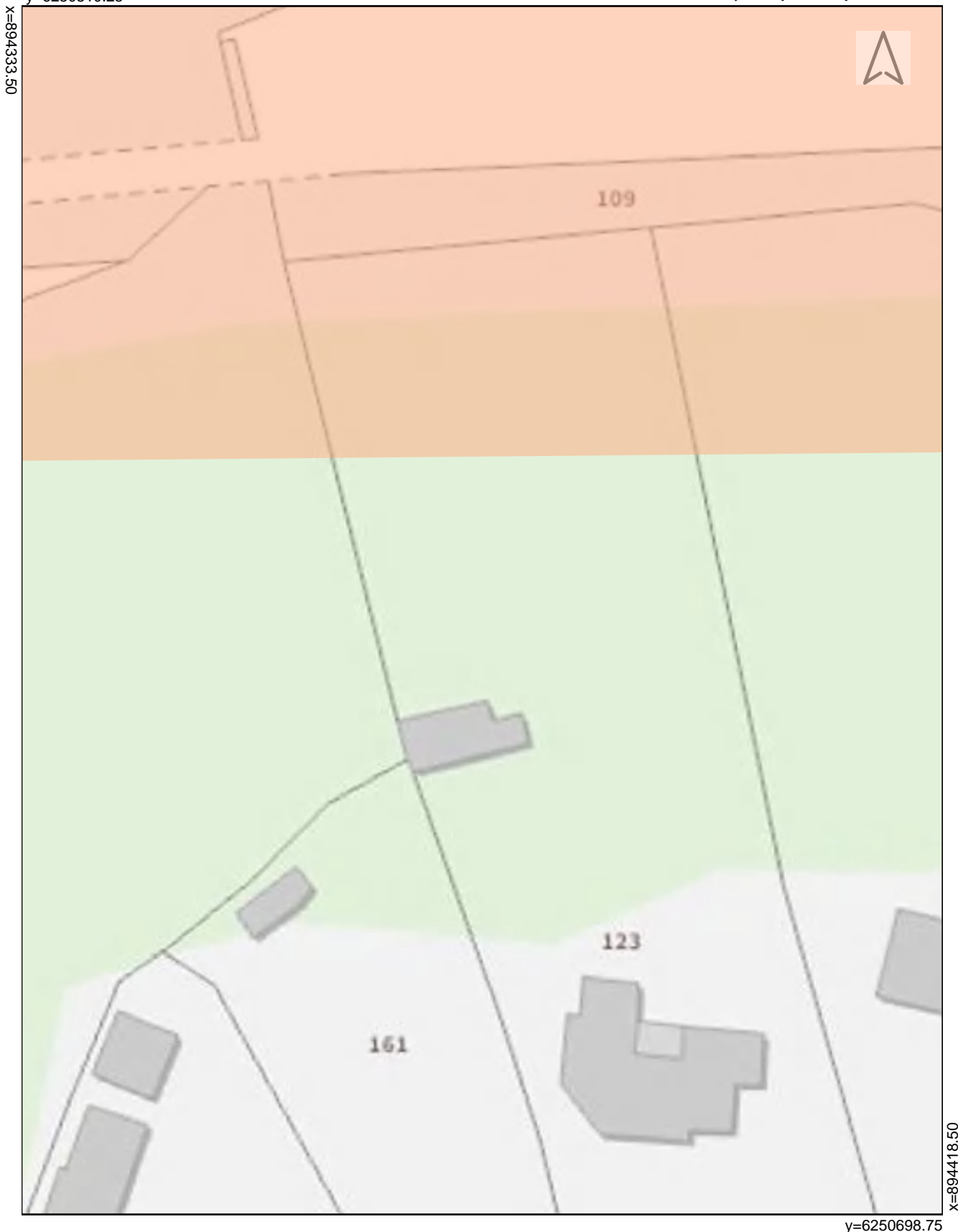
Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**  
**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe  
est précisée

y=6250810.25

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500



Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

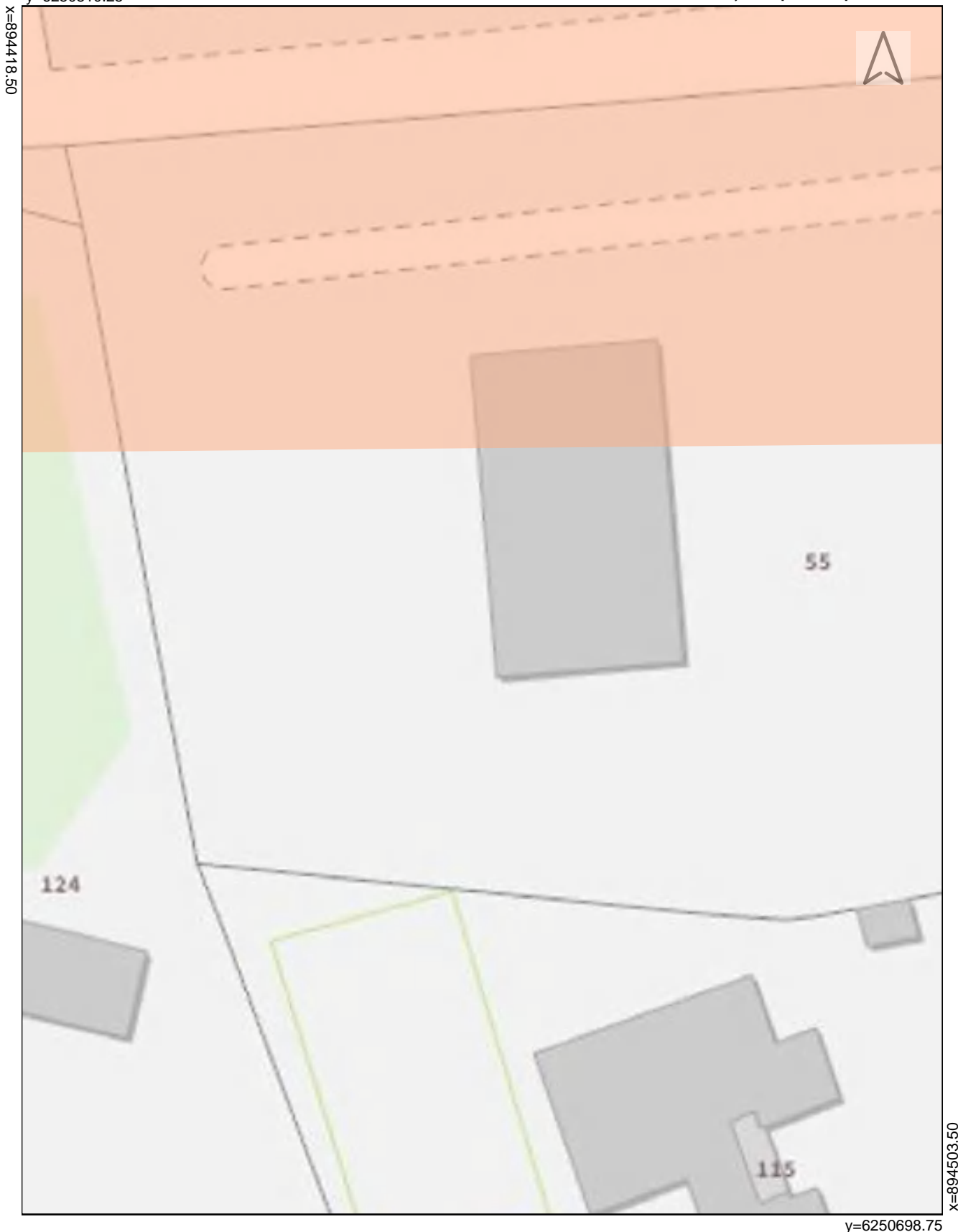
En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6250810.25

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

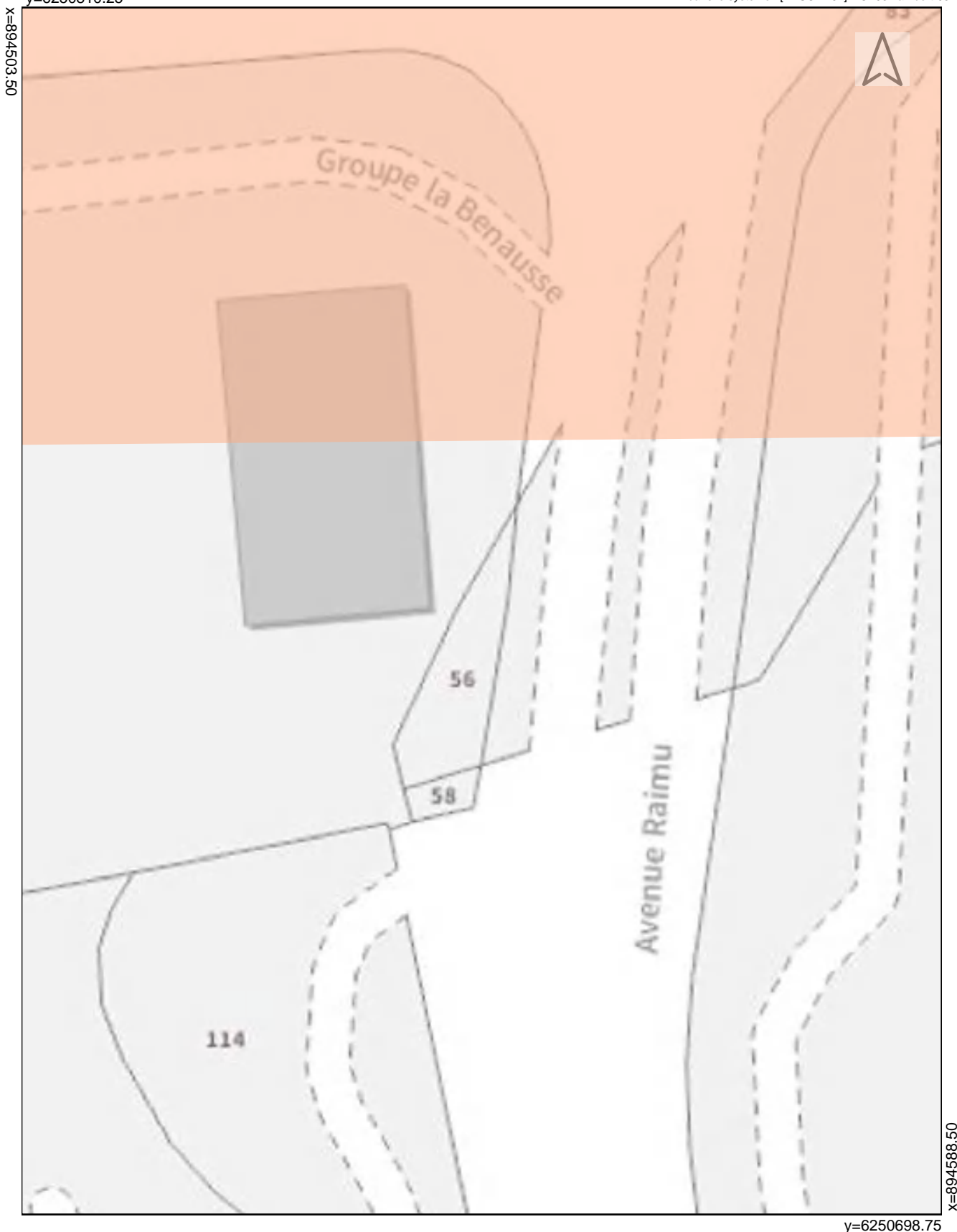
En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

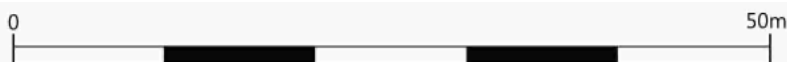
**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6250810.25

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



y=6250698.75



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

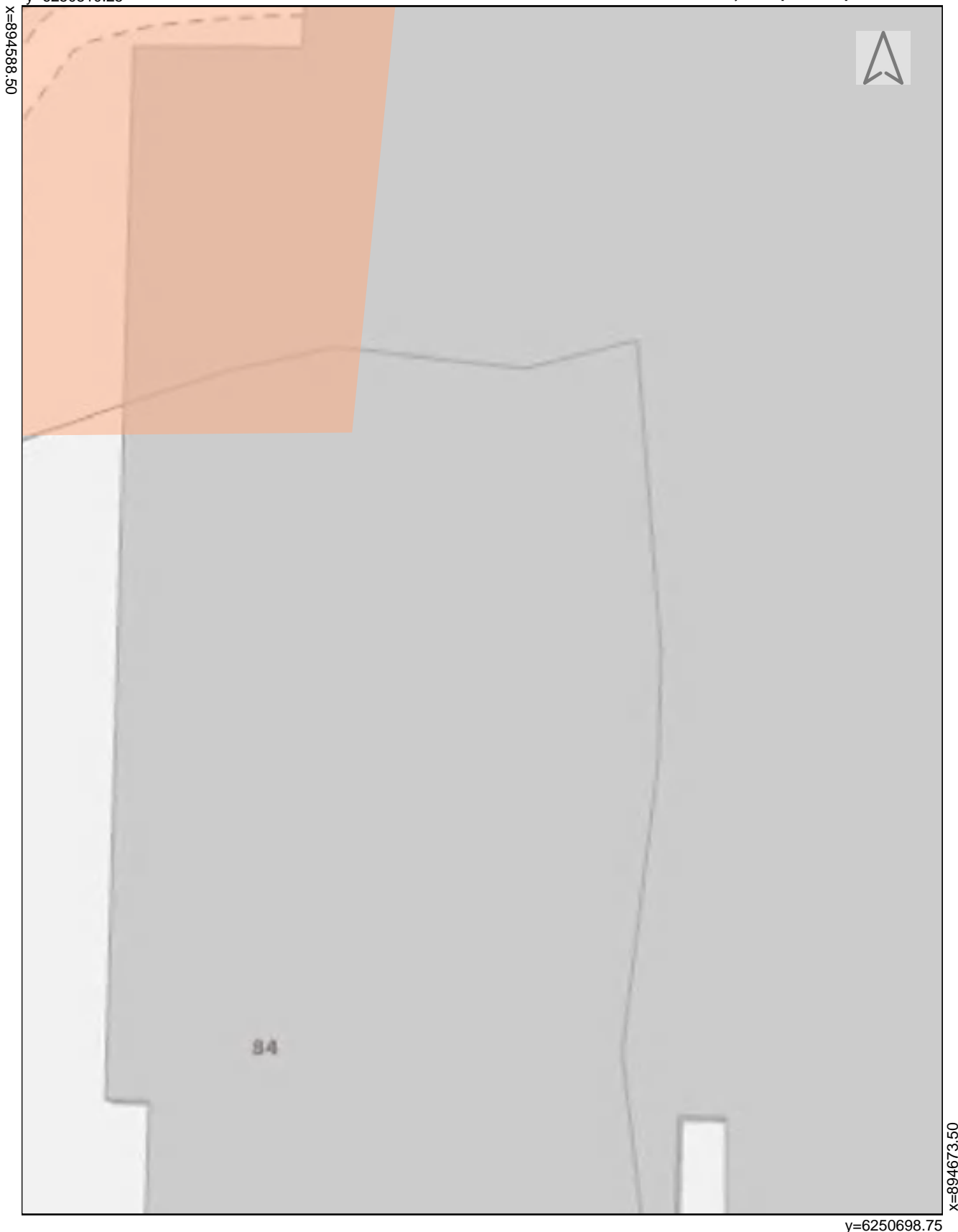
Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**  
**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe  
est précisée

y=6250810.25

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

Si vous avez besoin d'identifier ou préciser la localisation de l'un de nos ouvrages, vous pouvez contacter le centre DICT ASSISTANCE par mail à l'adresse suivante:

**[dict.assistance@altice-sfr.myrecepisse.com](mailto:dict.assistance@altice-sfr.myrecepisse.com)**

**N° D'APPEL EN CAS D'ENDOMMAGEMENT :**

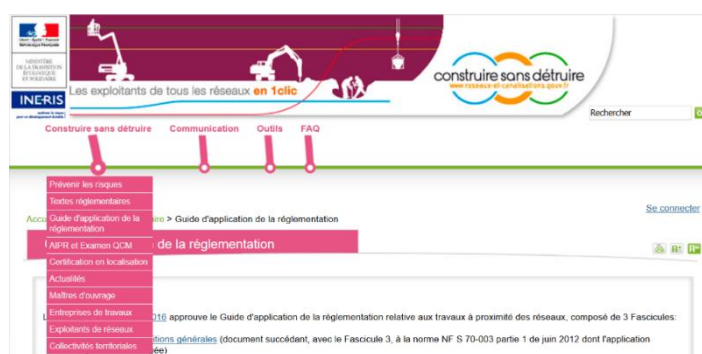
**08 05 20 04 10**

### Recommandations techniques :

L'ensemble des recommandations techniques liées aux ouvrages de « **Communication électronique** » sont disponibles sur :

**<http://www.reseaux-et-canalisation.ineris.fr>**

- 1) Cliquez sur « Construire sans détruire »
- 2) Cliquez sur « Guide d'application de la réglementation »



Notez que vous y trouverez les consignes de sécurités liées aux techniques et engins que vous utilisez, aussi bien à proximité des canalisations enterrées, que des lignes de télécommunication électroniques aériennes.

Ce guide est un catalogue de recommandations et de prescriptions techniques usuelles, générales et génériques.

**Les prescriptions, qui, contrairement aux recommandations, présentent un caractère obligatoire, sont encadrées, écrites en rouge et en gras.**

### Marquage Piquetage (Arrêté du 3 mars 2014 modifiant l'arrêté du 8 septembre 2009):

Article 27.3.1 : Lorsque les travaux doivent être exécutés au droit ou au voisinage d'ouvrages souterrains, enterrés, subaquatiques ou aériens, tels que canalisations et câbles ou autres réseaux, dépendant du maître de l'ouvrage ou de tierces personnes, le représentant du pouvoir adjudicateur prend à sa charge les sondages préalables en trois dimensions des ouvrages souterrains...

### Endommagement réseau :

En cas d'endommagement d'un réseau sensible pour la sécurité, vous devez prévenir dans les plus brefs délais les services de secours et appliquer la règle des 4A :

En cas d'endommagement, même superficiel, d'un réseau ou d'un déplacement accidentel de plus de 10 cm d'un réseau souterrain flexible, ou de toute autre anomalie, vous devez prévenir dans les meilleurs délais l'exploitant du réseau concerné.

Vous devez également établir un constat contradictoire (l'utilisation du CERFA 14766 est recommandée), disponible sur le téléservice ([www.reseaux-et-canalisation.ineris.fr](http://www.reseaux-et-canalisation.ineris.fr)), avec cet exploitant, sur le même principe qu'un constat d'accident de la route.

**Arrêter les engins de travaux,  
Alerter les secours,  
Aménager un périmètre de  
protection,  
Accueillir les secours.**

# PLAN ASSOCIE EN REPONSE A UNE DT-DICT

Numéro de consultation : **2018032701961D96**



Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

Responsable du dossier : **Marie Lorraine Marc**

Tél : **0359529111**

Adresse chantier : **secteur av salvador allende, boulevard mattei**

Communes : **MARSEILLE 14**

Ouvrage : **NW\_FIBER\_CABLE\_FTTH\_SFR**

Catégorie : **COMMUNICATIONS ELECTRONIQUES\_ET\_LIGNES ELECTRIQUES\_ECLAIRAGE\_TBT**

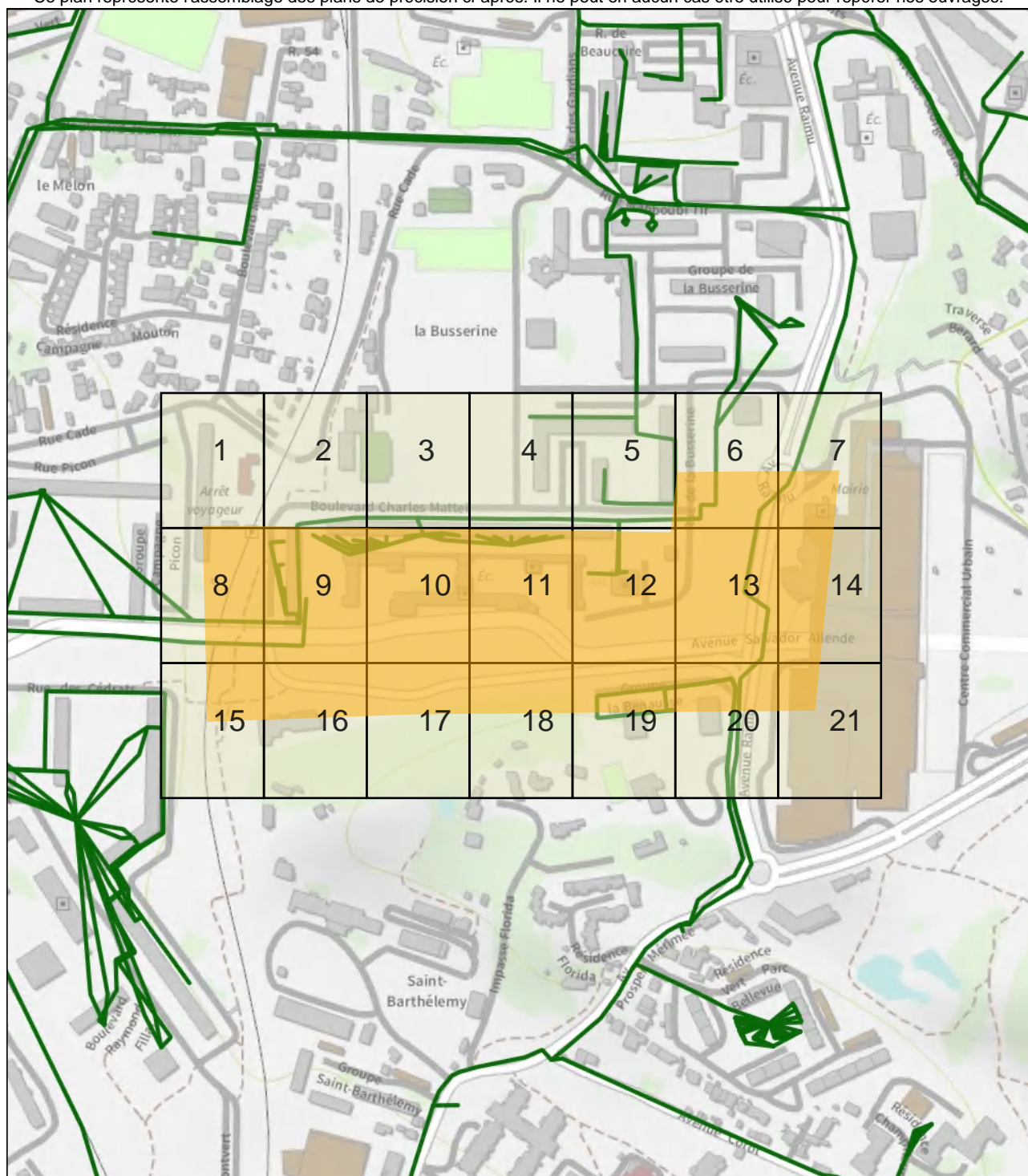
Version cartographie : **VERSION 2017-12-20 int2**

Date d'édition : **27/03/2018 (valable 3 mois)**

**En cas d'endommagement, appelez le : 0805200410**

## TABLEAU D'ASSEMBLAGE DES PLANS :

Ce plan représente l'assemblage des plans de précision ci-après. Il ne peut en aucun cas être utilisé pour repérer nos ouvrages.





# PLAN DE DETAIL N° 1

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6251033.25

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500



Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

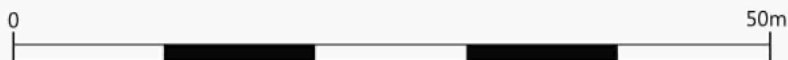
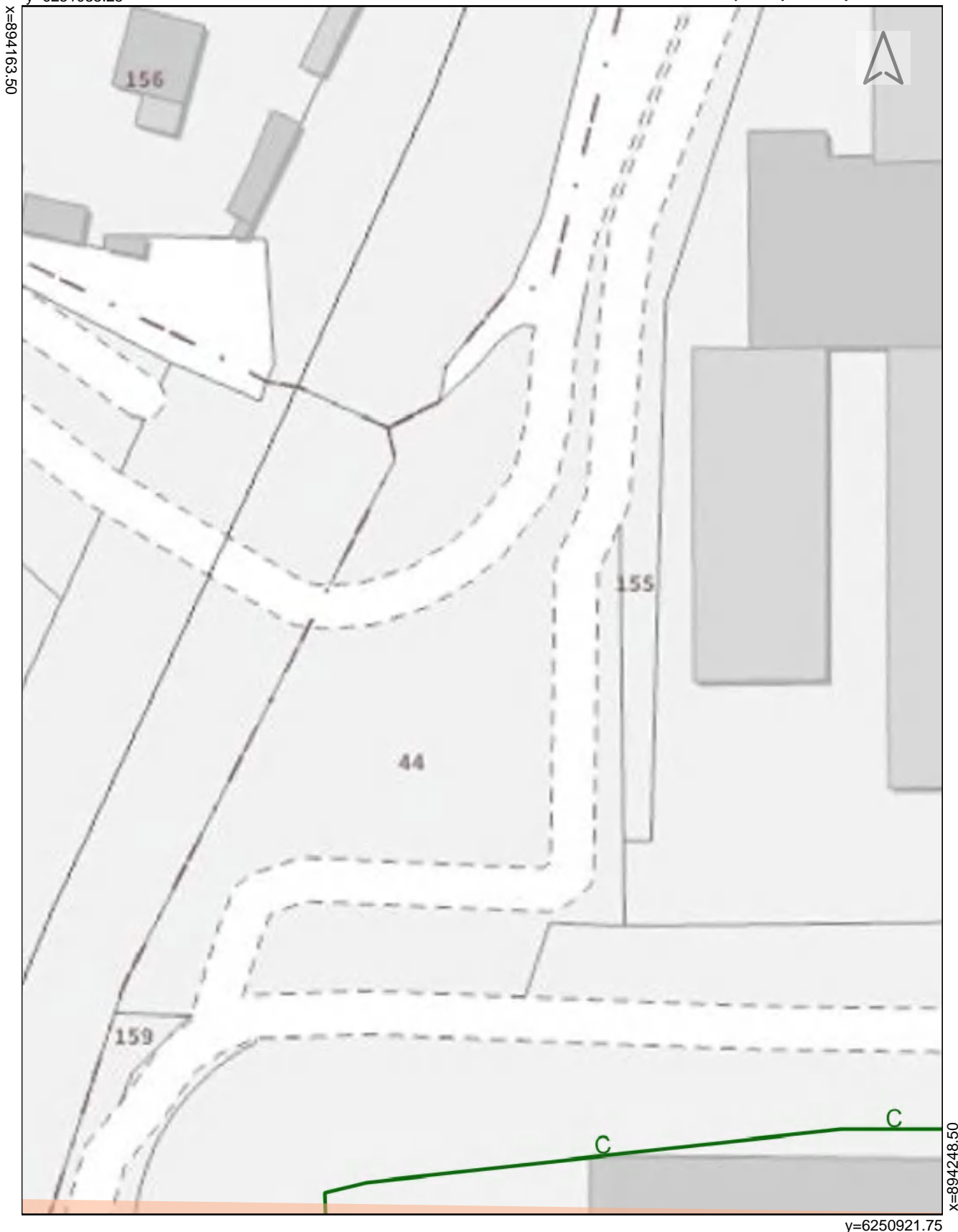
En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6251033.25

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

# PLAN DE DETAIL N° 3



Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

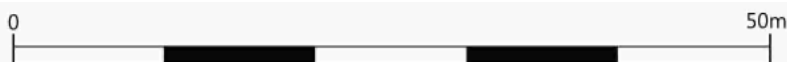
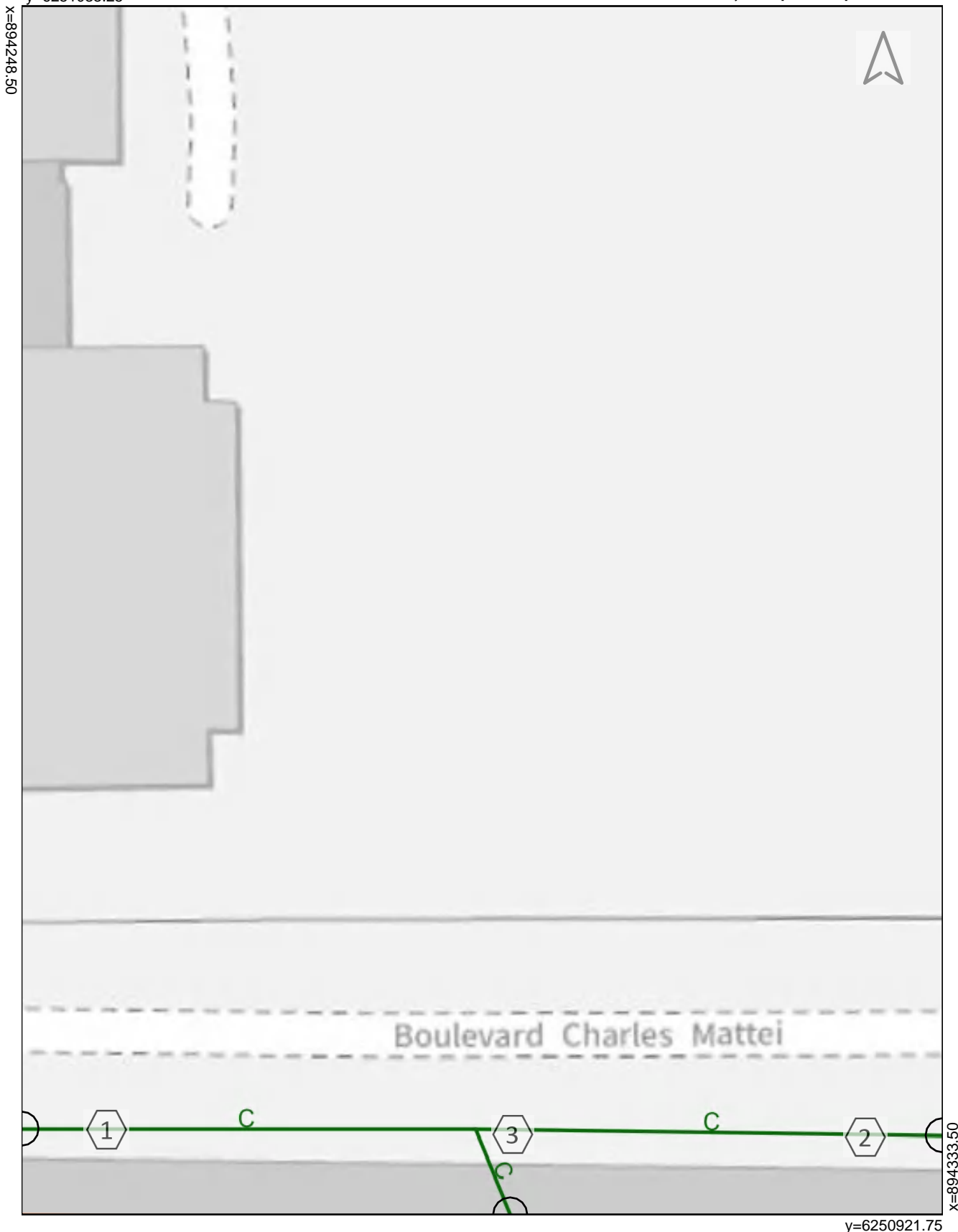
Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

à l'**exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6251033.25

1	894248.50	6250929.67
2	894333.50	6250929.06
3	894293.59	6250921.75

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

# PLAN DE DETAIL N° 4



Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

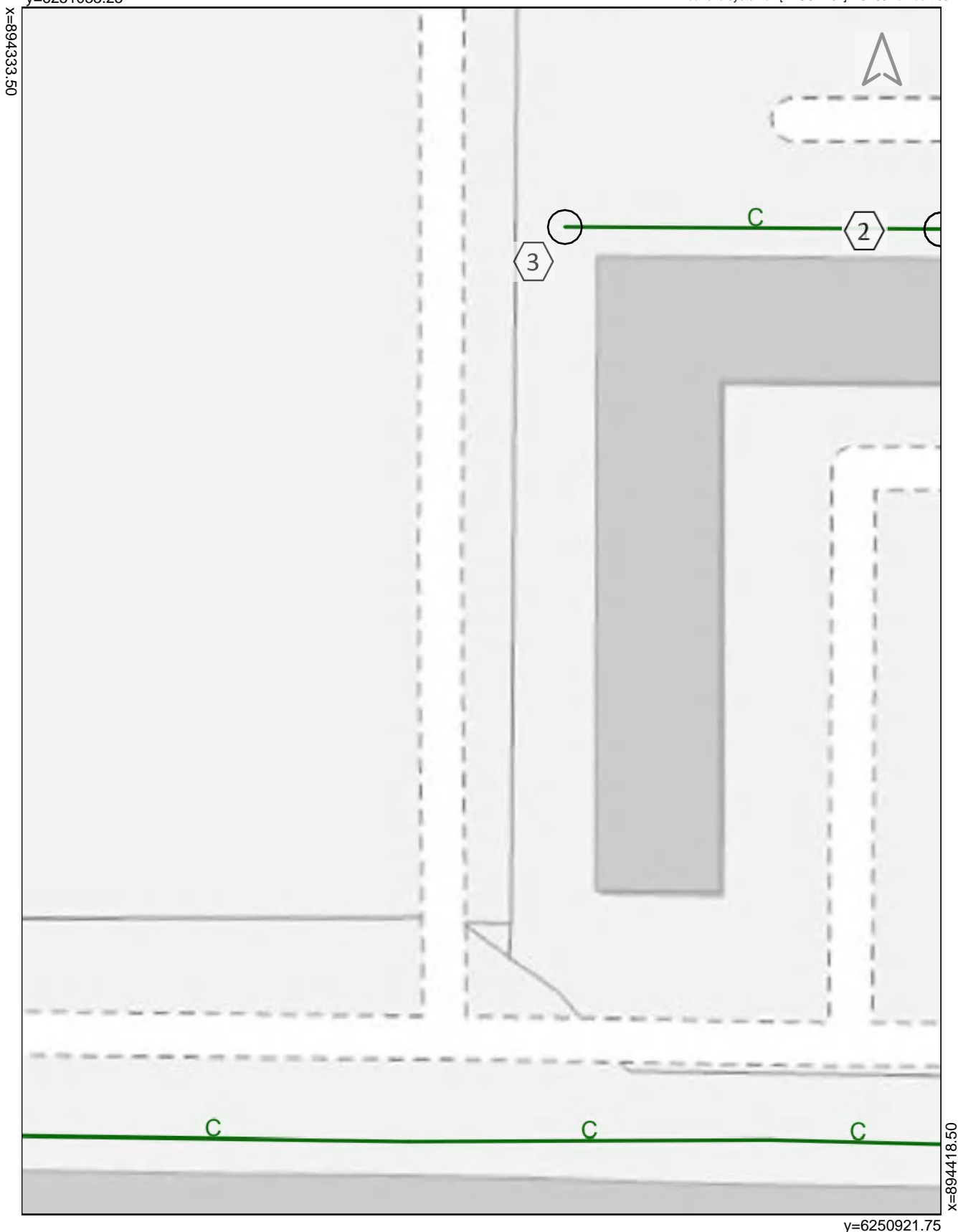
Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

à l'**exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6251033.25

1	894418.50	6251012.76
2	894418.50	6251012.76
3	894383.72	6251012.97

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

# PLAN DE DETAIL N° 5

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

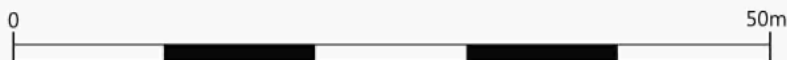
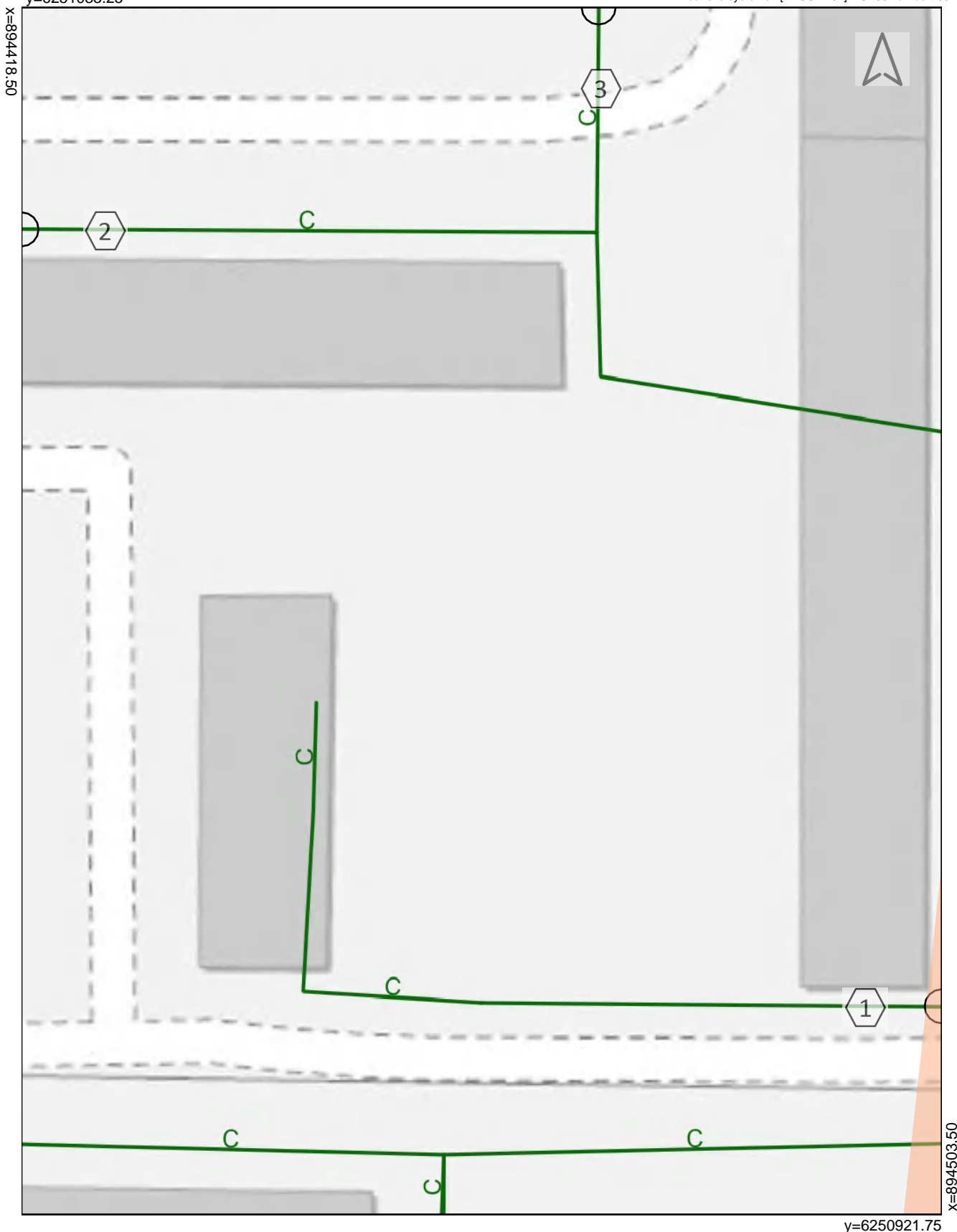
Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6251033.25

1	894503.50	6250940.98
2	894418.50	6251012.76
3	894471.81	6251033.25

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

# PLAN DE DETAIL N° 6



Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

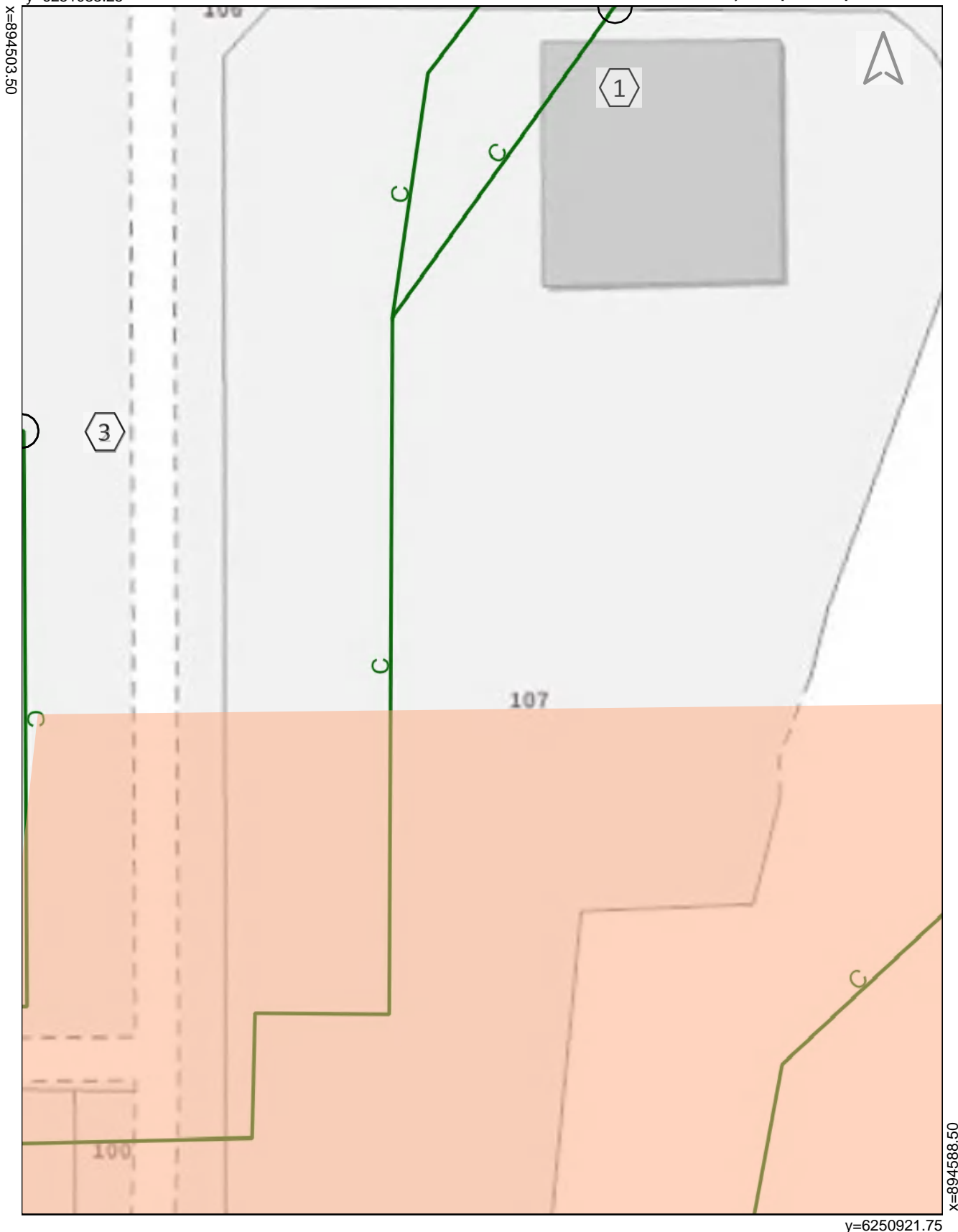
Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6251033.25

1	894558.26	6251033.25
2	894503.50	6250994.04
3	894503.50	6250994.04

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

# PLAN DE DETAIL N° 7



Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

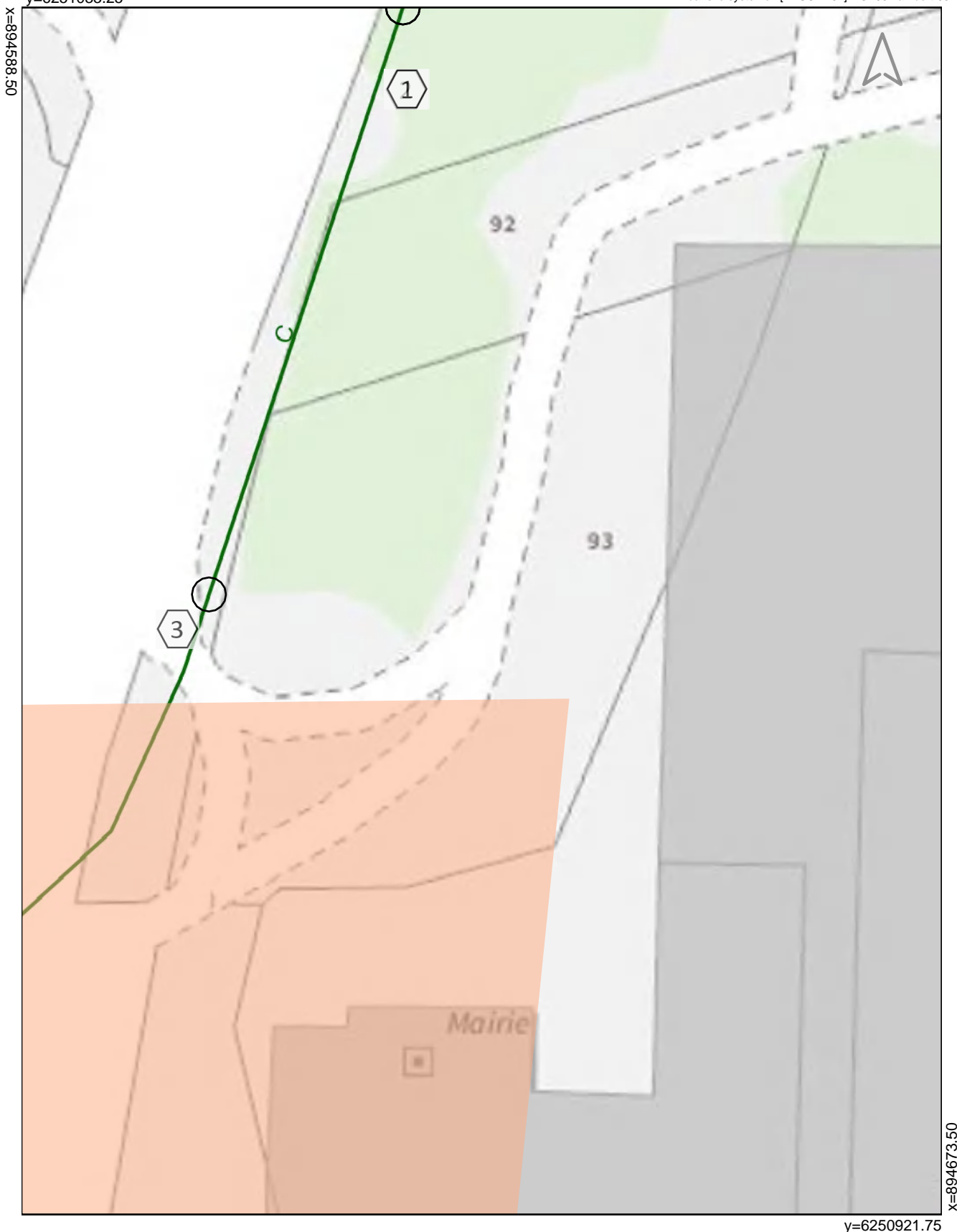
Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6251033.25

1	894623.73	6251033.25
2	894623.73	6251033.25
3	894605.82	6250979.03

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

2018032701961D96 - secteur av salvador allende, boulevard mattei - MARSEILLE 14





# PLAN DE DETAIL N° 8

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

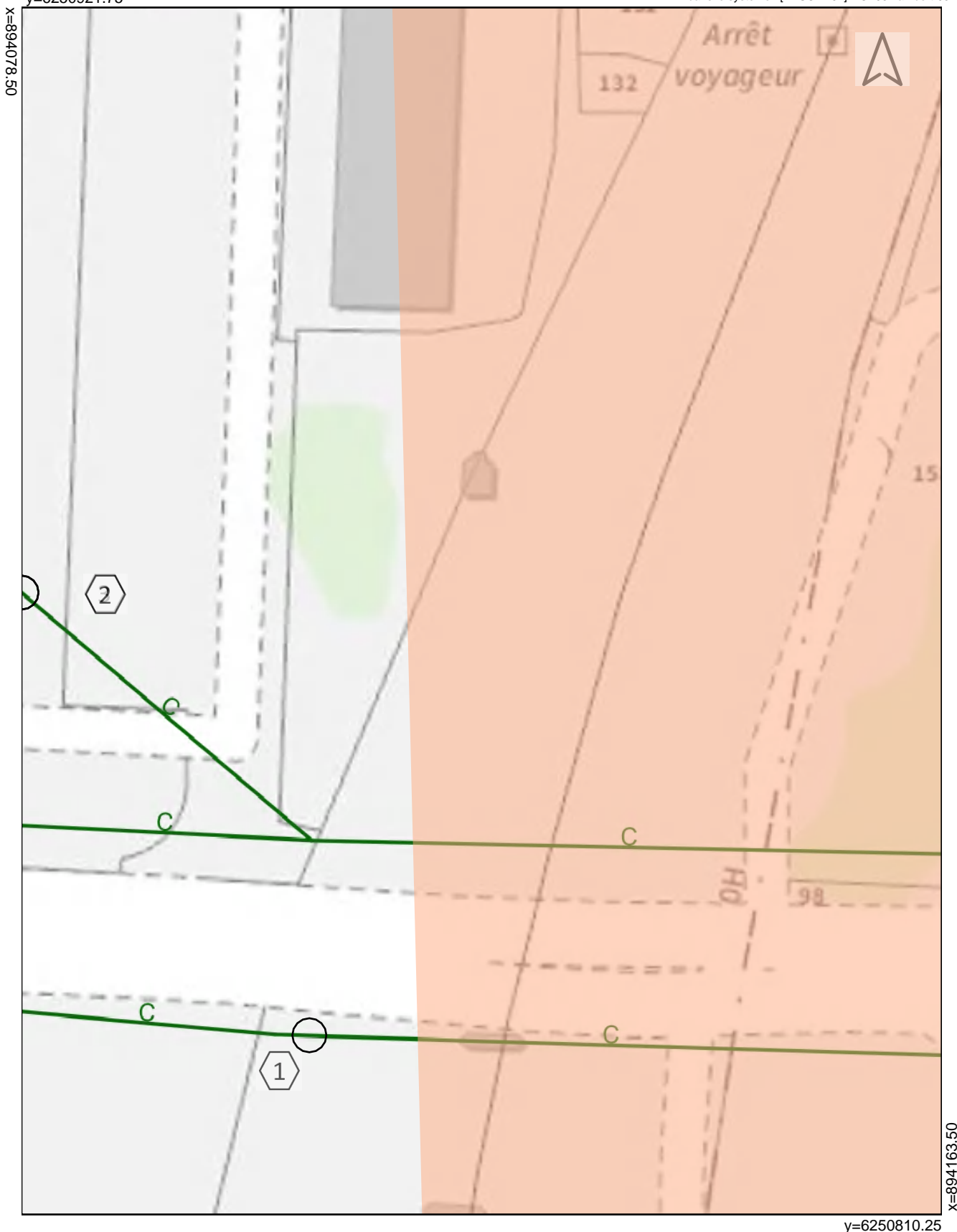
Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6250921.75

1	894105.09	6250826.81
2	894078.50	6250867.70
3	894078.50	6250867.70

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

# PLAN DE DETAIL N° 9

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

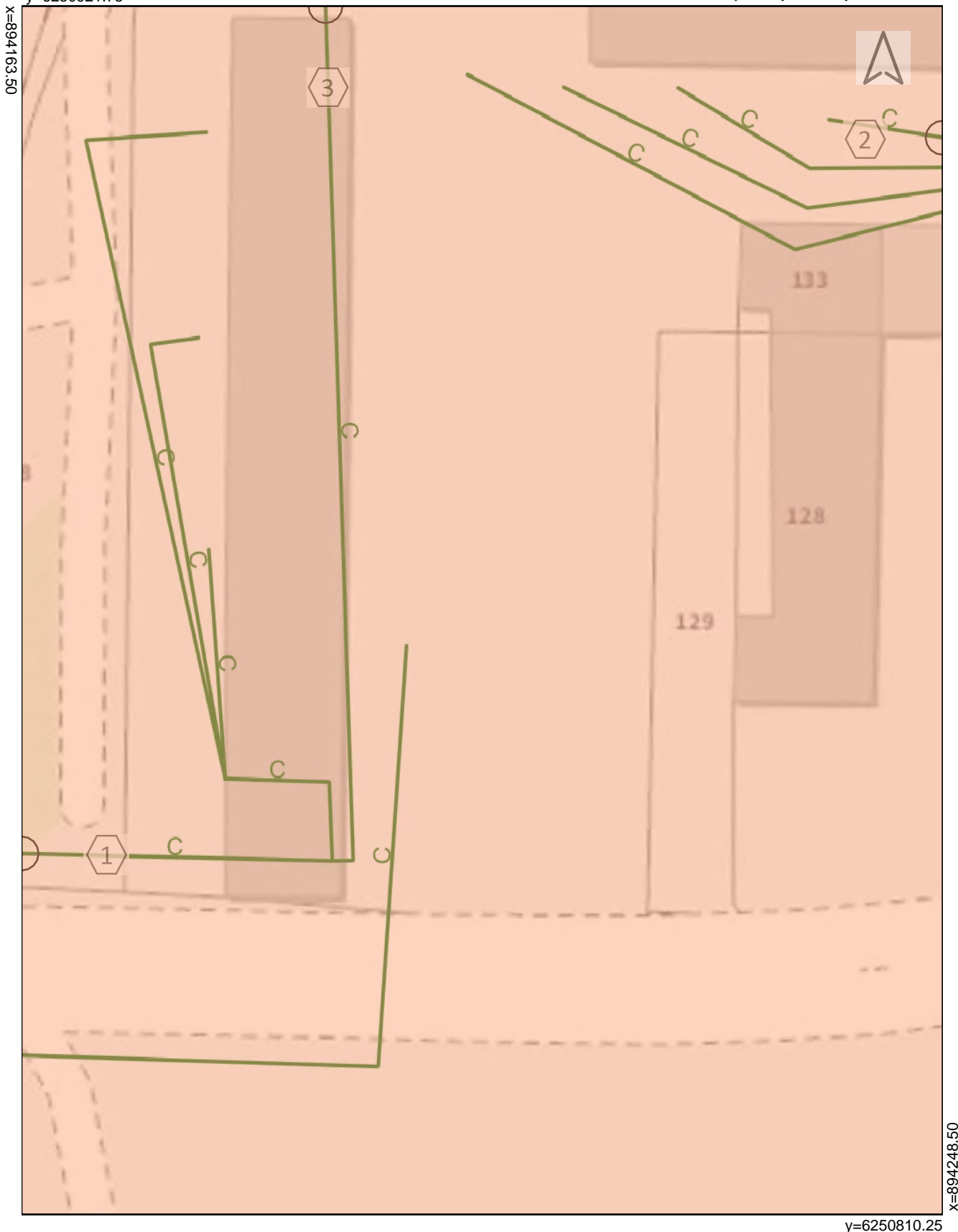
Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

à l'**exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6250921.75

1	894163.50	6250843.56
2	894248.50	6250909.60
3	894191.55	6250921.75

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

# PLAN DE DETAIL N° 10



Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

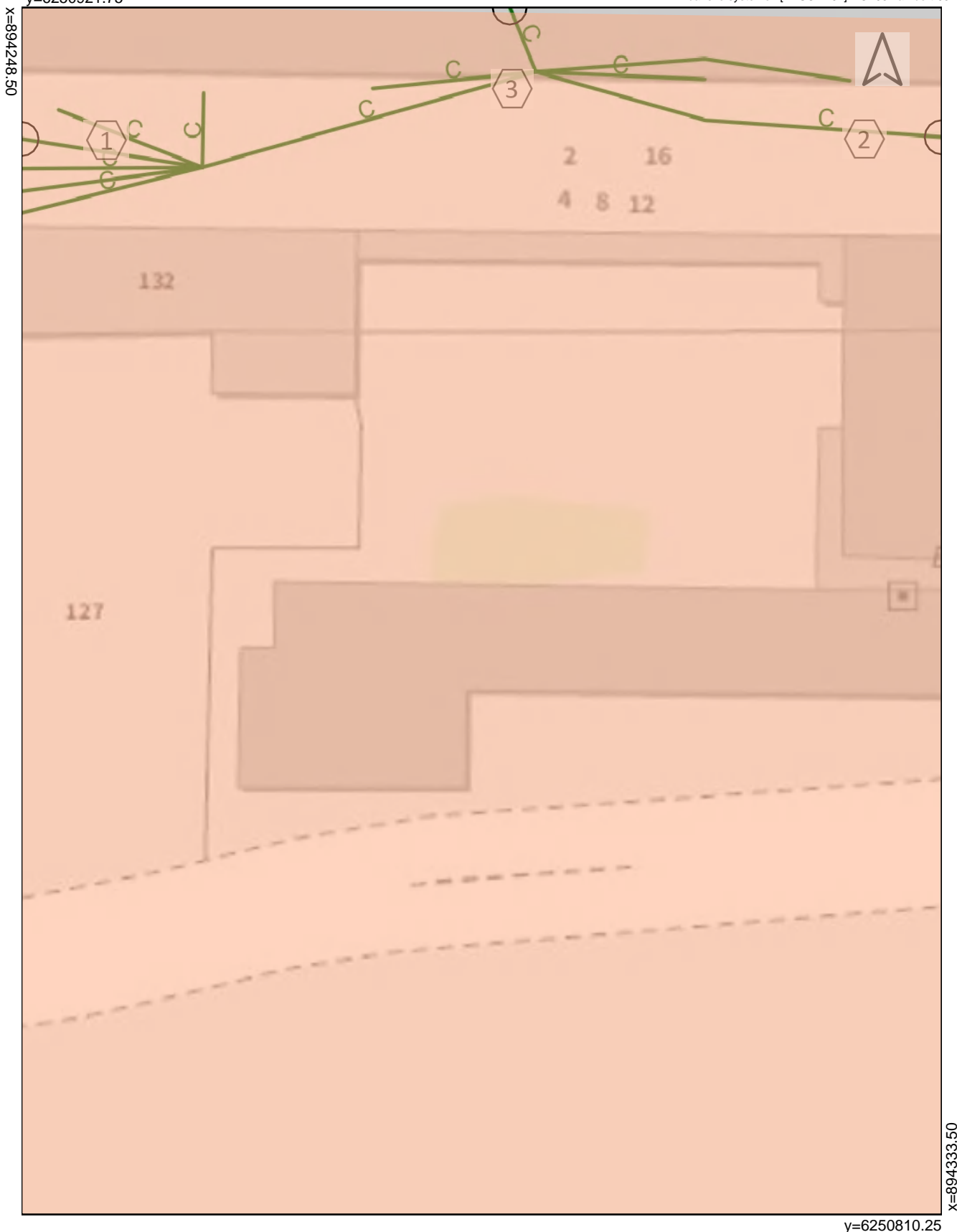
Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6250921.75

1	894248.50	6250909.60
2	894333.50	6250909.76
3	894293.59	6250921.75

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

2018032701961D96 - secteur av salvador allende, boulevard mattei - MARSEILLE 14



# PLAN DE DETAIL N° 11

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

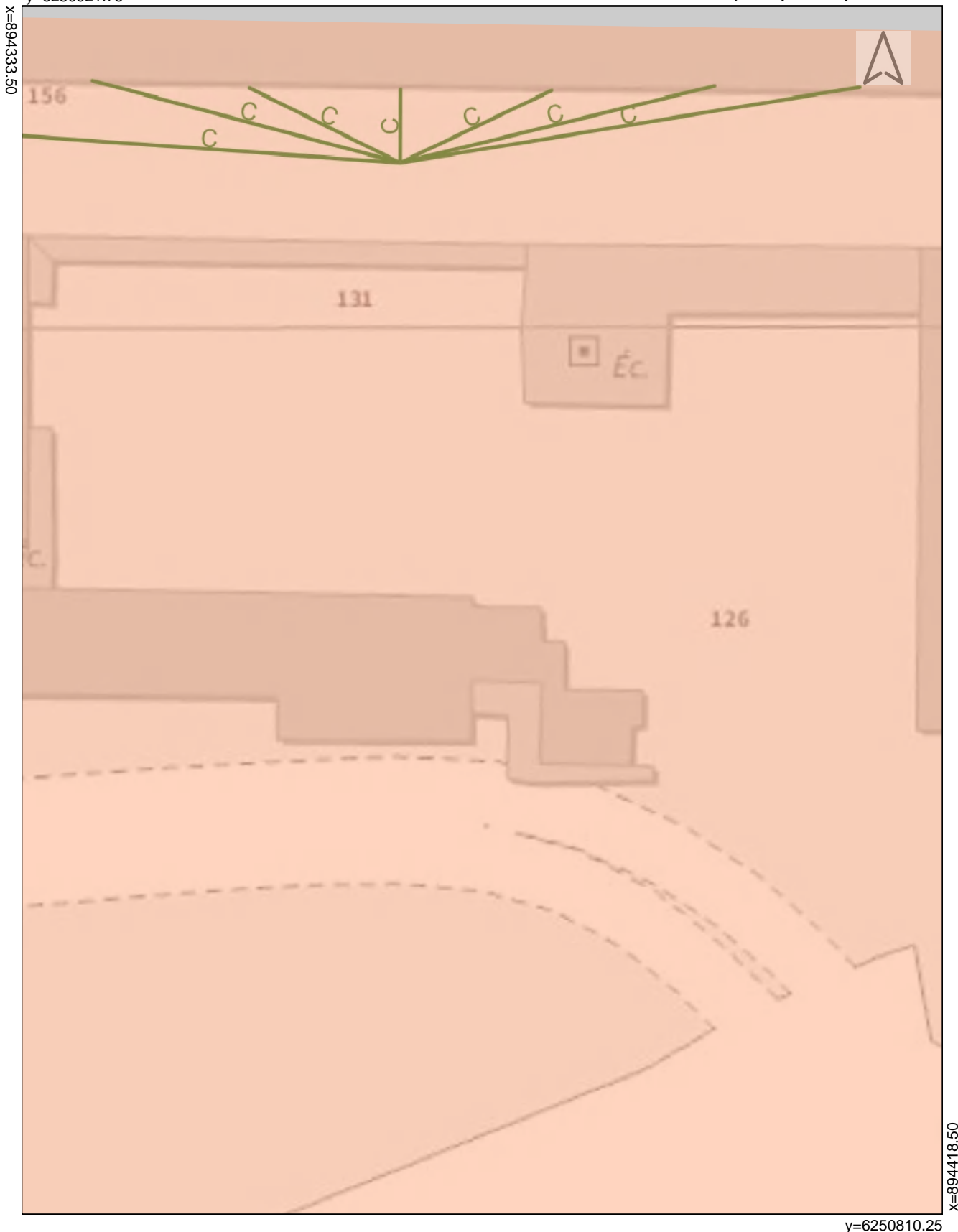
En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6250921.75

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

# PLAN DE DETAIL N° 12

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

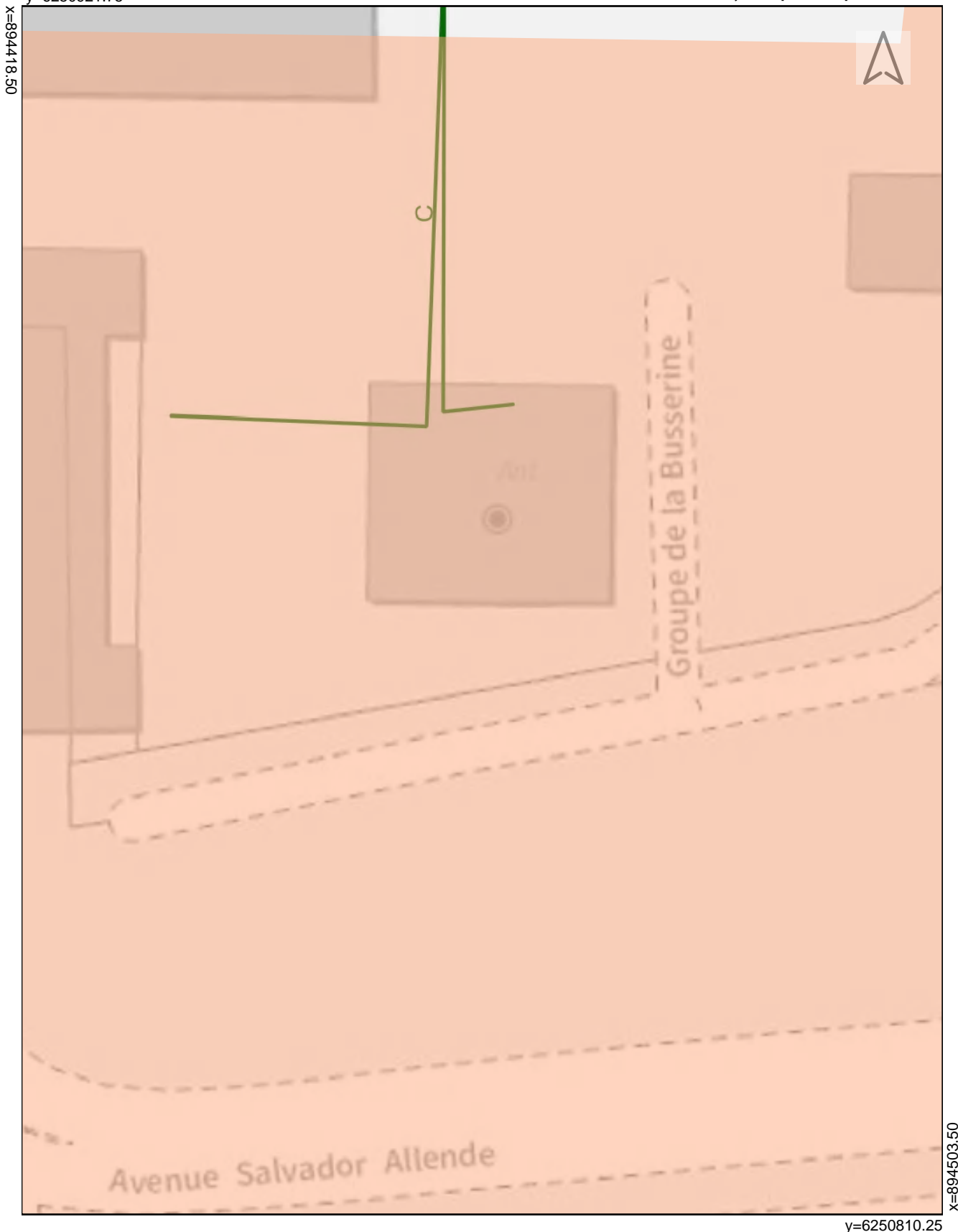
En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6250921.75

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

# PLAN DE DETAIL N° 13

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

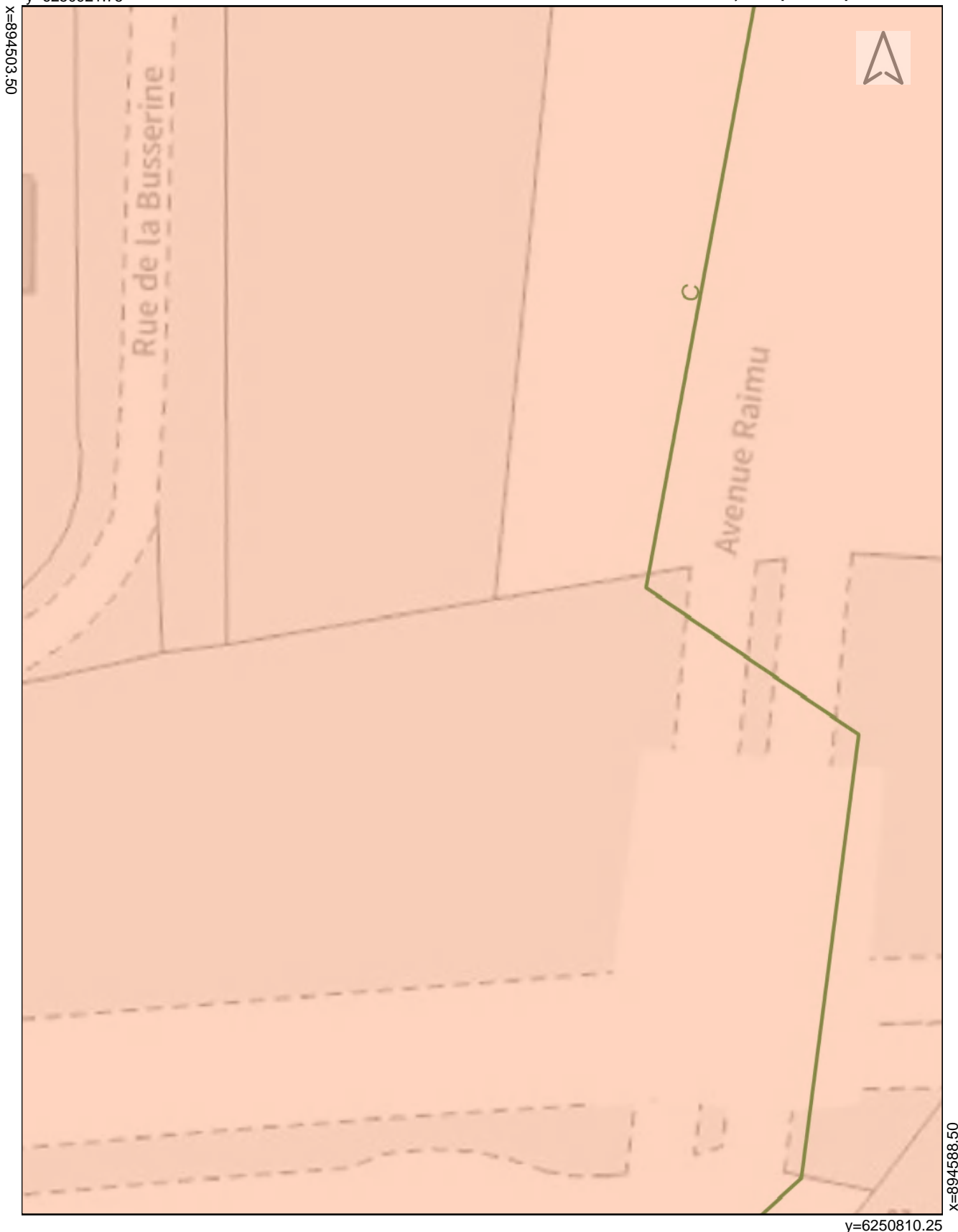
En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6250921.75

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

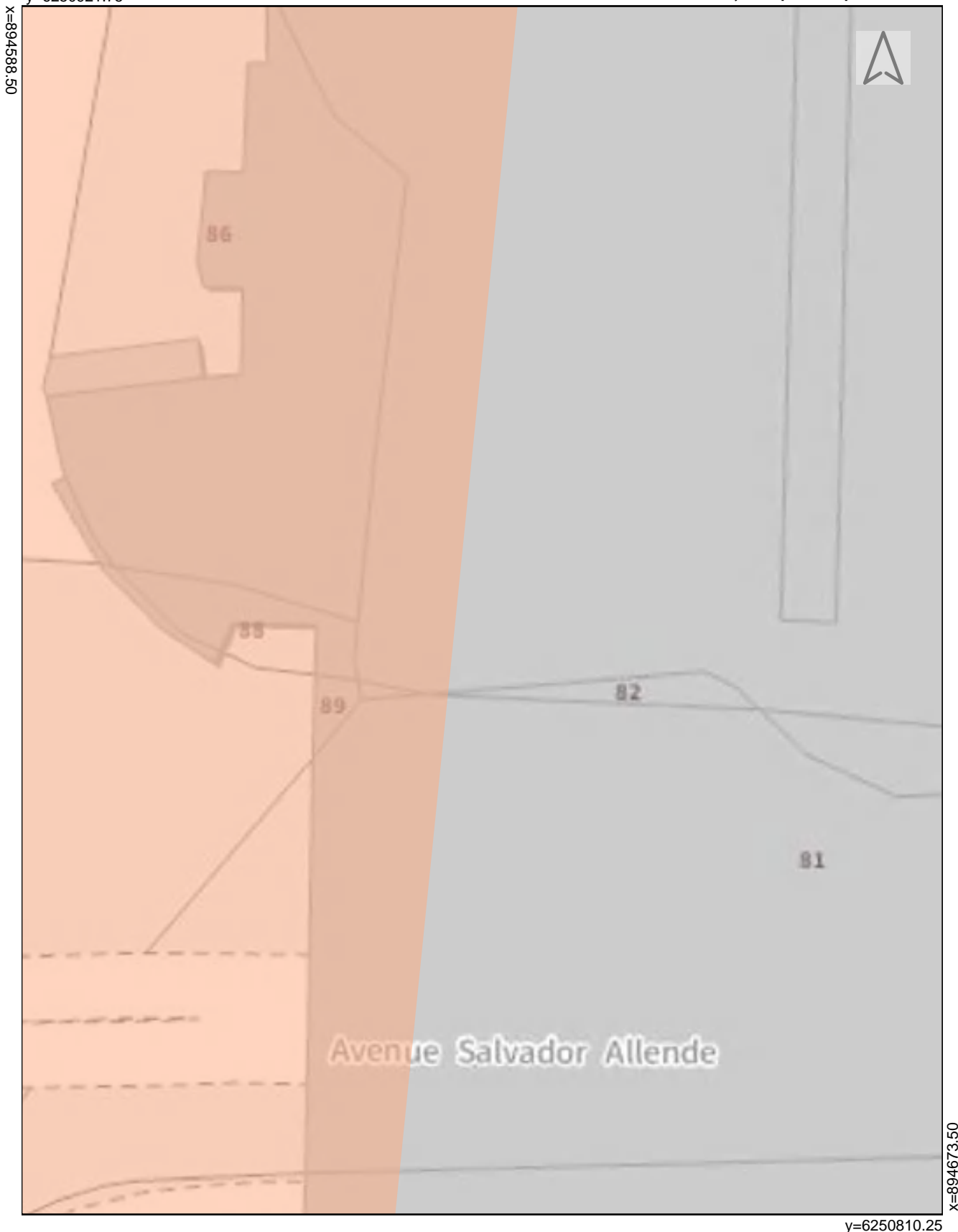
En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6250921.75

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500



# PLAN DE DETAIL N° 15

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

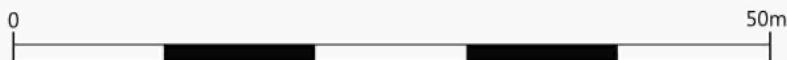
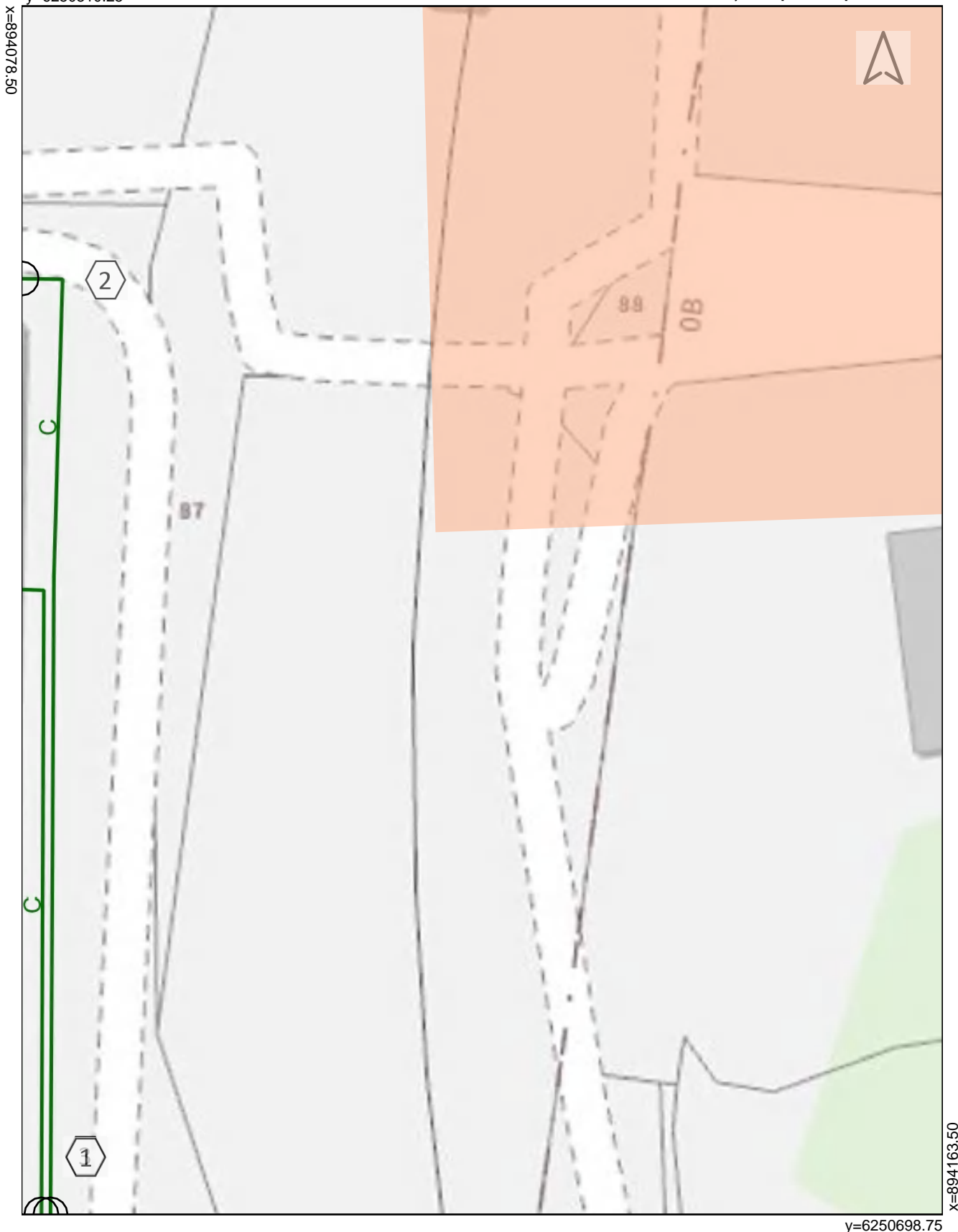
Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6250810.25

1	894080.33	6250698.75
2	894078.50	6250785.12
3	894081.17	6250698.75

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

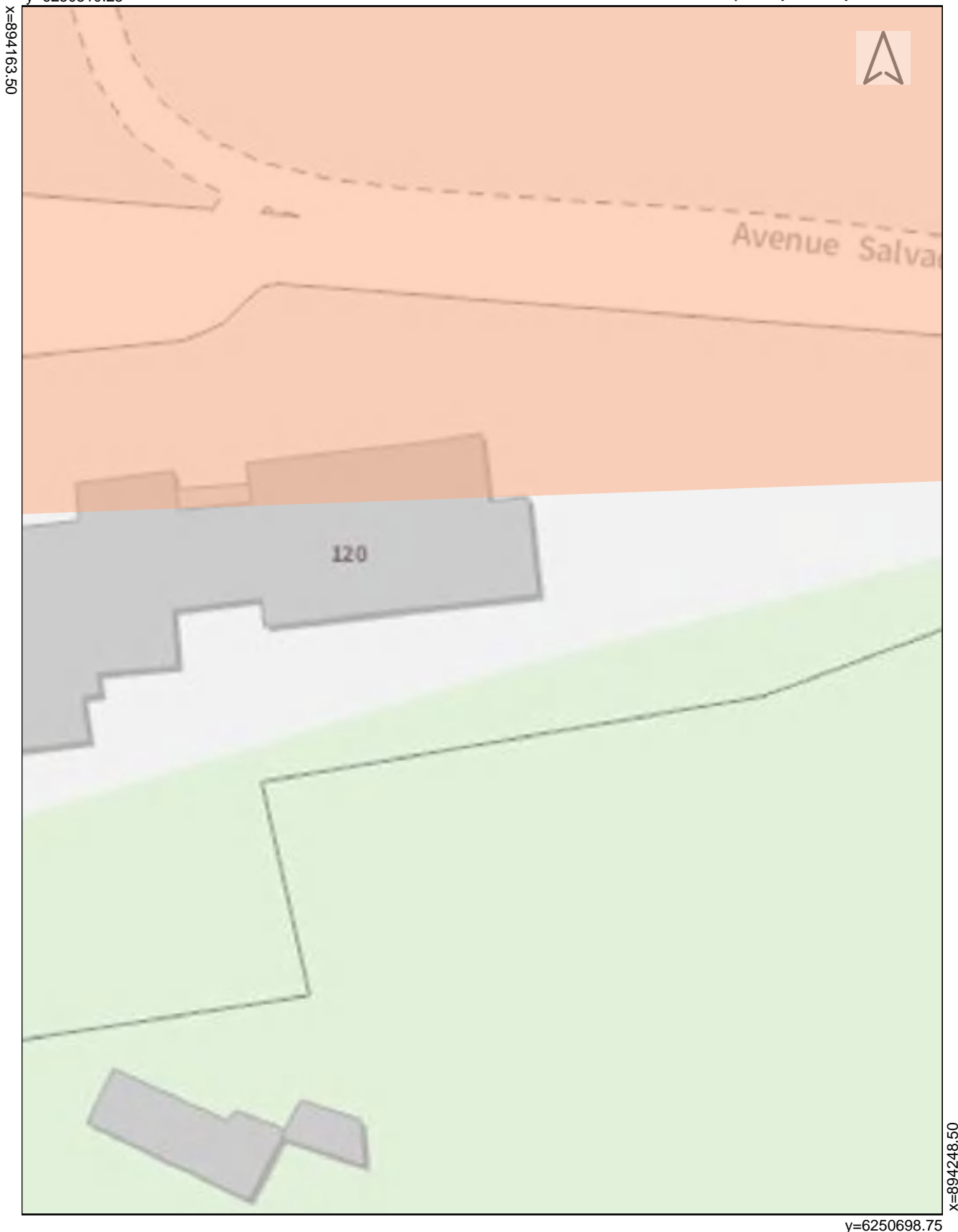
En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6250810.25

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

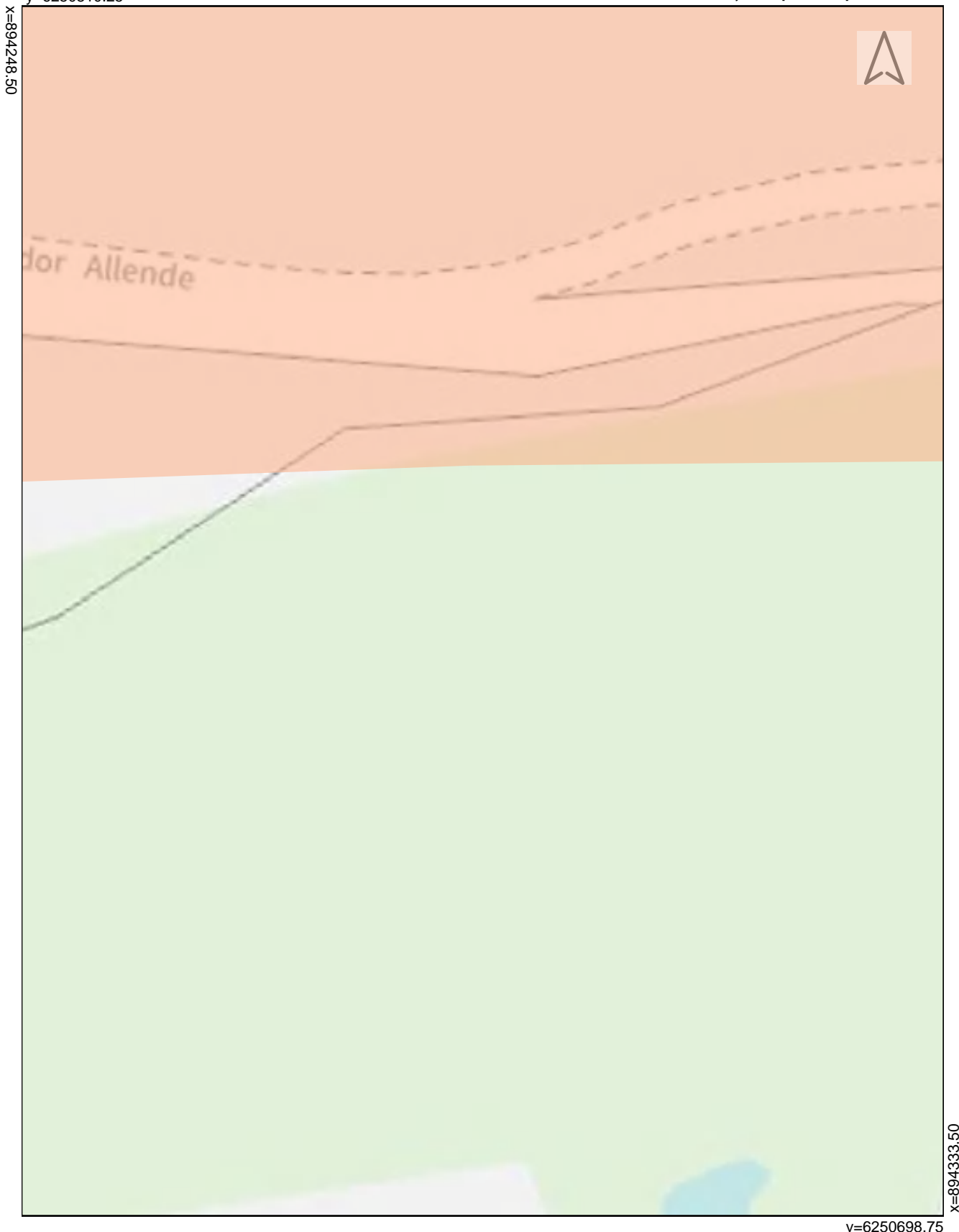
En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

à l'**exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6250810.25

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

# PLAN DE DETAIL N° 18

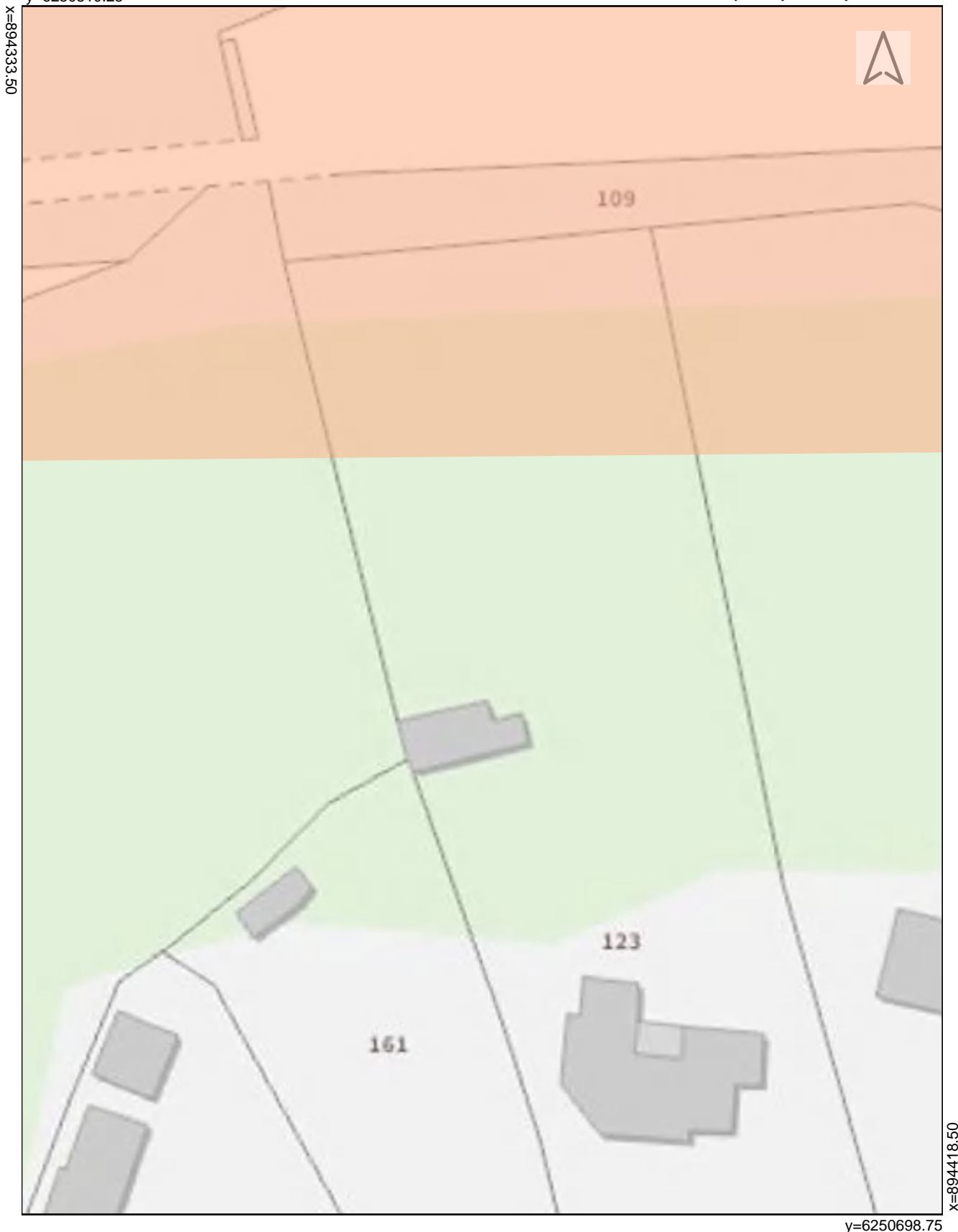
Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**  
**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe  
est précisée

y=6250810.25

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

# PLAN DE DETAIL N° 19

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

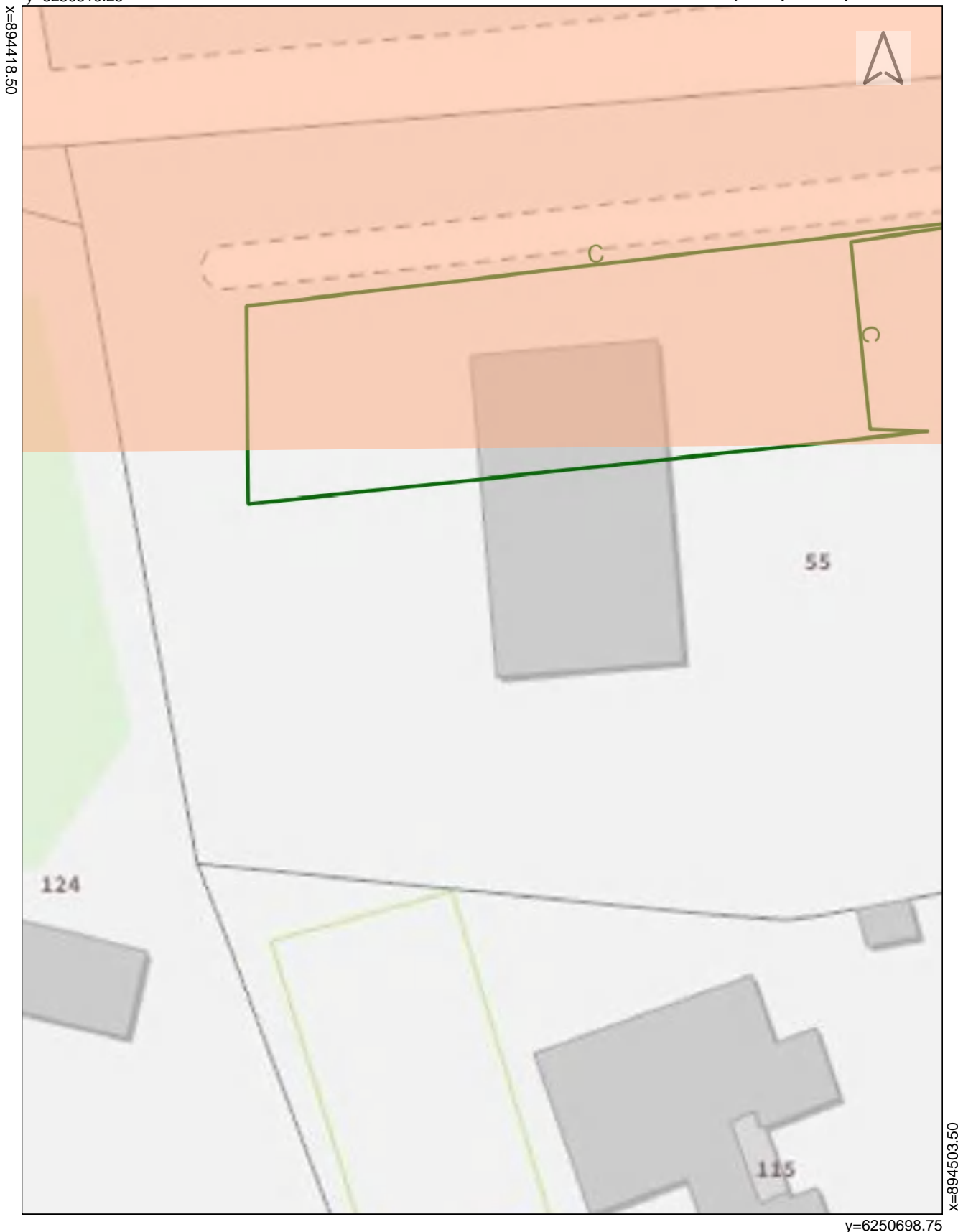
En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6250810.25

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

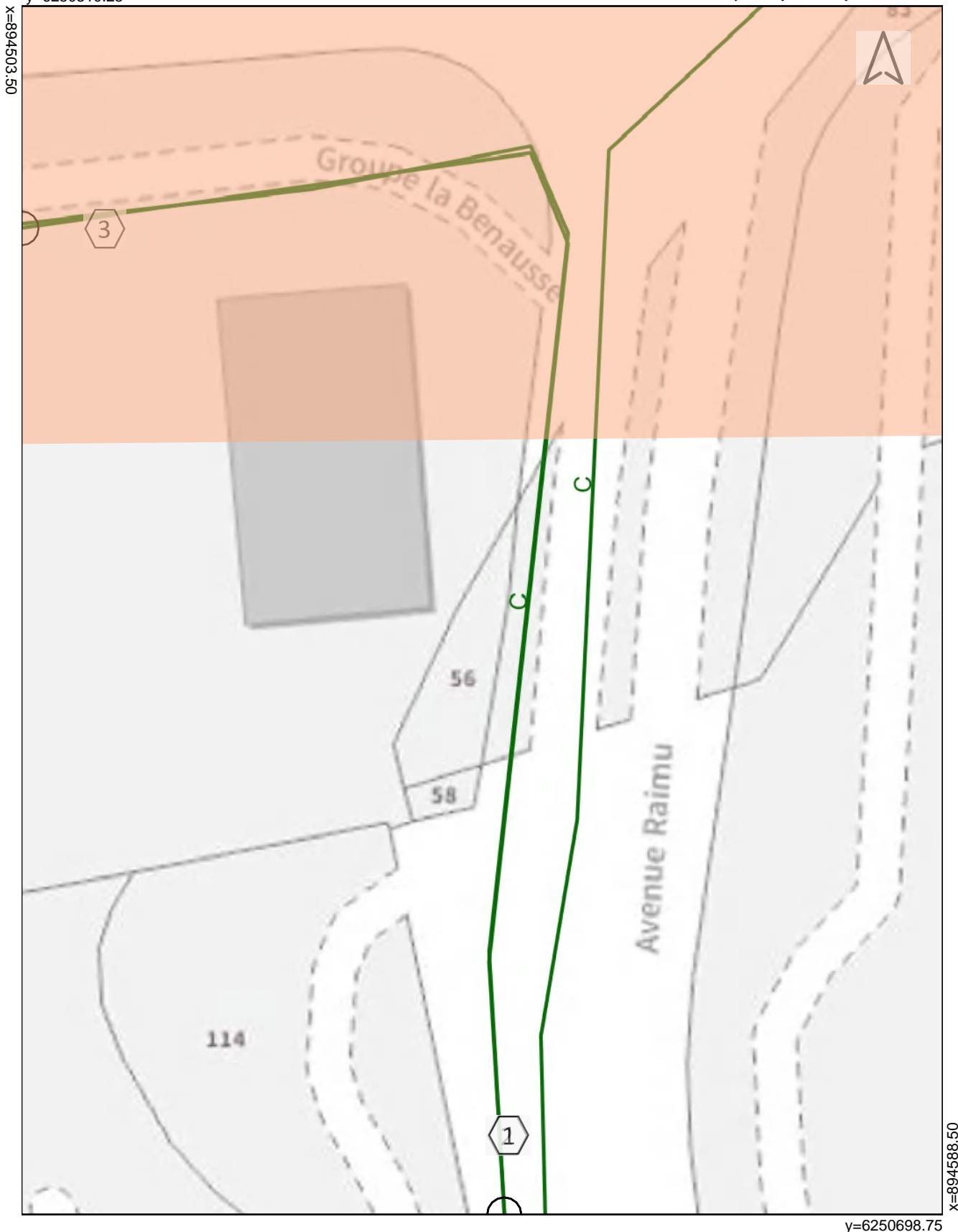
Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**

**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

y=6250810.25

1	894548.04	6250698.75
2	894548.04	6250698.75
3	894503.50	6250789.75

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500

# PLAN DE DETAIL N° 21



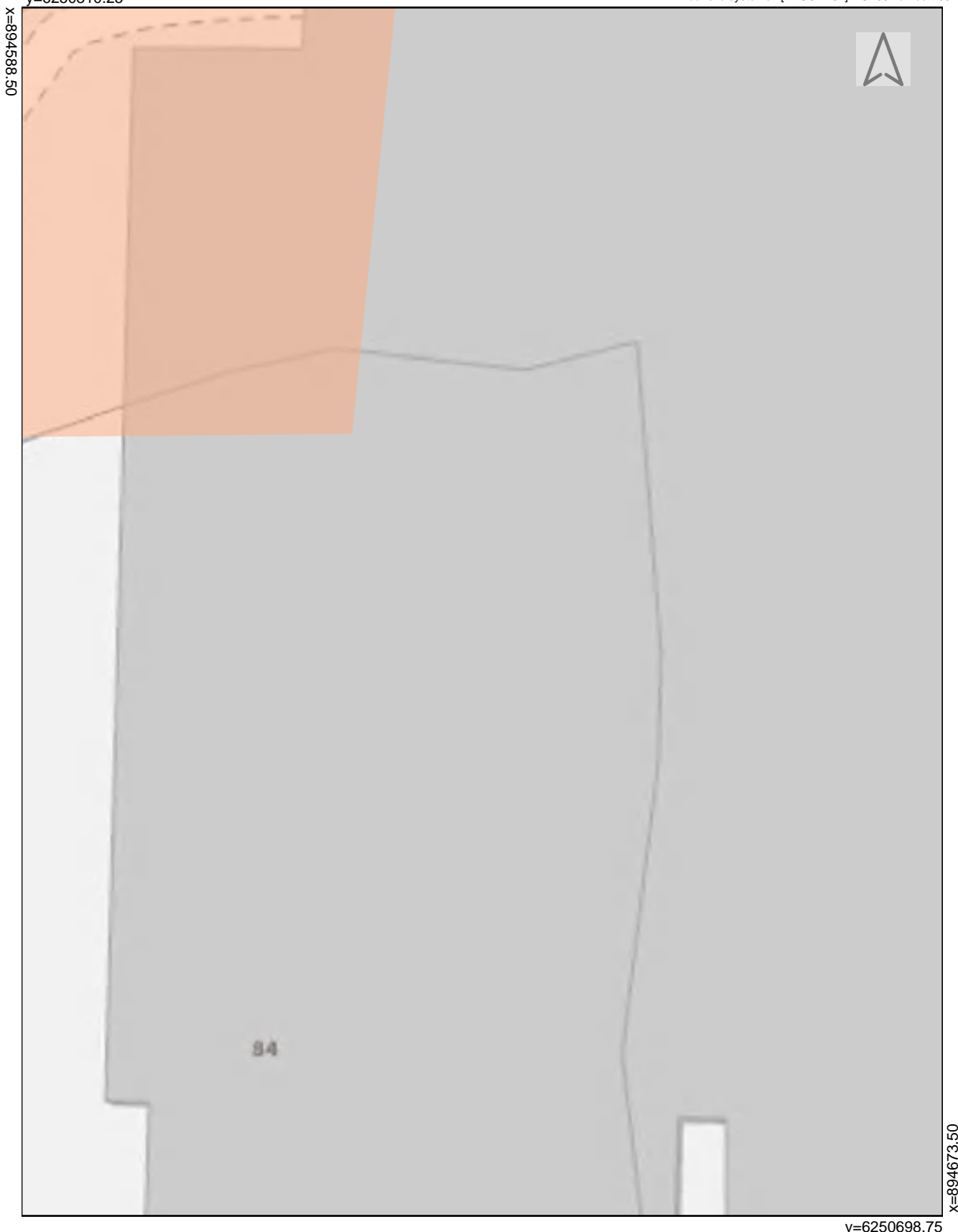
Exploitant : **SFR groupe ALTICE - SFR**

En cas d'endommagement appelez le : **0805200410**

Les réseaux figurant sur le plan sont en **classe de précision C**  
**à l'exception** des tronçons pour lesquels une autre classe  
est précisée

y=6250810.25

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage  
dans le système : [EPSG:2154]-RGF93.Lambert-93



Echelle : 1/500

Echelle: 1/500



Si vous avez besoin d'identifier ou préciser la localisation de l'un de nos ouvrages, vous pouvez contacter le centre DICT ASSISTANCE par mail à l'adresse suivante:

**[dict.assistance@altice-sfr.myrecepisse.com](mailto:dict.assistance@altice-sfr.myrecepisse.com)**

**N° D'APPEL EN CAS D'ENDOMMAGEMENT :**

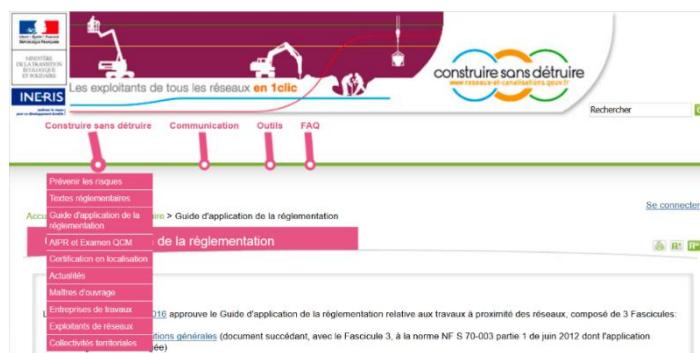
**08 05 20 04 10**

### Recommandations techniques :

L'ensemble des recommandations techniques liées aux ouvrages de « **Communication électronique** » sont disponibles sur :

**<http://www.reseaux-et-canalisation.ineris.fr>**

- 1) Cliquez sur « Construire sans détruire »
- 2) Cliquez sur « Guide d'application de la réglementation »



Notez que vous y trouverez les consignes de sécurités liées aux techniques et engins que vous utilisez, aussi bien à proximité des canalisations enterrées, que des lignes de télécommunication électroniques aériennes.

Ce guide est un catalogue de recommandations et de prescriptions techniques usuelles, générales et génériques.

**Les prescriptions, qui, contrairement aux recommandations, présentent un caractère obligatoire, sont encadrées, écrites en rouge et en gras.**

### Marquage Piquetage (Arrêté du 3 mars 2014 modifiant l'arrêté du 8 septembre 2009):

Article 27.3.1 : Lorsque les travaux doivent être exécutés au droit ou au voisinage d'ouvrages souterrains, enterrés, subaquatiques ou aériens, tels que canalisations et câbles ou autres réseaux, dépendant du maître de l'ouvrage ou de tierces personnes, le représentant du pouvoir adjudicateur prend à sa charge les sondages préalables en trois dimensions des ouvrages souterrains...

### Endommagement réseau :

En cas d'endommagement d'un réseau sensible pour la sécurité, vous devez prévenir dans les plus brefs délais les services de secours et appliquer la règle des 4A :

En cas d'endommagement, même superficiel, d'un réseau ou d'un déplacement accidentel de plus de 10 cm d'un réseau souterrain flexible, ou de toute autre anomalie, vous devez prévenir dans les meilleurs délais l'exploitant du réseau concerné.

Vous devez également établir un constat contradictoire (l'utilisation du CERFA 14766 est recommandée), disponible sur le téléservice ([www.reseaux-et-canalisation.ineris.fr](http://www.reseaux-et-canalisation.ineris.fr)), avec cet exploitant, sur le même principe qu'un constat d'accident de la route.

**Arrêter les engins de travaux,  
Alerter les secours,  
Aménager un périmètre de  
protection,  
Accueillir les secours.**





Le 28/03/2018

**Objet: Fichiers transmis avec le document**

Madame, Monsieur,

Pour consulter les fichiers transmis avec notre document, veuillez cliquer sur le ou les liens suivants :

body.html : <https://dl.sogelink.fr/?4XzJWcoe>

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations respectueuses.

Le service technique Sogelink